

# 名古屋市立大学滝子キャンパス理学研究科の 田辺通キャンパスへの移転等業務委託仕様書

## 1 目的

本業務は、現在建設中の田辺通キャンパス新棟（以下「新棟」という）への理学研究科の移転（令和9年3月～予定）に伴い、必要となる移転準備、建物養生、物品移転及び付随する業務を円滑かつ確実に遂行することを目的とする。

## 2 委託期間

契約締結日から令和9年4月30日まで

※上記の予定については現時点での暫定のため、今後変更となる可能性もある。

その際は委託者と相談の上、対応すること。

## 3 施設概要

- (1) 施設名 名古屋市立大学滝子キャンパス  
4・5号館・体育館東棟・1号館（1階、7階該当部分のみ）
- (2) 所在地 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1
- (3) 面積 延床 約 7,080 m<sup>2</sup>
- (4) 移転組織 理学研究科 及び 山の畑事務課（総合生命理学部担当）  
4号館 地上4階（エレベーター無）  
5号館 地上4階（エレベーター無）  
体育館東棟 地上2階（エレベーター無）  
1号館 地上7階（エレベーター有）※該当部分：1階、7階一部  
※移転組織については現時点での暫定のため、今後変更となる可能性もある。  
その際は委託者と相談の上、対応すること。
- (5) 平面図 別紙1「名古屋市立大学滝子キャンパス4・5号館・体育館東棟  
・1号館（1階、7階該当部分のみ）各階平面図」参照

## 4 新棟施設概要

- (1) 施設名 名古屋市立大学田辺通キャンパス 研究棟・講義実習棟及び事務増築棟
- (2) 所在地 名古屋市瑞穂区田辺通3-1
- (3) 面積 延床 約 11,400 m<sup>2</sup>
- (4) 階数 研究棟 地上6階  
講義実習棟 地上4階  
事務増築棟 地上1階
- (5) 平面図 別紙2「名古屋市立大学田辺通キャンパス新棟 各階平面図」参照

## 5 用語の定義

- (1) 「受託者」とは、名古屋市立大学滝子キャンパス理学研究科の田辺通キャンパスへの移転

等業務委託を受託する業者をいう。

(2) 「委託者」とは、名古屋市立大学をいう。

(3) 「休日」とは、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に基づく休日、年末年始（12月29日から翌年1月3日まで）をいう。

## 6 想定スケジュールの概要

令和8年度 初頭～ 移転計画作成・事前準備

令和9年3月1日 新棟竣工・新棟引渡し

令和9年3月上旬～ 新棟養生、梱包作業

新規購入機器・什器等の搬入・設置等

令和9年3月下旬 各種移転・運用リハーサル等の実施

令和9年4月1日 新棟開棟、供用開始

令和9年4月中 開梱作業・移転後の機器動作確認等の実施

※上記の予定については現時点での暫定のため、今後変更となる可能性もある。

その際は委託者と相談の上、対応すること。

## 7 業務概要

受託者は本仕様書及び別途提示する移転作業参考資料に基づき、立案及び検討、実施するものとする。

(1) 移転準備支援業務

(2) 物品移転業務

(3) 搬入据付管理業務

(4) 建物養生業務

(5) 入退館管理業務

(6) 留置品の取扱い

(7) 新棟移転に伴うその他付随業務

(8) 上記の業務を行うにあたり必要な工事業者及び本学関連課室、教員等との連絡調整、移転に係る各種届出、協力要請等に関する書類作成や提出における助言

## 8 業務詳細

本業務に求める基本的な内容は、次に示すとおりとする。また、業務を実施するにあたり、担当者の人員配置計画（業務内容、組織図、業務別担当者名簿等）を作成し、移転準備作業段階から移転等業務完了時までの全ての実施体制を明確にするとともに、所定の期間内に全ての作業が完了できるよう、適正な人員を配置すること。

(1) 移転準備支援業務

ア 全体移転計画及び全体スケジュールの作成に関すること。

イ 受託者は、提供される参考資料を基に、移転作業に必要な実験機器及びその他の備品に関するレイアウト図を CAD 図面にて作成すること。また、必要に応じ現場確認や移転対象物品の管理者（本学教員等）との打合せを行い、移転物品、処分物品及び残置物品

等の分類を行うこと。

- ウ 受託者は、移転期間に係るキャンパス内運営体制構築及び検討支援を行うこと。また、教職員に対して移転説明会を開催すること。
- エ 受託者は、委託者からの求めがある場合、本業務に関わる各種会議及び打合せに参加し、移転に関する事項について、知識、経験等による実務レベルの提案、助言、支援、資料作成（議事録含む）を行うこと。
- オ 受託者は、委託者の指示に応じて速やかに技術検討、データ収集、資料作成を行うこと。
- カ 受託者は、移転業務計画、工程表、養生作業計画、物品移転計画及びその他本業務に必要な計画の立案、検討、書類作成を行うこと。なお、書類作成にあたっては、大学運営、季節、天候等に配慮し、委託者の承認を得ること。
- キ 受託者は、移転業務の手順や注意事項を示した委託者及び関係者向けの物品移転マニュアルを作成すること。
- ク 本業務を円滑に進行するため、本学が業務委託及び買い入れ等の契約を締結している実験機器メーカー、情報システムベンダー、施設管理・警備・清掃の業務委託事業者等との連携を密にし、移転に係る業務分担、日程及び作業手順等の調整を行うこと。

## (2) 物品移転業務

### ア 移転の目的

受託者は、令和9年4月1日の円滑な開棟に向け、新棟での大学運営に必要な実験機器及び什器等を、前述の通り作成を求めたレイアウト図を基に、委託者の指示する場所に移転すること。なお、各種動作確認等の実施に伴う実験機器及び什器等の一時的な移転が発生した場合も、柔軟に対応すること。

### イ 移転の期間

- (ア) 物品の移転は、原則として令和9年3月1日から令和9年3月31日（休日を含む）までの期間内で実施すること。ただし、委託者の指示により当該期間外の物品の移転を実施する場合がある。
- (イ) 移転業務と、新規物品の納品(一般什器・実験機器)及び実験機器設置に伴う設備との接続工事等の調整の都合上、開梱作業や移転後の機器動作確認が令和9年4月30日までの期間を要する等、やむを得ず上記の期間外に作業を実施する必要がある場合には、事前に委託者に対して必要な時間帯及び必要となる日数について届出を行い、承認を受けること。ただし、契約期間を超過することは不可とする。

### ウ 移転計画の作成

- (ア) 受託者は、本業務遂行のため、本学の関係部署と細部について協議・調整を行い、移転時の業務体制、役割分担、スケジュール等について具体的かつ詳細な実施内容を示した「移転計画書」を作成し、委託者が指示する期日までに委託者に提出し、承認を受けること。
- (イ) 受託者は、移転計画書を作成するにあたり、移転及びその準備作業に伴う各関係者(移転実験機器のメーカー、その他各種委託業者等)との間で必要な調整を委託者と協力して行うこと。

### エ 物品移転マニュアルの作成

(ア) 受託者は、物品の移転を円滑に行うため、移転対象物品の管理者（本学教員等）との協議の上、物品移転に関する手順や梱包の方法、物品移転時の注意点等を記載した「物品移転マニュアル」を作成し、委託者の承認を得ること。

(イ) 受託者は、作成した物品移転マニュアルを基に、本学教職員等（本学の業務委託受託者等の業者を含む。）に対して説明会を開催し、周知及び案内を行うこと。

#### オ 移転説明会の実施

(ア) 受託者は、委託者が指定する日時に本学教職員を対象とした移転説明会を2～3回程度開催し、移転準備に関する詳細と留意事項等を説明すること。

(イ) 受託者は、移転説明会で使用する説明資料等を作成し、事前に委託者の承認を受けること。

#### カ 移転対象物品

(ア) 移転対象物品の範囲は、次に掲げるものとする。なお、下記 a のうち移転に際し解体・組立・調整・水道、電気及びガス等との接続・メーカー動作確認等の特殊な作業を必要とするものも含める。

- a 実験機器
- b 薬品及び実験に必要な備品等
- c 什器
- d O A 機器（パソコン、複写機等）及び周辺機器
- e 書類、帳簿類、図書類
- f その他委託者が指定する物品

(イ) 移転対象物品のうち、実験機器及び什器の詳細については、別紙3「移転品一覧（一般備品）」、別紙4「移転品一覧（実験機器）」を参照すること。一覧上の物品の周辺物品等一式についても移転対象とする。ただし、移転対象物品については委託者の指示により変更する場合がある。

(ウ) 書類、帳簿類、図書類の概況については、主に別紙3「移転品一覧（一般備品）」にある「棚」類、「机」類、「キャビネット」類のサイズ及び数量を基に算定すること。

#### キ 梱包用資材の準備

(ア) 受託者は、移転物品の保護に必要な梱包資材を必要に応じて委託者の所定する場所へ準備し、配布すること。

(イ) 梱包資材は、想定される移設物品の保護に必要な強度及び耐久性を有するものを準備し、段ボールは安全の為ワンタッチカートンを用意すること。

(ウ) 移転ラベルは、移転先部署名や部屋名が記載できる様式のものとし、想定される部数を必ず用意すること。（目安：15 cm×10 cm）

#### ク 物品の移転（解体、梱包、移転、設置、開梱等）

(ア) 原則として、移転物品は受託者が梱包し、必要に応じて対象物品の管理者（本学教員等）の指導の下、梱包・開梱を行うこと。

(イ) 受託者は、移転ラベルが添付された物品を移転すること。移転先の配置については、移転先配置図が事前に用意されている物品については当該図面に基づき実施すること。配置図が用意されていない物品については、事前に、対象物品の配置先の管理者（本学

教員等)に確認を行うこと。また、物品の配置については、配置後に軽微な変更を想定しているため、受託者は委託者の指示に従って、配置場所の変更をすること。

(ウ) 物品の移転に係る一連の作業は、品目ごとの役割分担(表1)により行うが、それぞれ以下の点に留意すること。

- a 実験機器は、受託者が断線から設置後の動作確認まで全ての作業を行う。受託者は、委託者(主に対象物品の管理者である本学教員等)及び各実験機器メーカーと事前に打合せを行った上で、梱包・移転・開梱等を行い、移転作業中に損傷及び破損等の事故がないように十分留意すること。
- b 薬品及び実験に必要な備品等の委託者が指定した品目について、基本的な梱包及び開梱は受託者が行い、品目の特性に応じた適切な方法(温度管理等を行う必要がある場合は、適切な対策を講ずることとし、それらに係る備品の調達は受託者が準備すること等)で移転すること。いずれの場合も、受託者は委託者の求めに応じて、適切な方法で移転すること。
- c 什器は、梱包・移転・開梱及びそれらに付随する簡易な解体・組立作業を受託者が行うこと。耐震固定用の床面・壁面固定の取り外し、取り付けも併せて実施すること。
- d OA機器(パソコン、複写機等)及び周辺機器は、断線・梱包・開梱・結線等、基本的な作業は委託者が行い、受託者は移転ラベルに基づき移転すること。なお動作確認は、原則委託者が行う。

(エ) 移転する物品は、それぞれの特徴・規格・用途に応じ最も適した方法で梱包及び開梱を行い、作業中の損傷・破損等の事故がないように十分注意すること。

(オ) 上記、各「移転品一覧」と現品が一致しない場合、又は現品を発見できなかった場合には、受託者は移転対象物品の管理者(本学教員等)にその旨連絡し、必要な指示を受けすること。

(カ) 本学で耐震補強用の固定が施されていた物品については、受託者の責任において移動先で耐震補強用の床面・壁面の固定を実施すること。なお、移動先で新たに耐震補強用の機材が必要となった場合は、受託者が準備すること。

(キ) 受託者は、物品移転作業中に予想される雨天等に対し、十分な対策を講じること。

(表1)

(主担当：◎、副担当：○)

対象	委託者	受託者	補足事項
移転に際し解体・組立・調整等の特殊な作業を必要とする実験機器		◎	取付け、取外しに当たりメーカー、ディーラー対応が必要な機器は受託者が行う(水道、電気及びガス等との接続を含む)。ただし、スムーズな移転が可能となるように委託者も協力する。
その他の実験機器、実験に必要な備品等		◎	断線から設置まで全ての作業を受託者が行う(耐震固定等に係るものを含む)。

薬品類	○ (劇薬等)	◎	基本的な梱包及び開梱は受託者が行う。劇薬は委託者が取り扱う。
什器		◎	解体から設置まで全ての作業を受託者が行う（耐震固定等に係るものを含む）。
書類、帳簿類、図書類		◎	基本的な梱包及び開梱は受託者が行う。一部機密情報等がある場合に、委託者が梱包及び開梱を行うか、委託者の指示に基づいて受託者が梱包及び開梱を行う。
OA機器（パソコン、複写機等）及び周辺機器		◎	断線・梱包・開梱・結線等、基本的な梱包及び開梱は委託者が行う。受託者は移転ラベルに基づき移転し、動作確認は委託者が行う。

#### ケ 使用済梱包資材の回収、処分

- (ア) 受託者は、移転先への移転作業終了の都度、物品の梱包に使用した資材（委託者が開梱する分を含む）を速やかに回収し、処分すること。
- (イ) 処分に際しては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）等、関係法規を遵守して行うこと。

#### コ 物品移転作業の報告

- (ア) 移転作業開始前に当日の従事者数や移転計画変更の有無等について委託者に報告を行うこと。
- (イ) 移転作業当日の作業状況経過と終了時の報告を委託者に行うこと。
- (ウ) 移転作業の内容及び移転物品に不測の事態が生じたときには、速やかにその内容を委託者に報告するとともに、必要な指示を受けた上で即時に対応し、報告書を提出すること。

#### サ 許認可手続きの実施

- (ア) 移転作業を遂行する上で必要となる官公庁及び第三者に対する許認可の申請事務等の手続きは全て受託者が行うこと。
- (イ) 受託者は、関連省庁・愛知県・名古屋市の取り決める関連法規・規制等を厳守するとともに本学の定める規程に従うこと。

#### シ 移転対象物品の事前確認調査等

委託者が提供する物品移転レイアウト参考資料（オート CAD のデータ等）を参考に、最終的な移転物品のレイアウト図を作成すること。また、物品の配置については、配置後に軽微な変更がある事を想定しているため、受託者は委託者の指示に従って、配置場所の変更をすること。

- ス 別紙 3「移転品一覧（一般備品）」、別紙 4「移転品一覧（実験機器）」の物品の配置場所及び耐震固定等の有無について、事前に現地確認すること。

### (3) 搬入据付管理業務

#### ア 新棟移転に係る関係業者との連携

受託者は、移転を円滑に進行する為、各メーカー、ディーラー及び本学業務委託事業

者等と必要な連絡調整を行い、密に連携すること。

#### イ 搬入計画書の作成等

(ア) 物品等を効率よく搬入・据付けを行うために事前に各物品等の搬入日程、時間、搬入口等を該当事業者と調整し搬入計画書を作成すること。

(イ) 搬入計画書作成にあたっては、事前に該当事業者と調整を行い、搬入時のルート等の説明を行うこと。

#### (4) 建物養生業務

##### ア 養生の目的

受託者は、移転する物品の搬入設置に伴う作業により既存棟及び新棟が汚損・損傷しないように保護するため、床・壁・エレベータ・建具等に必要な養生を実施すること。なお、新規で購入する実験機器・什器等の納入業者とも調整し、必要な措置を行うこと。

##### イ 養生の期間

(ア) 養生の期間は、委託者が指定する期間とする。

(イ) 受託者は、養生期間中の実施予定行事、各種動作確認、運用リハーサルや大型機器搬入等のため、委託者より事前に指示のある期間において、搬入口及び各階搬入経路等のうち委託者が指示する養生部分については、養生を一時的に撤去すること。当該期間終了後は速やかに撤去前の状態に復旧すること。

(ウ) 養生に利用した養生資材については、物品移転業務終了後、速やかに撤去すること。

##### ウ 養生計画書の作成

受託者は、養生期間・養生範囲・養生方法・使用する資材・撤去方法等の詳細を集約した養生計画書を作成し、委託者の承認を得ること。

##### エ 養生の範囲

(ア) 搬入口の床・壁面、ドア部分

(イ) 各階搬入経路の床・壁面、ドア部分等

(ウ) 各階エレベータホール及びエレベータ内

(エ) 建具廻り

(オ) 上記以外で搬入の際、損傷の危険の見込まれる部分

##### オ 養生の方法

(ア) 搬入口

###### a 床面

床面の擦れ等の保護の為に使用、10 ミクロン以上の厚みを持ったビニールシートを敷き、1,800mm×900mm、厚さ 2.5mm 以上のプラスチック製、又は仕様以上の強度を有する養生パネルを使用すること。

###### b 壁面

床面より高さが約 1,800mm までの範囲をプラダンパネルにて保護すること。プラダンパネルはL字スタンドで固定して転倒防止策を講じ、壁面への直接固定は行わないこと。

###### c ドア部分

床面より高さが約 1,800mm までの範囲をプラダンパネルにて保護すること。プラ

ダンパネルはL字スタンドで固定して転倒防止策を講じ、ドア面への直接の固定は行わないこと。扉の開閉が出来るようにすること。

(イ) 各階搬入経路

a 床面

床面の擦れ等の保護の為に使用、10 ミクロン以上の厚みを持ったビニールシートを敷き、1,800mm×900mm、厚さ 2.5mm 以上のプラスチック製、又は仕様以上の強度を有する養生パネルを使用すること。

b 壁面

床面より高さが約 1,800mm までの範囲をプラダンパネルにて保護すること。プラダンパネルはL字スタンドで固定して転倒防止策を講じ、壁面への直接固定は行わないこと。

c ドア部分

床面より高さが約 1,800mm までの範囲をプラダンパネルにて保護すること。プラダンパネルはL字スタンドで固定して転倒防止策を講じ、ドア面への直接の固定は行わないこと。扉の開閉が出来るようにすること。

(ウ) 各階エレベータホール及びエレベータ内

a 床面

床面の擦れ等の保護の為に使用、10 ミクロン以上の厚みを持ったビニールシートを敷き、1,800mm×900mm、厚さ 2.5mm 以上のプラスチック製、又は仕様以上の強度を有する養生パネルを使用すること。

b 壁面

床面より高さが約 1,800mm までの範囲をプラダンパネルにて保護すること。プラダンパネルはL字スタンドで固定して転倒防止策を講じ、壁面への直接固定は行わないこと。エレベータ内は床面より天井までの範囲をプラダンパネルで全面養生し木材での養生・固定は安全面から禁止とする。エレベータホールと、エレベータ内の境目部分は、可動式の渡し板等を設置し、コントロールパネルは操作できるようにしておくこと。

(エ) 建具廻り

移転作業上、接触・衝突の危険性があると思われる建具及び枠廻りは、段ボールパネル等で養生すること。

(オ) 上記以外で搬入の際、損傷の危険の見込まれる部分

養生範囲図面のうち、上記以外で損傷の危険が見込まれる部分や、本仕様書に明記されていない共用部分や各部門内の養生は、実験機器等の納入業者の責任で養生するものとするが、当該損傷の見込まれる部分については、予め明示して立ち入りを制限し、トラテープで境界表示をする等の対策を、各業者等と調整し、必要な措置を行う事。

(カ) 受託者は、養生シート・養生パネル・壁段ボール・L字スタンド等、養生資材は十分な強度及び耐久性を有すること。

カ 養生の実施

(ア) 養生は、委託者の予め指示する日（令和9年3月上旬を予定）から遅滞なく実施する

こと。

(イ) 受託者は、養生作業を実施する際に、来学者、教職員及びその他関係者の安全を確保するために、必要に応じて通路等に交通誘導員を配置すること。

(ウ) 受託者は、みだりに通路等に資材を積載し、通行の妨げにならないように十分配慮し、作業の安全確保に努めながら、迅速かつ効率的に行うこと。

#### キ その他

(ア) 養生作業施工前に建物部分の損傷の有無を委託者（関係部署）、受託者双方で確認すること。なお、養生撤去後、再度双方立会いの上で養生箇所における建物部分の損傷の有無を確認するものとする。

(イ) 履行期間中は、養生部分の損傷の有無について都度、確認を行い、脱落・欠損があった場合は随時、速やかに補修を行うこと。

(ウ) 養生撤去後、養生の不備により養生を実施していた建物部分に損傷が認められたときは、受託者の責任において修理を行い、費用を負担すること。

#### (5) 入退館管理業務

新棟竣工（令和9年3月1日）後の養生設置後から開棟（令和9年4月1日）までの間、新棟を対象に入退館管理業務を行うものとする。

##### ア 入退館管理

(ア) 本学教職員、工事や備品搬入・移設等のために新棟建物に出入りする者の入退館管理を行うこと。

(イ) 建物設備監視装置の異常通報時は現場確認を行い、異常が確認された場合は本学側担当者に報告すること。

イ 搬入業者などの新棟に関する車両の案内・誘導を行うこと。

#### (6) 留置品の取扱い

ア 不用品の回収及び廃棄については原則、移転等業務委託期間終了後に別途実施予定だが、移転に係る作業の為に、緊急で不用品のキャンパス内集積場所等への運搬を行う必要が生じた場合、受託者は解体、仕分、集約、燻蒸、清掃等、必要な付帯業務を行うこと。その際は、委託者と相談の上対応すること。

イ 上記の不用品の内、産業廃棄物として処理を必要とする物品について、受託者は、移転等業務委託期間終了後に別途実施予定の廃棄に備え、対象物品及び必要情報の一覧を作成する等、業務支援を行うこと。

ウ 作業遂行上に生じる許認可の申請事務等の手続きを行う等、業務支援を行うこと。

#### (7) 新棟移転に伴うその他付随業務

本業務については、受託者は委託された業務内容（原則、廃棄処分を除く）を踏まえ、委託者と緊密かつ十分に協議し決定する。また、新棟移転に伴い生ずる学内予定行事や運用リハール等にかかる各種調整・動作確認・業務支援等について、委託者より事前に指示のある期間において対応すること。

## 9 業務体制

### (1) 事業所の要件

本業務は、令和元年度以降に、学生数 3000 名以上を収容する国公私立大学において、キャンパス間移転業務（理化学機器・一般什器等の物品移転業務及び建物養生業務の全てを含む業務に限る）を元請けとして履行した実績を有する事業所が実施すること。

### (2) 業務従事者の体制

受託者は、下記の業務従事者を置き、その任務に充てるとともに、業務の円滑かつ確実な履行を図るため、適正な人員を配置のうえ下記（ア～ウ）の体制表を提出すること。

#### ア 管理責任者

(ア) 業務全般にわたり統括し、業務の円滑な遂行のために、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）、全従事者に指示・伝達し、日々の業務の調整を行う。

(イ) 管理責任者は、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）と兼任することは不可とする。

(ウ) 管理責任者は、5 年以上の業務経験を有する者であること。

(エ) 管理責任者は、令和元年度以降に、学生数 3000 名以上を収容する国公私立大学におけるキャンパス間移転業務（理化学機器・什器の物品移転業務及び建物養生業務の全てを含む業務に限る）に管理責任者として従事した実績を有する者であること。

#### イ 作業責任者（物品移転担当）

(ア) 作業責任者は、建物養生業務、物品移転業務を総括する。

(イ) 作業責任者は、管理責任者、作業責任者（実験機器移転担当）と兼任することは不可とする。

(ウ) 作業責任者は、5 年以上の業務経験を有する者であること。

(エ) 作業責任者は、令和元年度以降に、学生数 3000 名以上を収容する国公私立大学におけるキャンパス間移転業務（什器の物品移転業務及び建物養生業務の全てを含む業務に限る）に物品移転の作業責任者として従事した実績を有する者であること。

#### ウ 作業責任者（実験機器移転担当）

(ア) 作業責任者は、実験機器移転業務を総括する。

(イ) 作業責任者は、管理責任者、作業責任者（物品移転担当）と兼任することは不可とする。

(ウ) 作業責任者は、5 年以上の業務経験を有する者であること。

(エ) 作業責任者は、令和元年度以降に、学生数 3000 名以上を収容する国公私立大学におけるキャンパス間移転業務（理化学機器の物品移転業務及び水道、電気及びガスとの接続等の理化学機器設置に必要な全てを含む業務に限る）に機器移転の作業責任者として従事した実績を有する者であること。

#### エ 物品移転従事者

(ア) 物品移転従事者は、建物養生業務、物品移転業務に従事する。

(イ) 物品移転従事者の 40% は、大学での物品運搬業務経験を有する受託者の正社員であること。

(ウ) 物品移転従事者の半数は、大学での物品運搬業務経験を有する者であること。

#### オ 実験機器移転従事者

(ア) 実験機器移転従事者は、実験機器移転業務に従事する。

(イ) 実験機器移転従事者の40%は、大学での実験機器移転業務経験を有する受託者の正社員であること。

(ウ) 実験機器移転従事者の半数は、大学での実験機器移転業務経験を有する者であること。

カ 管理責任者、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）は、移転作業日には必ず駐在し、委託者の指示に対応できる体制を整えていること。

キ 管理責任者、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）は、契約締結から移転完了までの間、委託者より求めがある場合、移転に伴う各種会議及び打合せに参加し、移転に係る全行程及び付随する業務の総括管理者として十分な機能を果たす者であること。

ク 養生及び移転に係る作業にあたる作業員は、実験機器を始め物品等の移設に十分な知識を有する者であること。

ケ 作業員は、規律有る行動をとれる者で、作業中の服装は、原則、同一衣装の作業衣を着用するものとする。

コ 契約期間中は、原則として管理責任者等の変更は認めない。ただし、やむを得ない事由により変更を要する場合は、事前に委託者の承認を得なければならないものとする。

サ 移転業務遂行上で管理責任者等に著しく適格性が欠けるものと委託者が判断した場合、委託者は受託者に対し、当該管理責任者等の変更を求めることができるものとする。その場合、受託者は再度管理責任者等の選任を行い、その旨を委託者に届け出て承認を得るものとする。

#### (3) 移転作業本部の設置

ア 受託者は、委託者と連絡を密にし、本業務を円滑に遂行するため、委託者と組織構成等を協議の上、移転作業本部（以下「本部」という。）を設置すること。なお、本部には、管理責任者、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）等の必要な人員を常駐させ、本部設置及び運営に係る事務局として一切の事務を行うこと。

イ 本部の具体的な設置場所については、委託者と協議の上、委託者の指示によること。

ウ 移転作業本部は、令和9年3月～令和9年4月の期間設置するものとする。なお受託者は、少なくとも管理責任者、作業責任者（物品移転担当及び実験機器移転担当）のうちから1名以上は、本学に常駐させること。

#### (4) 従事者の管理

ア 受託者は、この業務を遂行するのに適した統一された服装及び本学の指定する名札を着用すること。これにかかる経費は受託者が負担すること。

イ 受託者は、業務に従事する全員の健康に注意し、業務に応じた健康診断を実施させると共に、来学する日は手指消毒・検温を実施し検温表等に記録を残すこと。

ウ 本学敷地内及び周辺道路での喫煙は禁止とする。また、原則、従事者等の学内駐車場への駐車は禁止とする。

#### (5) 作業時間

ア 養生及び移転に係る作業は、原則として9時00分から17時00分までの間に行うこと。

- イ 上記について、特別な事情がある場合はこの限りではなく、その場合は事前に委託者と協議の上、時間外に必要な作業を行うこと。

## 1 0 経費の負担区分

本業務に係る経費の負担区分について、下記（表2）の通りとする。

（表2）

費用項目	委託者	受託者
施設の維持管理に必要な修繕及び保守に係る費用	○	
施設使用にかかる電気、水道等光熱水費	○	
移設業務の起因に寄らない施設・設備の修繕経費	○	
業務に従事する職員の健康管理に要する費用		○
業務に従事する職員の教育訓練に要する費用		○
移設業務に必要な消耗品費（洗剤含む。）		○
移設業務に必要な電話料等の通信運搬費		○
移設業務に係る損害賠償保険料		○
労務費（福利厚生費、教育研修費、保健衛生費、交通費含む。）		○
被服費（受託者のユニフォーム等）		○
施設・設備の修繕経費（受託者の過失によるもの）		○

※その他上記に該当しない項目については、別途協議する。

## 1 1 受託者の責務

### （1）守秘義務

受託者は個人情報保護のため、業務上知り得た本学及び学生・教職員等の本学の保有する情報を正当な理由なく第三者に知らせたり、当該業務の目的外に使用してはならない。また、このことは契約解除及び期間満了後においても同様とする。

### （2）法令の遵守

受託者は業務を遂行するにあたり関係法令を遵守しなければならない。

### （3）信用失墜行為の禁止

受託者は、本学の信用を失墜する行為をしてはならない。

## 1 2 損害賠償責任

（1）受託者は、その責に帰すべき理由により使用物件及び本学施設の全部又は一部を滅失又は毀損したときは、当該滅失又は毀損による損害額に相当する金額を損害賠償として支払うこと。ただし、受託者の負担により現状に回復した場合は、この限りではない。

（2）前記（1）に定める場合のほか受託者は、各種要項等に定める業務を履行しないため本学事業に損害を与えたときは、その損害額に相当する金額を損害賠償額として支払うこと。

（3）第三者に生じた事項が本学の責に帰さない事由による場合は受託者がこれを補償すること。

- (4) 本学利用者とのトラブル等は迅速かつ誠実に対応することとし、必要に応じて、その内容を本学に報告すること。なお本学は本学の責に帰すことが明らかな場合を除き、盗難事故や破損事故等に関しては一切の責任を負わないこととする。

### 1.3 安全管理

受託者は、作業実施にあたり関係法令等を遵守し、学生、委託者及び委託者の教職員その他関係者の安全確保と事故防止のため、次に掲げる対策を講じるものとし、移転作業中、受託者の過失により人身事故、物損事故、運搬物品の破損、損失等の事故が発生した場合、その損害の補償等を受託者が負担するものとする。

- (1) 移転作業は安全確保に努めながら、迅速かつ効率的に行うこと。
- (2) 移転作業期間中に搬出入場所に出入りする受託者の車両及び関連業者の車両については、円滑に搬出入作業が行われるよう、台数及び時間等を管理するための車両管理スケジュール表を作成し、委託者の承認を得ること。また、既存棟及び新棟の搬出入口等の道路部分に交通誘導員を配置し、関係者及び車両の誘導を行うこと。
- (3) 移転作業時に重量物運搬用の特殊器材等を使用する場合は、その器材の概要（イラスト図面を含む）を提出すること。
- (4) 物品の移転作業を実施するときは、来学者その他関係者の安全を確保するため、必要に応じて通路等に交通誘導員を配置すること。
- (5) 受託者は作業現場に責任者を配置し、作業員の指揮監督を行わせるとともに必要な警備員を配置して安全管理、構内交通整備に万全を期すこと。
- (6) 作業に必要な昇降機は委託者の指定したもののみを使用すること。
- (7) みだりに道路等に移転物品及びその他の物品等を積載し、通行の妨げにならないように十分に配慮すること。
- (8) 受託者は、移転業務に従事する者に対し、必要な安全教育を行い、安全管理責任者を定めて委託者に報告すること。
- (9) 受託者は、緊急時に備え、早急に措置が取れるよう緊急連絡体制を計画し、委託者に提出すること。
- (10) 移転期間中に予想される天候の変化に対して、十分対策を講じること。
- (11) 移転作業は、工事等の進捗を妨げることをしないよう、工事責任者と十分な調整を行い、定められた搬出入経路等を遵守すること。

### 1.4 その他

#### (1) 施設の管理

ア 受託者が本学内に作業を行う部屋等の場所を要する場合は、委託者に申出ることとし、委託者の許可を受けた場合は、委託者から割当てられた部屋等を使用できるものとする。その場合において受託者は、使用する諸室において定期的に清掃を行う等、環境を常に良好な状態に保つよう努めること。

イ 受託者は、借用した鍵は慎重に取扱い、業務を遂行するために必要な時間と場所に限り使用し、確実な施錠を行うこと。また、不必要な照明の消灯等を実施して、エネルギー

一の節約に努めること。

- ウ 受託者は、建物及び設備等の破損、異常等の発見した場合や事故等が発生した場合は、直ちに委託者へ報告すること。なお、受託者の責めに帰する理由により修理の必要が生じたときは、受託者が費用を負担し修理すること。修理の方法については、委託者の指示に従うこと。

#### (2) 調査報告義務

受託者は、委託者より本業務に関して必要な調査及び報告、改善を求められた場合には、速やかに対応すること。

#### (3) 妨害又は不当要求に対する届出義務

- ア 受託者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から妨害（不法な行為等で、業務履行の障害となるものをいう。）又は不当要求（金銭の給付等一定の行為を請求する権利若しくは正当な利益がないにもかかわらずこれを要求し、又はその要求の方法、態様若しくは程度が社会的に正当なものとも認められないものをいう。）を受けた場合は、委託者に報告し、警察へ被害届を提出しなければならない。
- イ 受託者が前号に規定する妨害又は不当要求を受けたにもかかわらず、前号の報告又は被害届の提出を行わなかった場合は、競争入札による契約又は随意契約の相手方としない措置を講じることがある。

#### (4) 契約の解除

- ア 委託者は、受託者が本仕様書に記載されている事項を履行しないと認めた場合は、契約期間中であっても契約を解除できる。
- イ 受託者は、契約を解除された場合は、新たに受託したものに対し業務が円滑にできるように引継ぎを行わなければならない。引継ぎ期間は委託者と受託者、新受託者との協議によって定めるものとする。なお、引継ぎに係る費用はそれぞれの受託者が負担すること。

#### (5) 特記事項

- ア 受託者は、別記「情報取扱注意項目」及び「障害者差別解消に関する特記仕様書」を遵守すること。
- イ 受託者決定後、委託者の都合等により仕様内容が変更となる場合には、受託者との協議の上、変更することができるものとする。
- ウ この仕様書に定めのない事項については、委託者と受託者で協議の上、決定するものとする。
- エ 受託者は業務の実施にあたり、本学が教育・研究機関であり、対応に注意すべきことを確実に理解し、衛生管理及び感染症対策関係法令に基づき適正に作業を行うこと。また、資格の必要な業務については有資格者を確保の上、安全作業を心がけること。
- オ 本学利用者に対して親切丁寧な接遇に心がけること。
- カ 本学業務及び学生・教職員への影響がないよう注意し、苦情等があった場合は誠意をもって対応すること。
- キ 業務実施にあたり運搬等の為に必要な保険に加入すること。
- ク 受託者は、事前の書面による委託者の承諾を得て、本業務の一部を第三者に委託するこ

とができる。また、受託者は、業務を再委託した第三者に対して受託者と同等の義務を負わせ、これを監督しなければならない。

- ケ 業務の成果として、作成した計画書及び図面、その他業務を実施するにあたり作成した資料等を成果品として提出すること。成果品は Microsoft Word 又は Microsoft Excel を基本として作成し（その他委託者の了承を得たファイル形式）、紙媒体にて3部、電子媒体（CD-R等）にて1部提出するものとする。なお、電子媒体に収録するファイル形式は、委託者にて編集可能なものと、PDF形式とする。

[別紙資料]

別紙資料 1：名古屋市立大学滝子キャンパス4・5号館・体育館東棟・1号館（1階、7階  
該当部分のみ）各階平面図

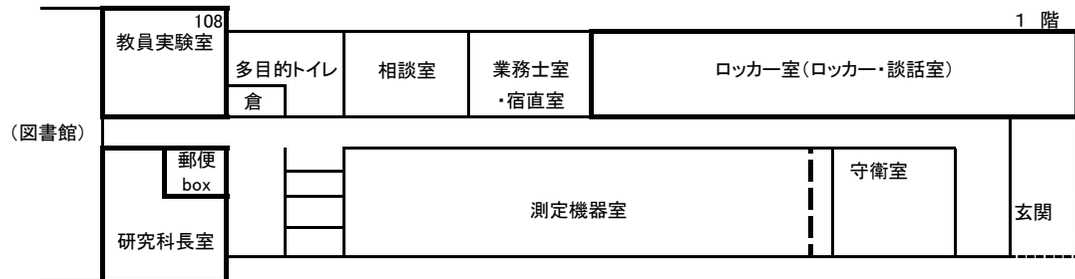
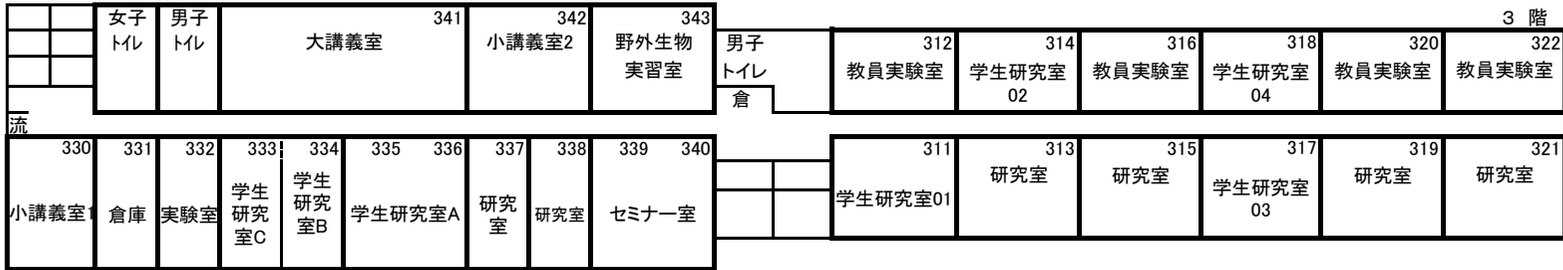
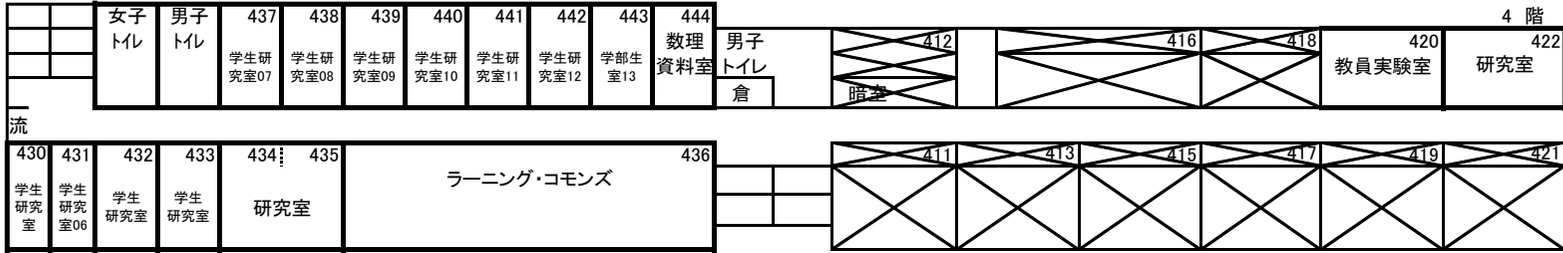
別紙資料 2：名古屋市立大学田辺通キャンパス新棟 各階平面図

別紙資料 3：移転品一覧（一般備品）

別紙資料 4：移転品一覧（実験機器）

別紙1 名古屋市立大学滝子キャンパス  
4・5号館・体育館東棟・1号館（1階、7階該当部分のみ）各階平面図

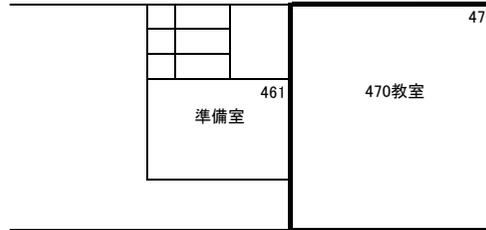
<4号館>



<5号館>

<体育館(東棟)>

4 階



3 階



2 階



1 階



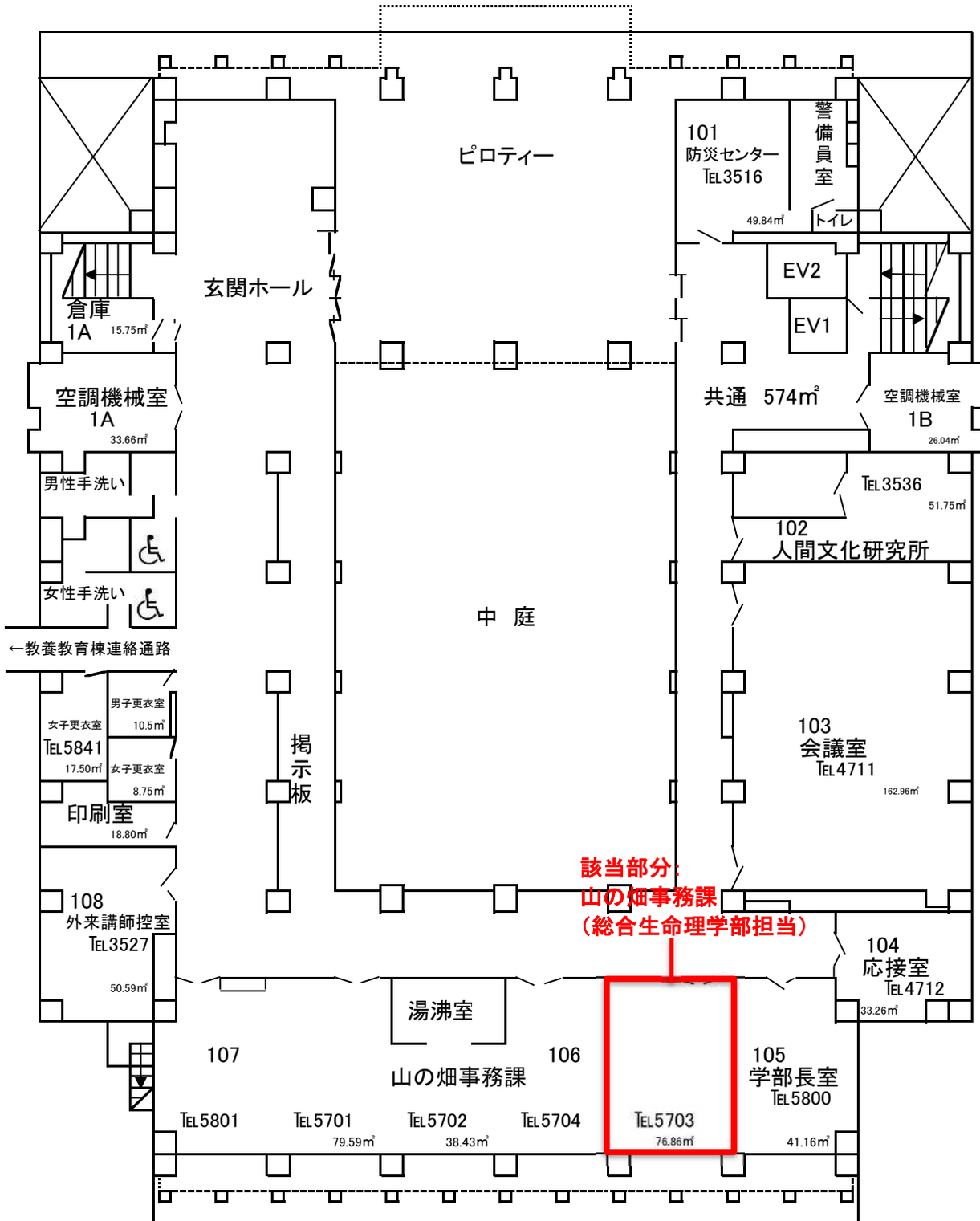
2階



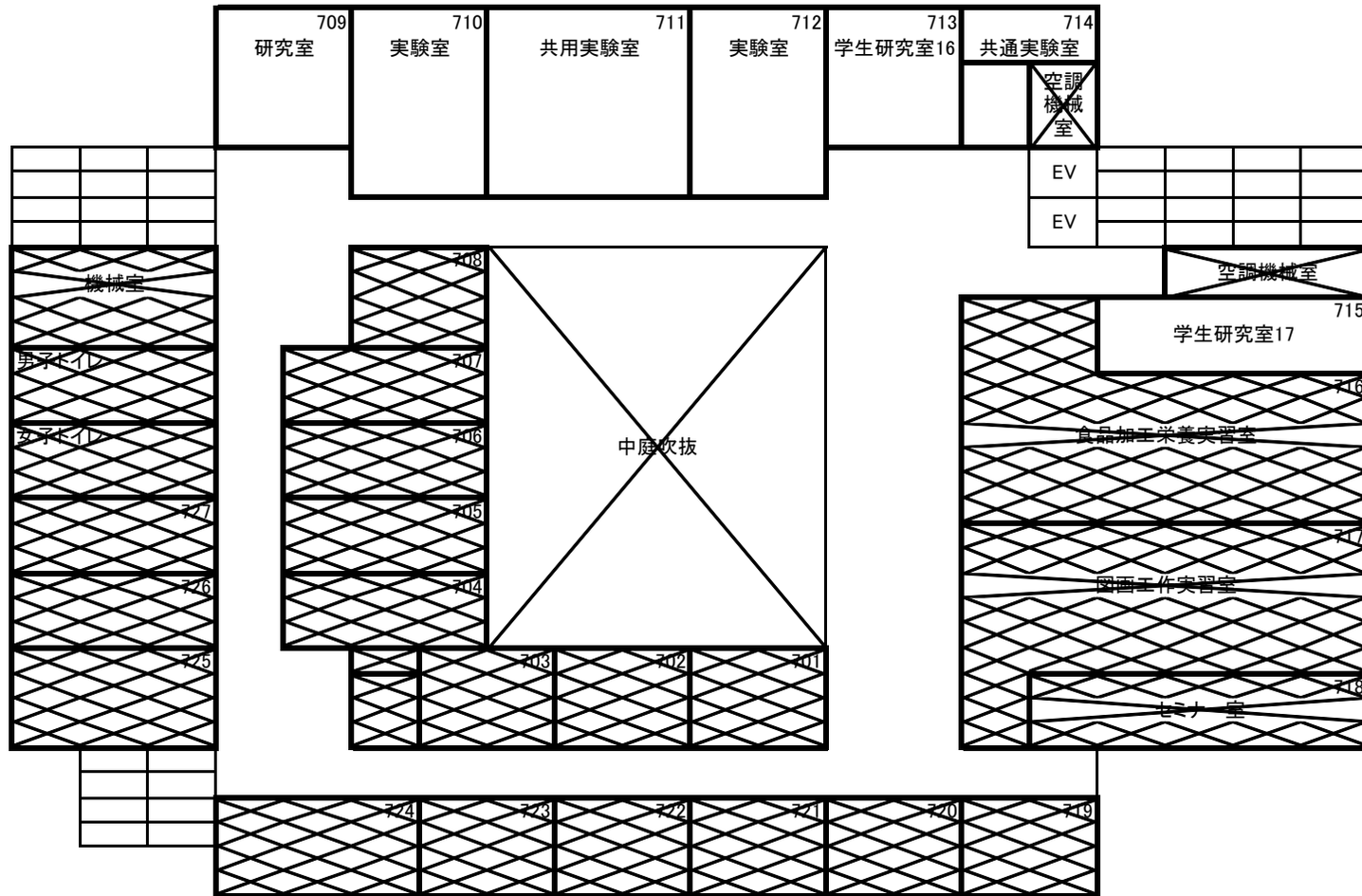
1階



<1号館1階>



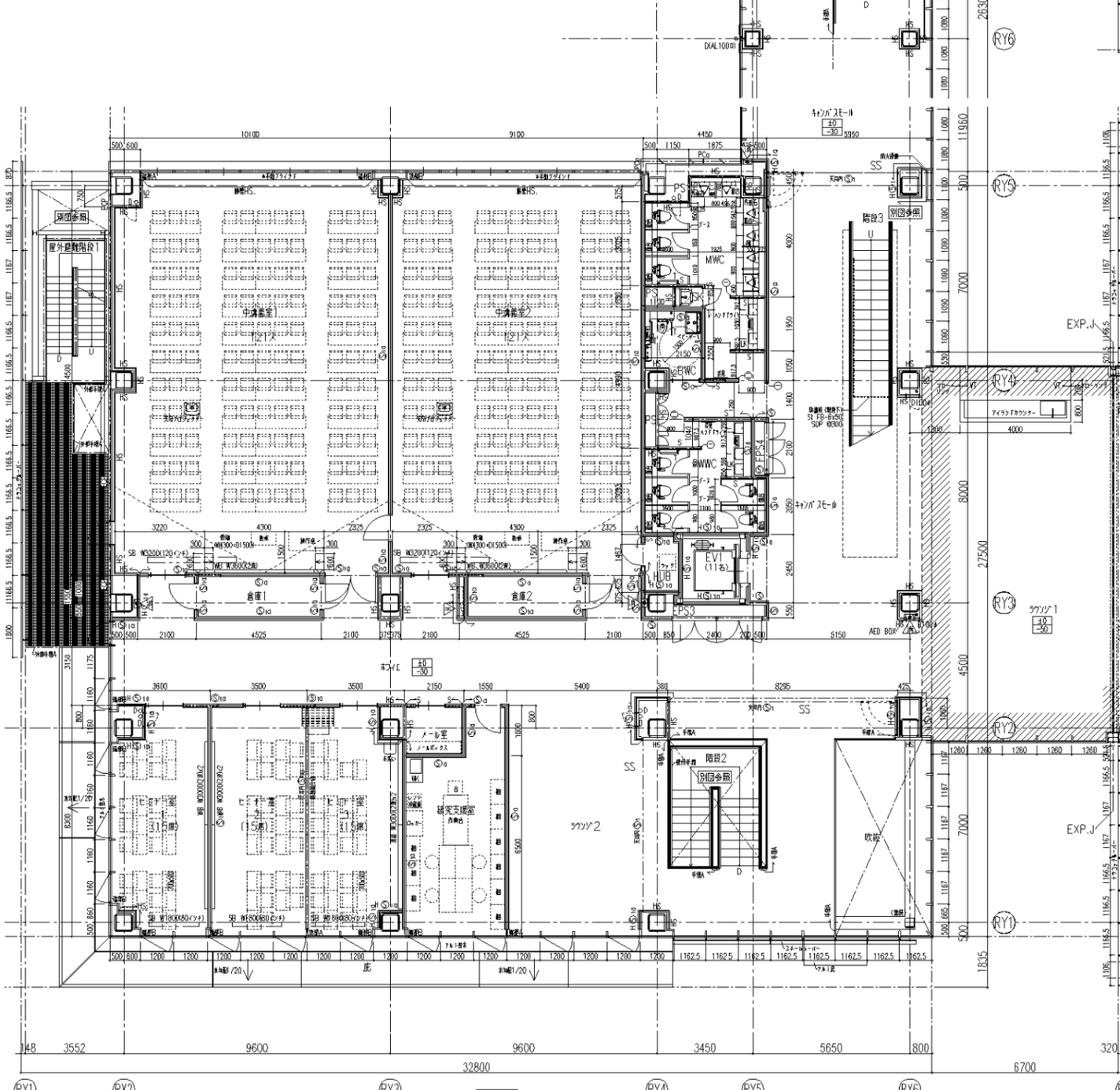
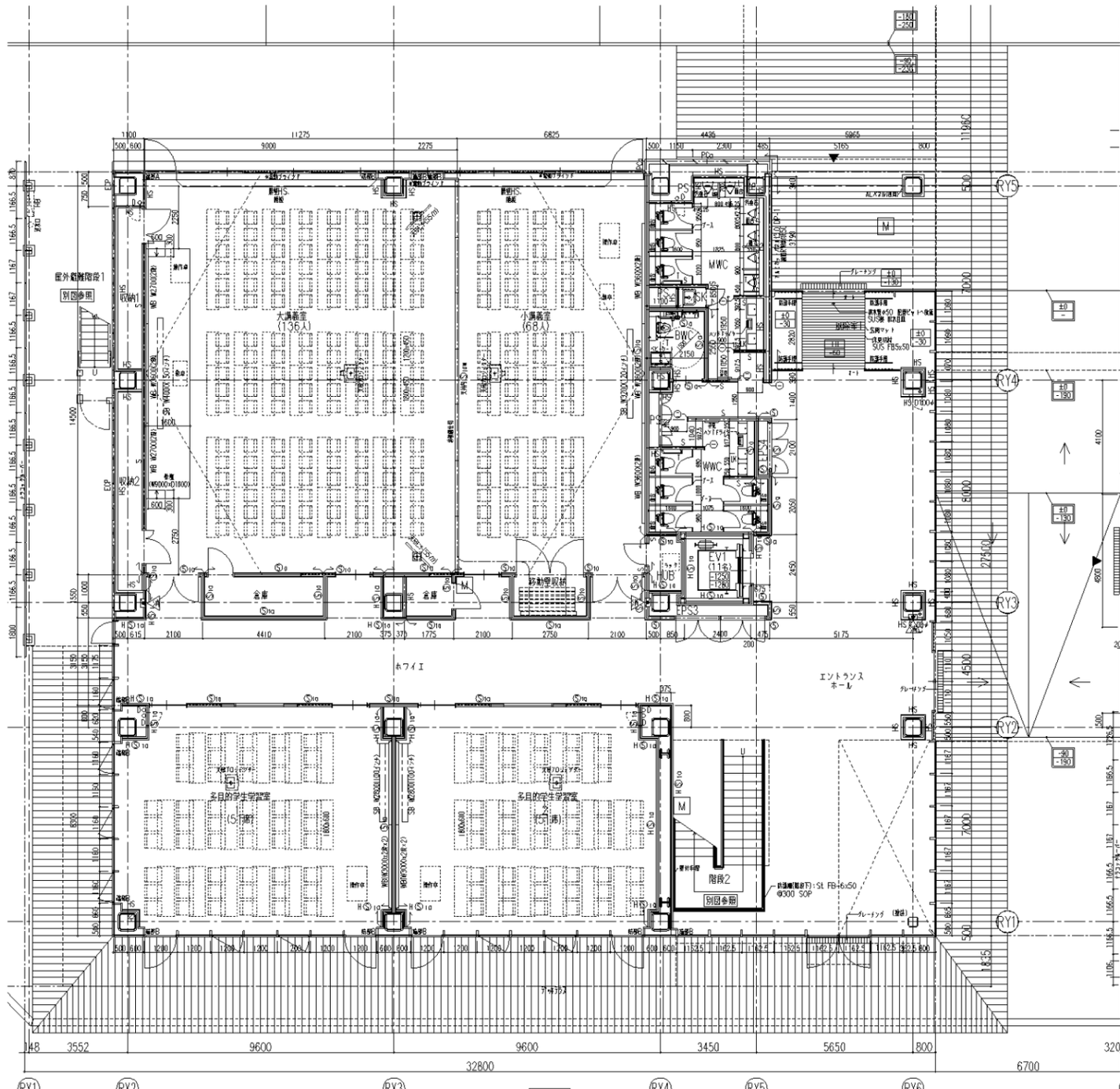
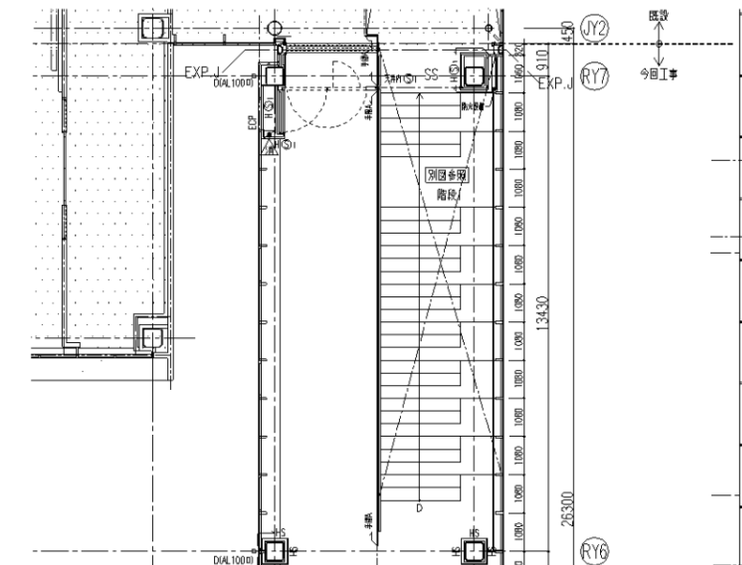
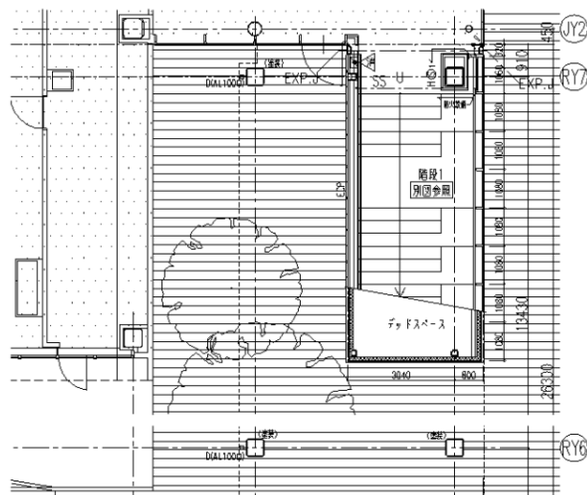
<1号館 7階>



別紙2  
名古屋市立大学田辺通キャンパス新棟 各階平面図



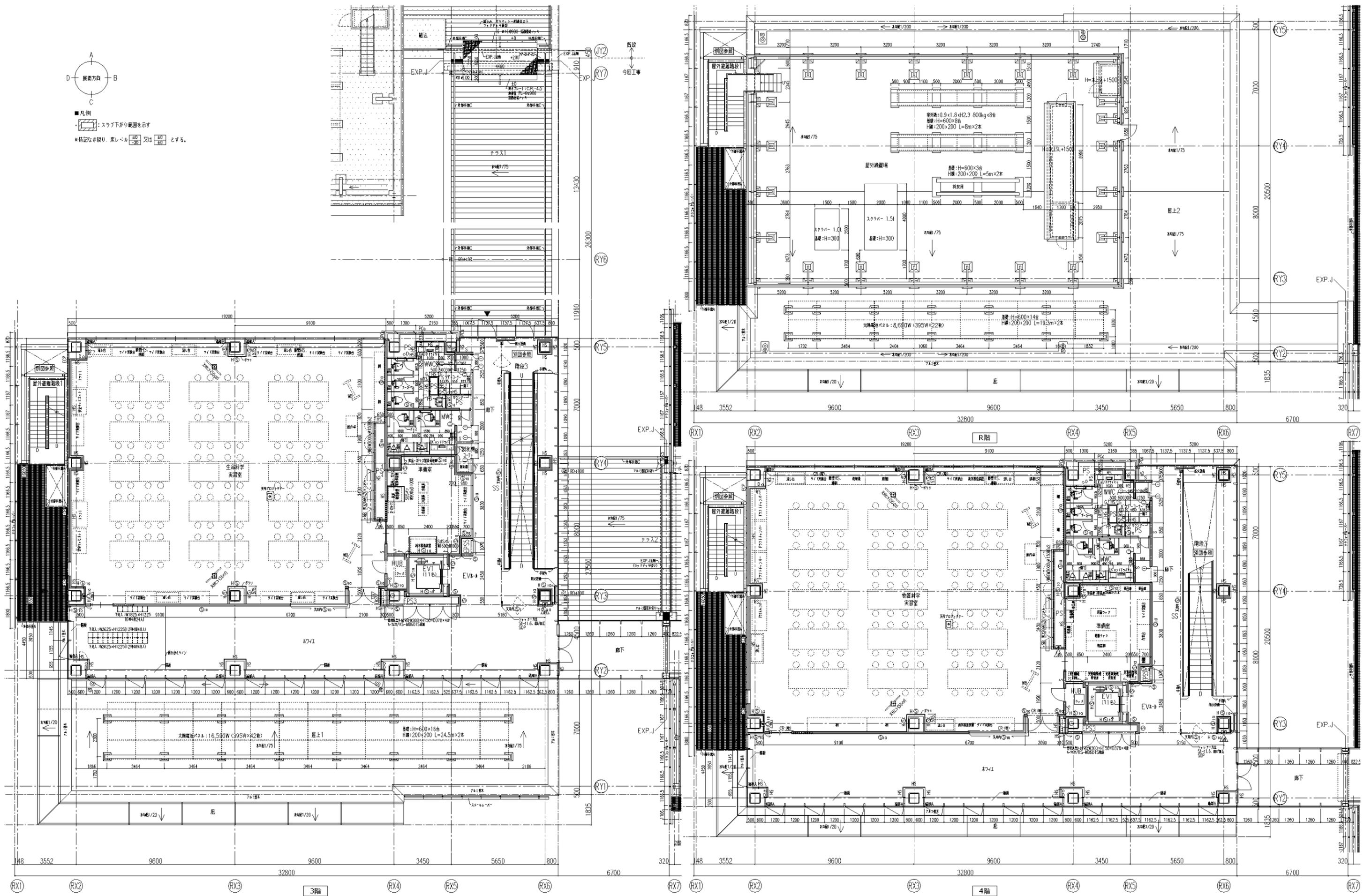
- 凡例
- : スラフ下がり範囲を示す
- \* 斜記なき限り、床レベルは  $\frac{1}{10}$  または  $\frac{1}{20}$  とする。
- \* 外層床レベルは  $\frac{1}{10}$  仕上げレベル、構造スラブレベル



1階 (left) / 2階 (right)

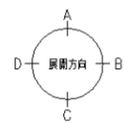
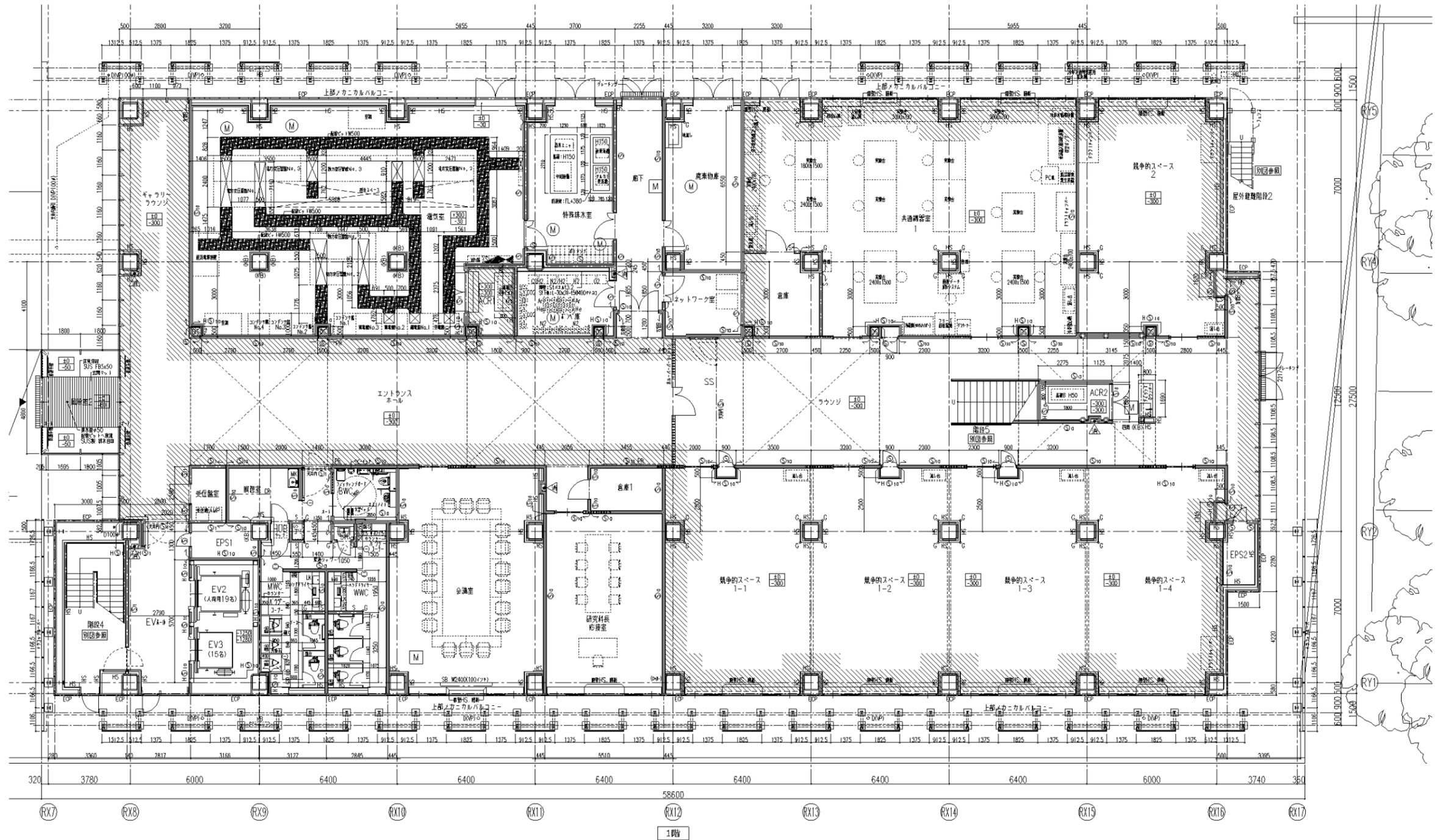


- 凡例
- スラブ下がり範囲を示す
- \* 格記なき限り 戻レベル  $\frac{1}{20}$  又は  $\frac{1}{75}$  とする。

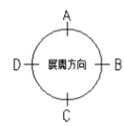
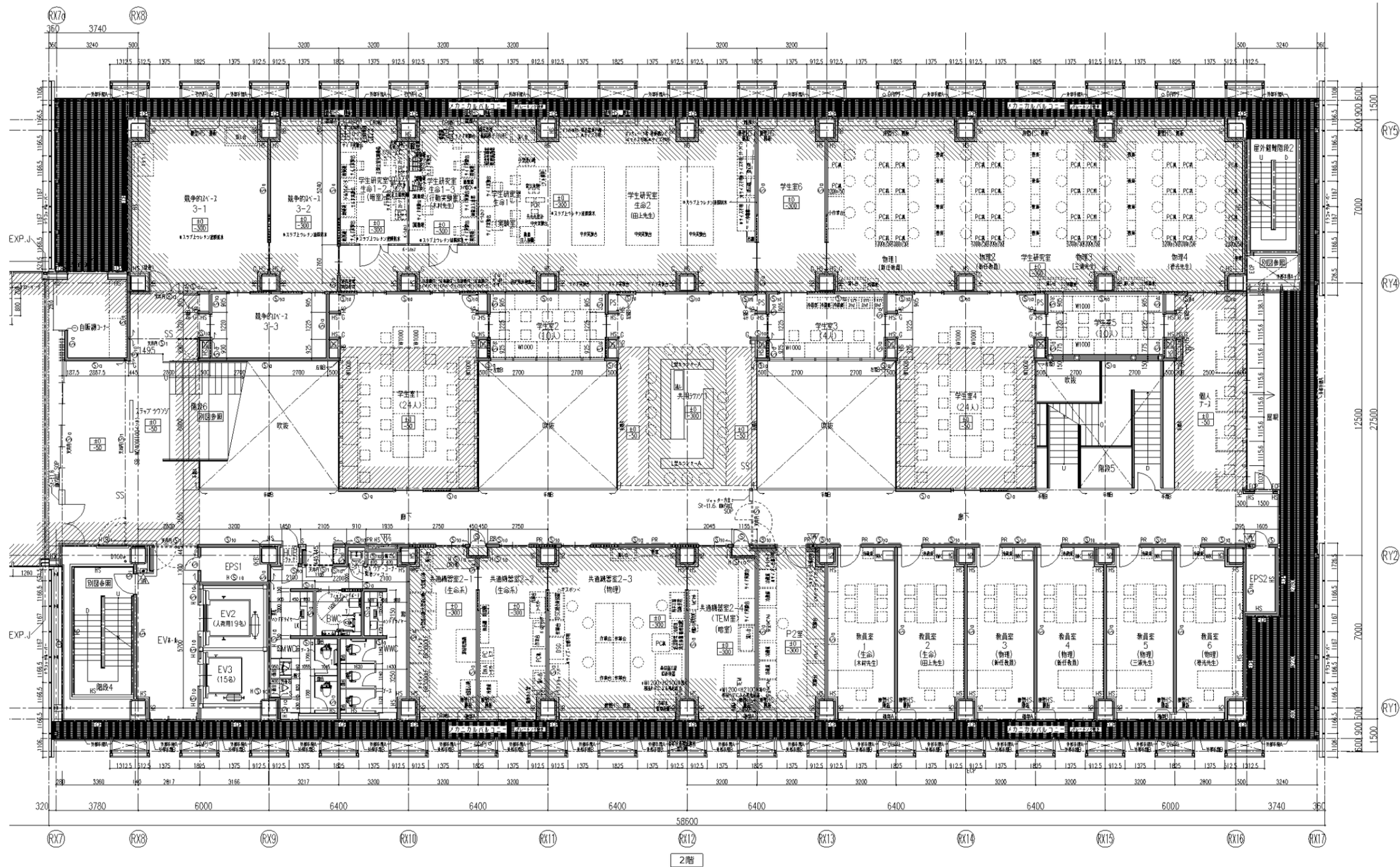


3階

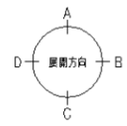
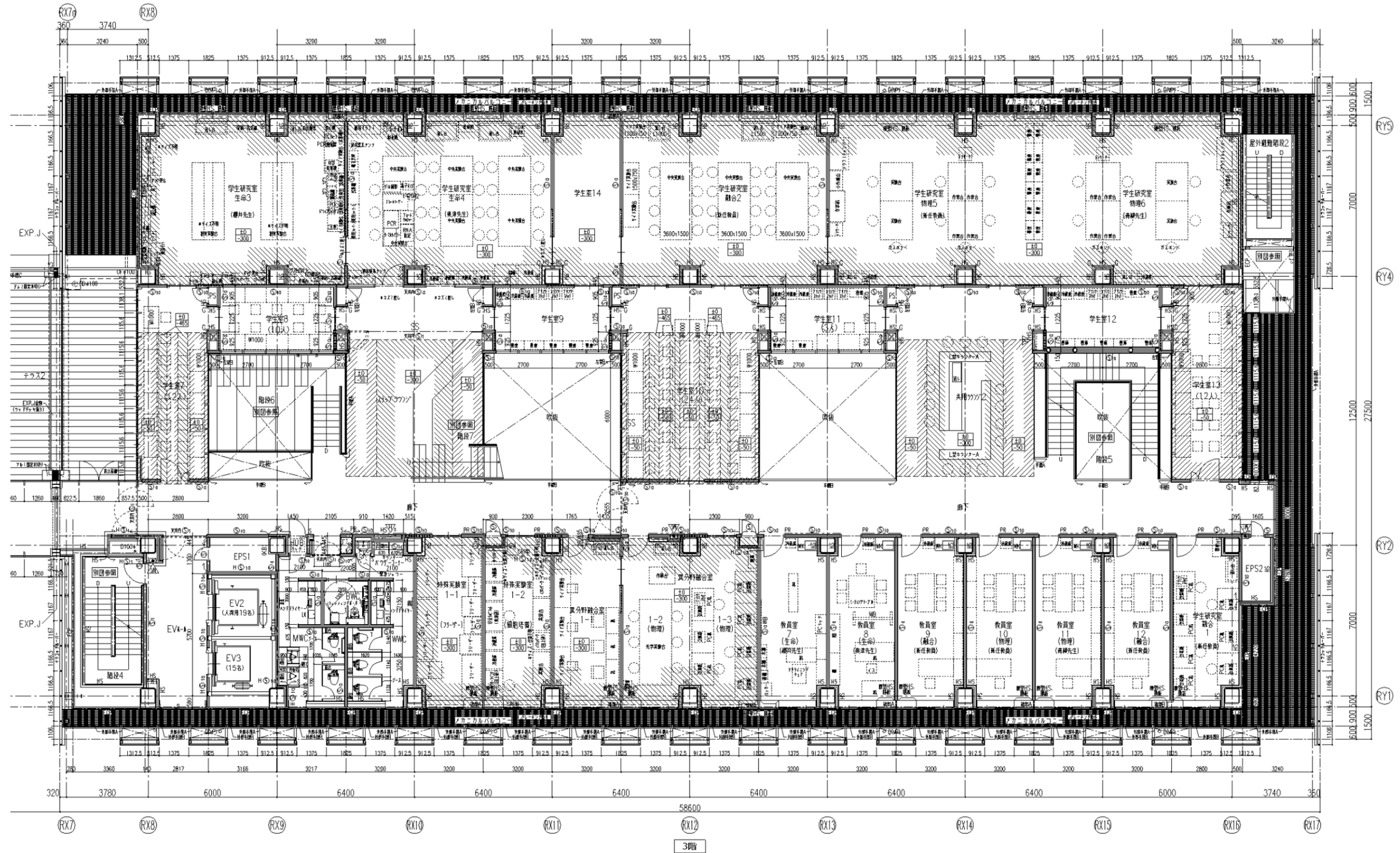
4階



- 凡例
- : スラブラ下がり範囲を示す
- \* 特記なき限り、床レベルは 40/300 または 40/150 とする。



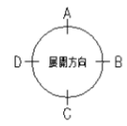
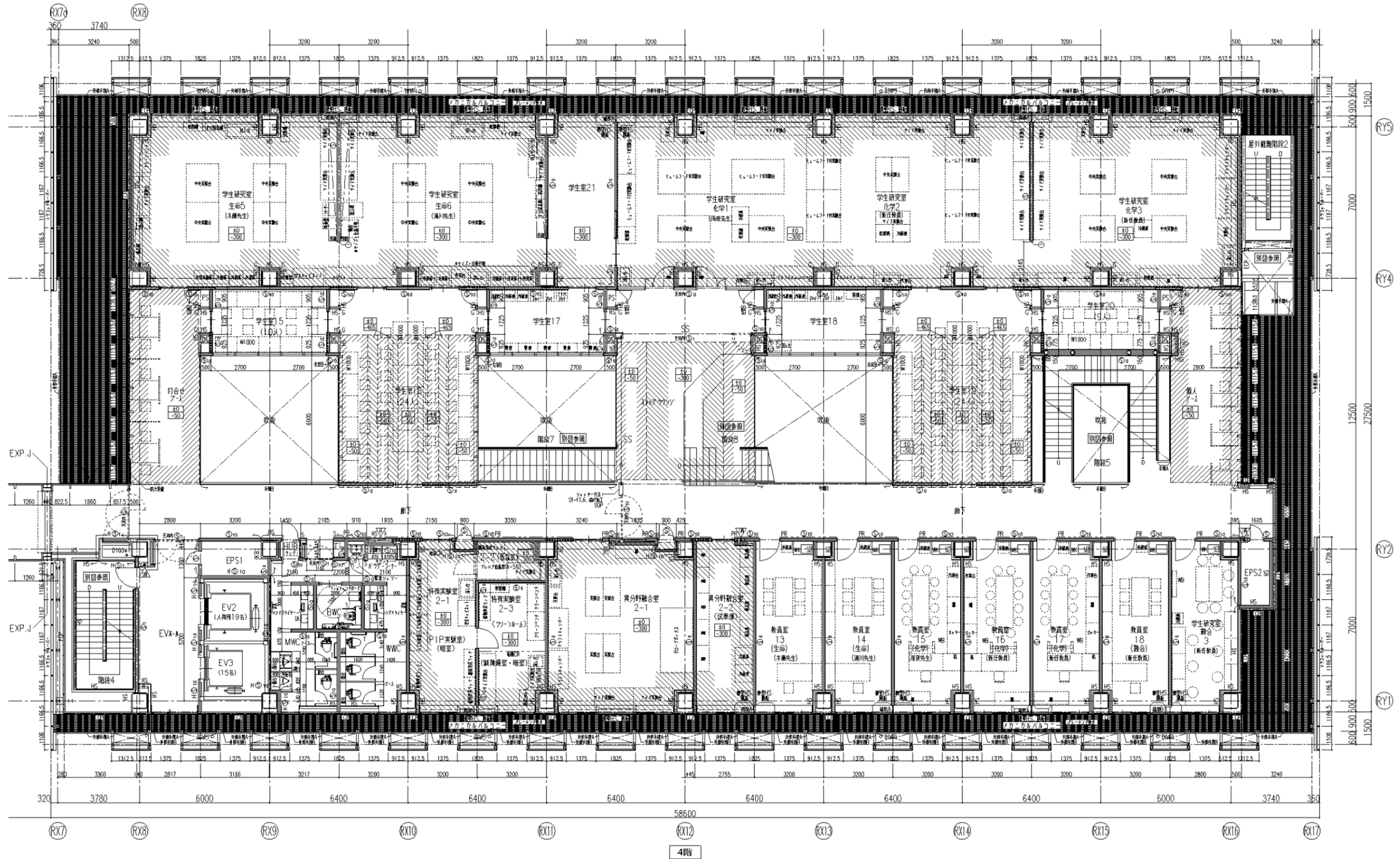
- 凡例
- ▨ : スラブ下がり範囲を示す
- ※ 新記名を限り、床レベルは  $\frac{1}{4}$  または  $\frac{1}{2}$  とする。



■凡例  
 [Hatched Box]: スラブ下がり範囲を示す  
 \*特記なき限り、扉レベルは 1/2 または 1/1 とする。

112	

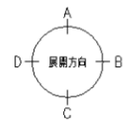
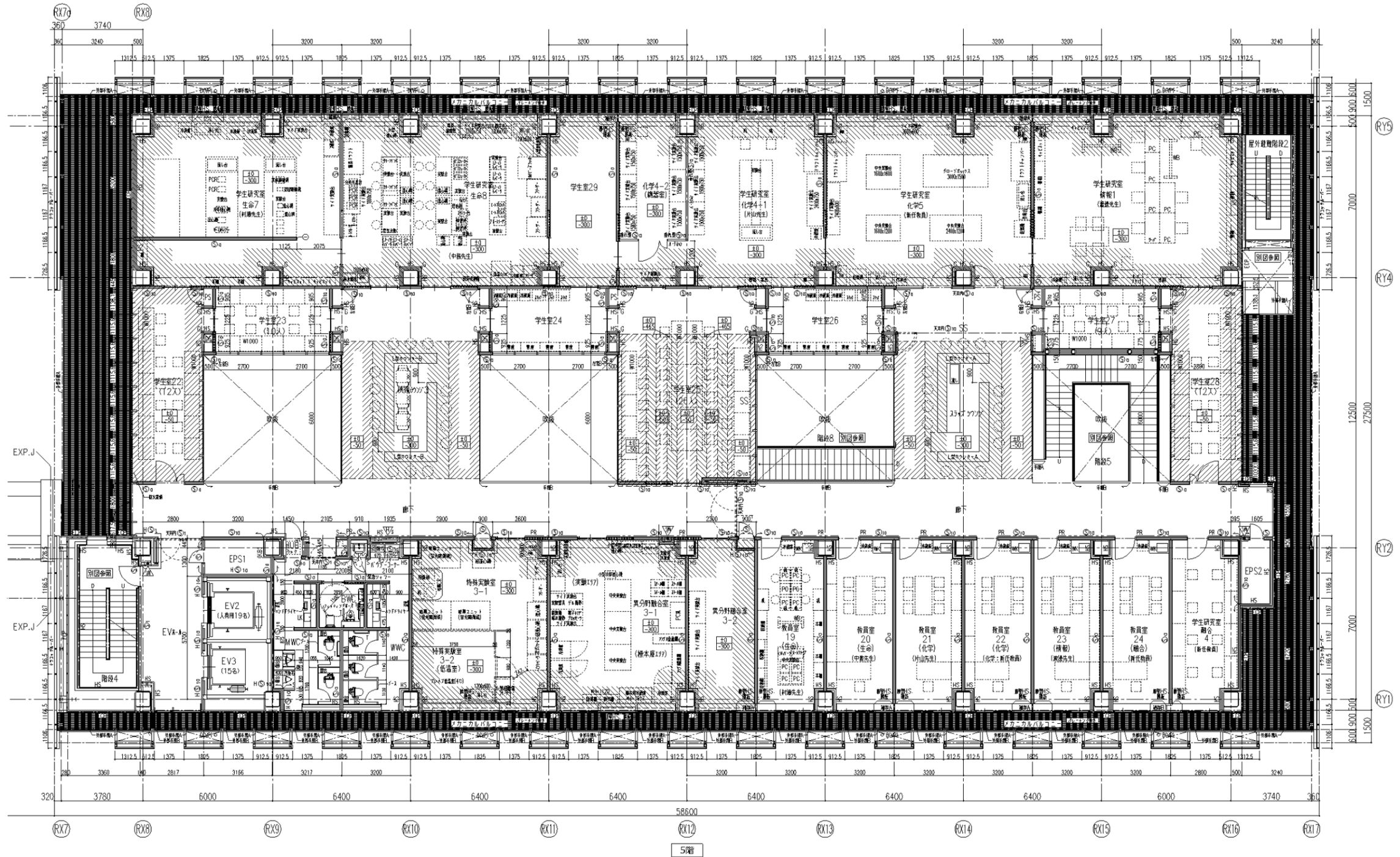
名古屋大学田辺通キャンパス整備工事	7210311
新棟 平面詳細図5(研究棟3階)	A1版 1:100 A3版 1:200
	A-045



■ 凡例  
 [Symbol]: スラブ下がり視目を示す  
 \*格記なき限り、床レベル [Symbol] 又は [Symbol] とする。

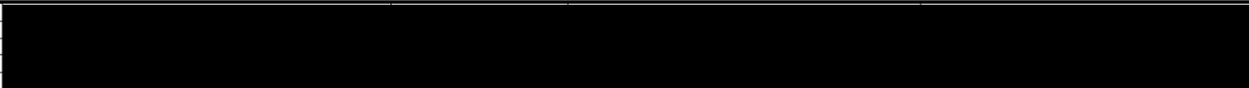
117	

名	名古屋市立大学田辺通キャンパス整備工事	プロジェクト番号	7210311
図名	新棟 平面詳細図6(研究棟4階)	縮尺	A1版 1:100 A3版 1:200
図番		図面番号	A-046

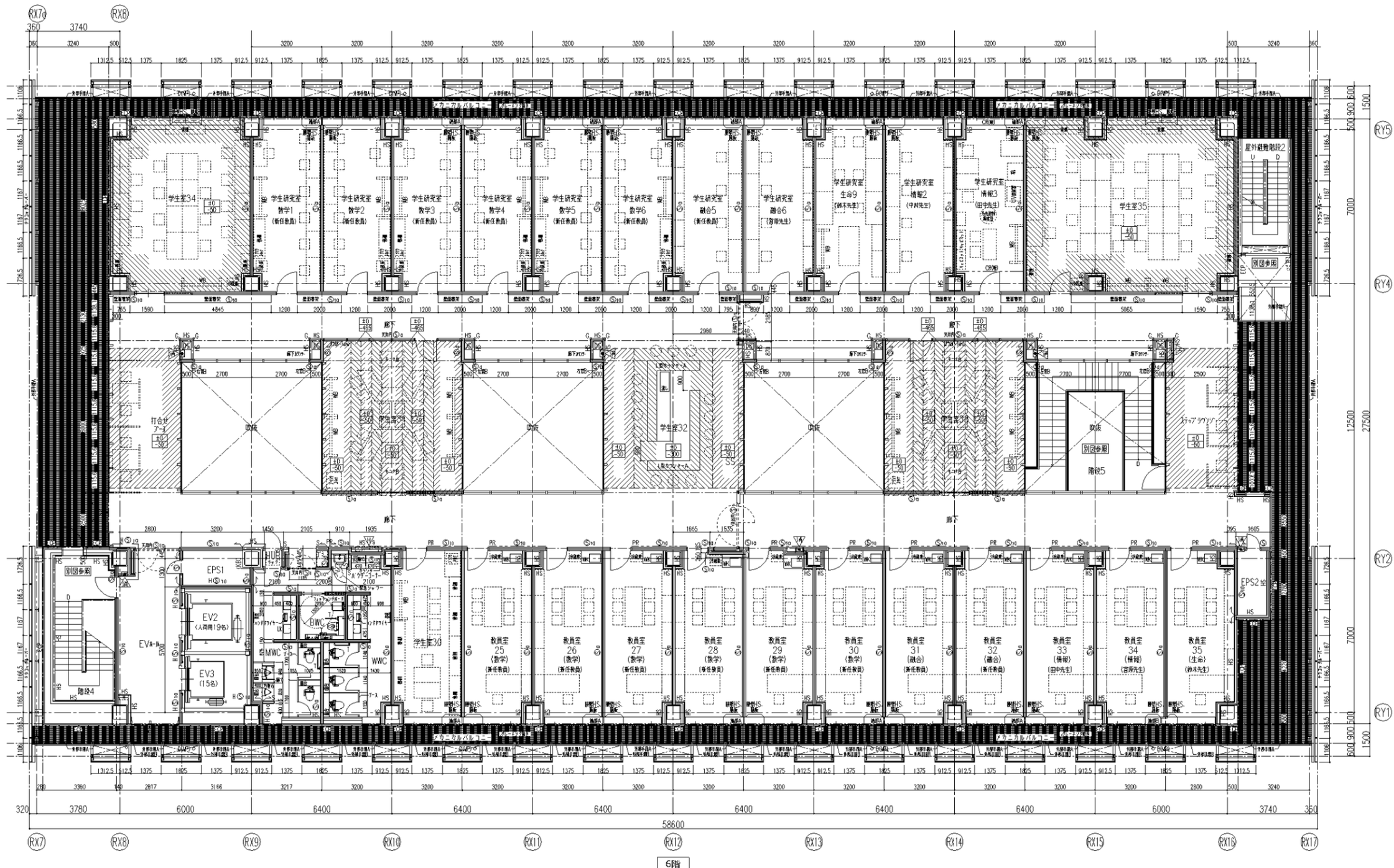


- 凡例
- : スラブ下がり範囲を示す
- \* 特記なき限り、真レベル  $\frac{40}{300}$  又は  $\frac{40}{100}$  とする。

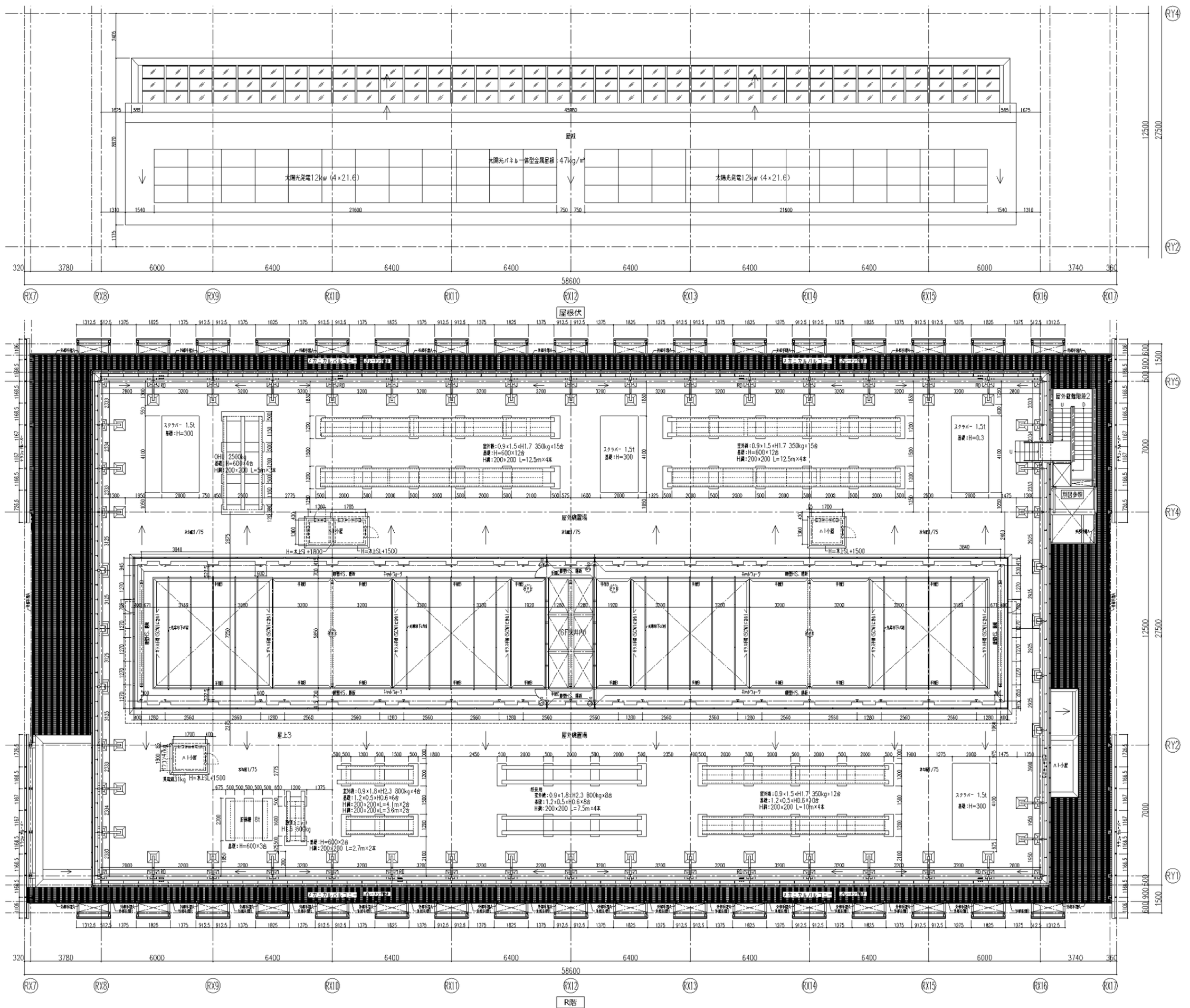
112	



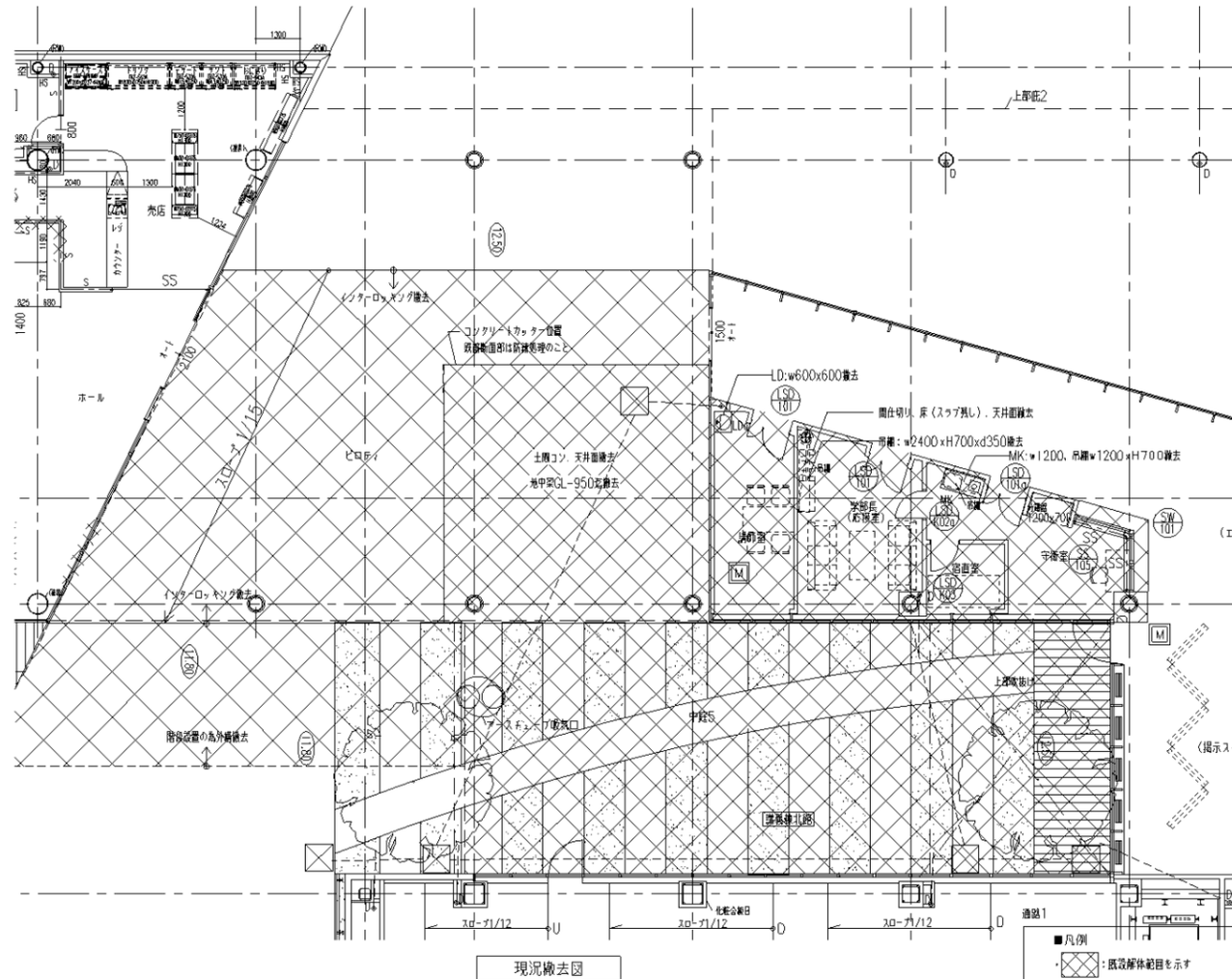
名	名古屋市立大学田辺通キャンパス整備工事	プロジェクト番号	7210311
新	新棟 平面詳細図7(研究棟5階)	図面番号	A-047
		縮尺	A1版 1:100 A3版 1:200



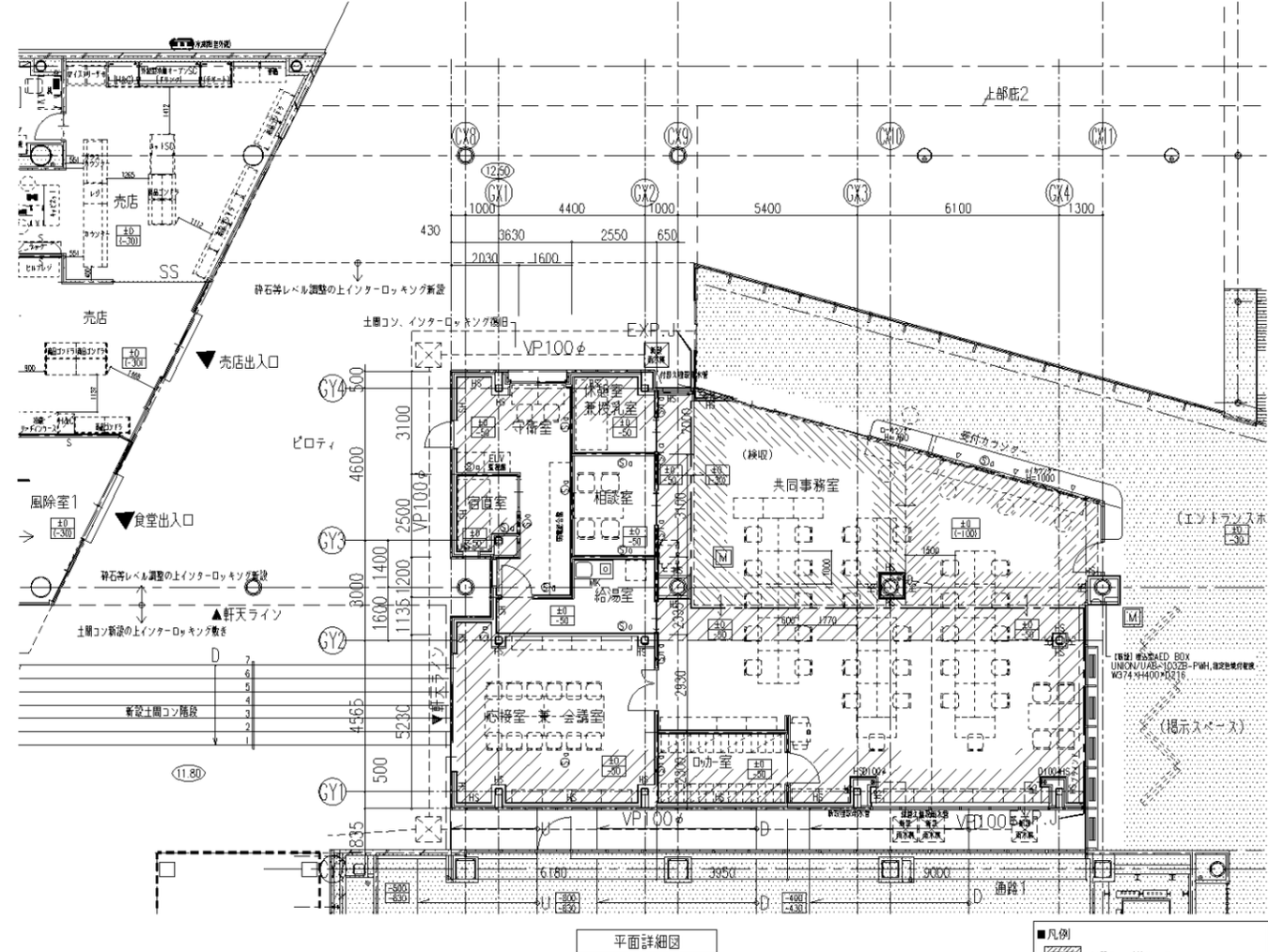
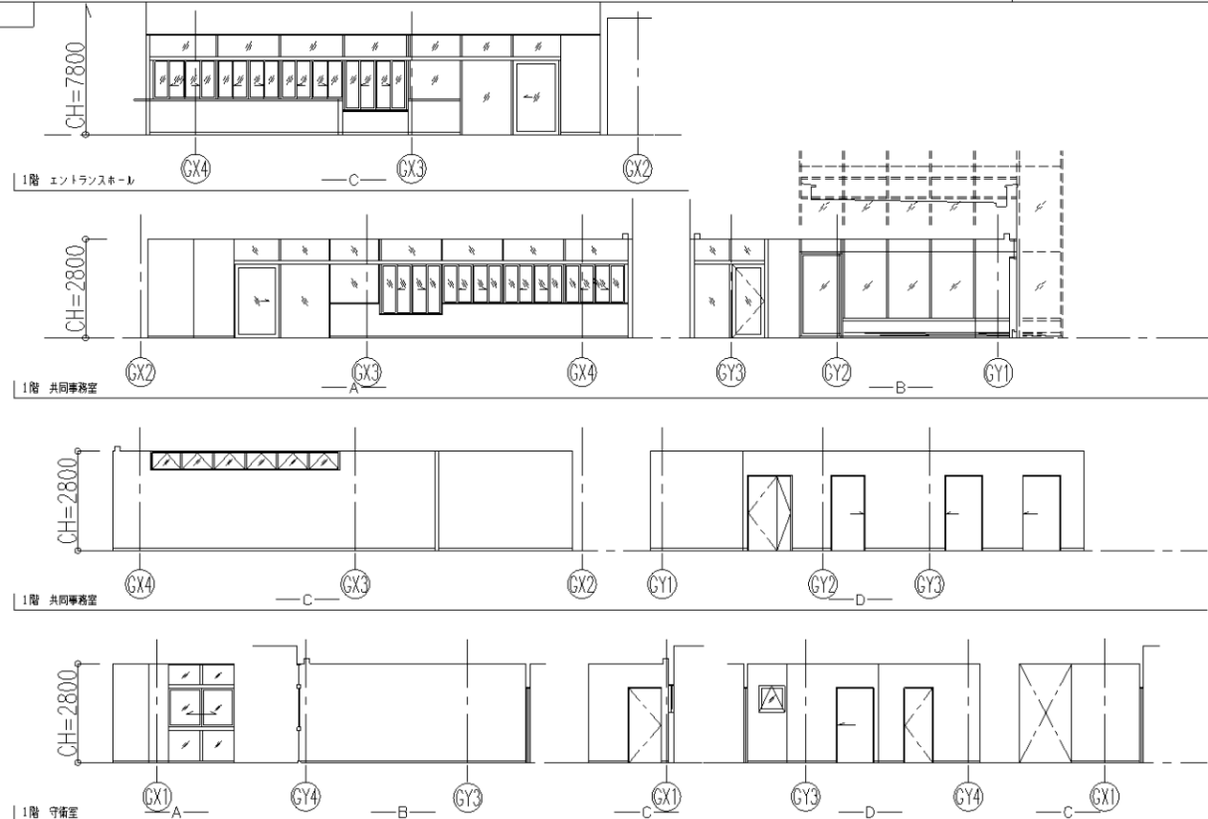
■凡例  
 [Hatched Box]: スラブ下がり範囲を示す  
 \*特記なき限り、床レベルは [Symbol] または [Symbol] とする。



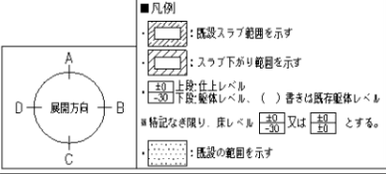
A  
 D 縦断方向  
 C  
 B  
 ■ 凡例  
 [Symbol] : スラブ下がり範囲を示す  
 \* 特記なき限り、床レベルは [Symbol] または [Symbol] とする。



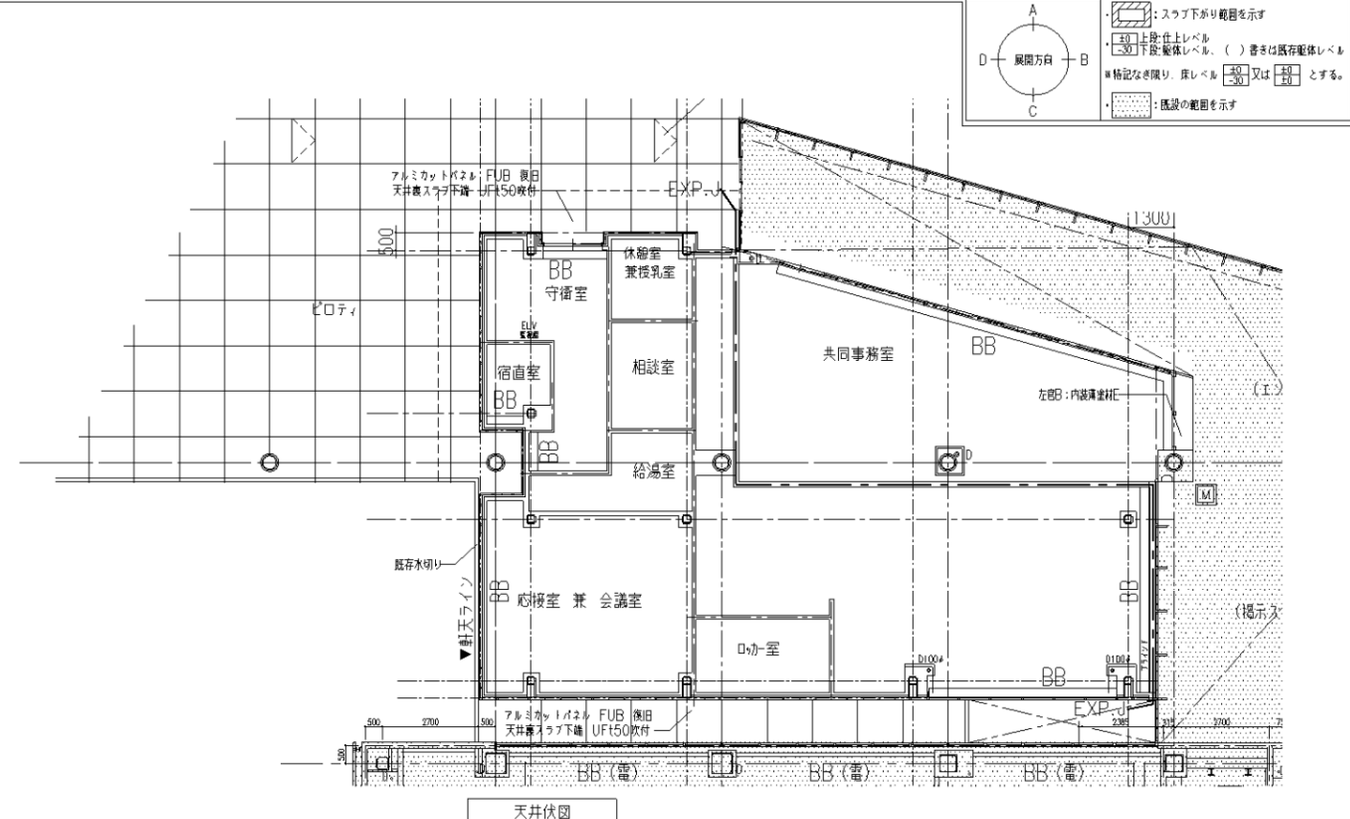
現況撤去図



平面詳細図



天井伏図



別紙3 移転品一覧（一般備品）

一般什器リスト

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メーカー	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
1	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	教員室1	○		ハンガーラック			1	300	300	1,750
2	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	教員室1	○		レターケース			1	400	460	1,200
3	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	競争的S 3-2	○		平机			4	1,000	700	700
4	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	競争的S 3-2	○		キャビネット			4	390	600	600
5	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	上層階(予定)	○		片袖机			2	1,000	700	700
6	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	上層階(予定)	○		片袖机			1	1,100	700	700
8	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	学生研究室(生命6)	○		ロッカー		1人用	8	320	500	900
9	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	競争的S 3-2	○		長机			1	1,800	600	700
10	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	3	異分野融合室1-1	○		平机			1	1,200	450	700
11	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		空気清浄機			1	380	260	620
12	1号館	7	学生研究室16	1-713	研究棟	2	教員室1	○		椅子			1	500	650	860
13	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	教員室1	○		ごみ箱			1	280	430	730
14	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	教員室1	○		冷蔵庫			1	480	530	1,220
15	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	上層階(予定)	○		片袖机			4	1,000	700	700
16	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	異分野融合室1-1	○		平机			1	100	700	700
17	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	異分野融合室1-1	○		平机			2	1,200	700	700
18	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	上層階(予定)	○		片袖机			1	1,100	650	700
19	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	異分野融合室1-1	○		キャビネット			2	400	600	600
20	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	学生研究室(生命6)	○		ロッカー		1人用	6	320	520	900
21	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	上層階(予定)	○		片袖机			1	900	600	700
22	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	教員室1	○		ロッカー		3人用	1	680	520	1,790
24	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	上層階(予定)	○		机			1	700	500	700
25	1号館	7	学生研究室17	1-715	研究棟	2	机に対して振り分け	○		椅子			11	500	650	860
1398	4号館	1	相談室		研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		平机			2	1,400	750	700
1402	4号館	1	相談室		研究棟	6	教員室33	○		平机			1	800	700	700
1410	4号館	1	業務士室		研究棟	1	瞑想室	○		片袖机			2	1,000	700	700
1411	4号館	1	業務士室		研究棟	1	瞑想室	○		袖机			2	390	620	700
1413	4号館	1	業務士室		研究棟	1	瞑想室	○		ロッカー		2人用	1	600	520	1,800
1414	4号館	1	業務士室		研究棟	1	瞑想室	○		冷蔵庫			1	500	560	1,070
1415	4号館	1	業務士室		研究棟	1	瞑想室	○		椅子			2	470	570	800
1416	4号館	1	談話室-ロッカー室		講義棟	1	多目的学生学習室	○		丸テーブル			4	1,200	1,200	730
1417	4号館	1	談話室-ロッカー室		講義棟	1	多目的学生学習室	○		椅子			19	500	500	800
1421	4号館	1	談話室-ロッカー室		講義棟	1	多目的学生学習室	○		長机			3	1,800	600	700
1423	4号館	1	談話室-ロッカー室		研究棟	1	瞑想室	○		冷蔵庫			1	600	660	1,500
1424	4号館	1	談話室-ロッカー室		講義棟	1	多目的学生学習室	○		ロッカー		6人用	25	900	520	1,800
1425	4号館	1	談話室-ロッカー室		講義棟	1	多目的学生学習室	○		ベンチ			1	1,800	450	380
1426	4号館	1	談話室-ロッカー室		研究棟	6	学生研究室X	○		ホワイトボード		移動式	1	1,300	450	1,740
1427	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		収納庫(両開き戸)		2段	1	900	450	1,800
1428	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		収納庫(両開き戸)		2段	5	800	450	2,400
1429	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		椅子			9	650	600	980
1430	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		衝立			1	630	440	1,800
1431	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		サイドボード			1	1,820	450	700
1432	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		ワゴン			1	800	500	780
1433	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		椅子			1	610	600	1,050
1434	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	530	1,740
1435	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		ロッカー		1人用	1	450	500	1,800
1436	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		ミンティングテーブル			1	2,800	1,230	700
1437	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		両袖机			1	1,600	800	700
1438	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		椅子			1	640	700	1,000
1452	4号館	2	印刷室	4-211	研究棟	未定	未定	○		複合機	SHARP	MX-471	1	650	700	1,280
1460	4号館	2	ネットワーク機器室	4-212	研究棟	4	学生室18	○		複合機	OKI	MC863	1	600	650	1,250
1468	4号館	2	ネットワーク機器室	4-212	研究棟	6	学生室	○		シェルフ			1	670	270	720
1469	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		長机			1	1,500	600	700
1473	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		架台			1	300	540	640
1474	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		ソファ			1	1,130	600	720
1475	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		レターケース			1	280	350	940
1476	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		ソファテーブル			1	900	550	460
1477	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		ワゴン			1	570	360	500
1478	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		袖机			1	400	700	700
1479	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		平机			1	1,800	820	700
1481	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		椅子			1	630	550	950
1482	4号館	2	研究室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		平机			1	1,200	740	700
1483	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		脚立			1	430	190	1,160
1484	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		PCデスク(W1200)			2	1,200	800	700
1485	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		PCデスク(W1600)			1	1,600	800	700
1486	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		キャビネット			1	390	570	600
1490	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	教員室3	○		望遠鏡			2	1,000	240	240
1492	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		平机(W1800)			1	1,800	800	720
1493	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		キャビネット			1	400	500	600
1495	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		冷蔵庫			1	470	510	1,130
1496	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		椅子			5	570	600	800
1498	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		冷蔵庫			1	500	500	1,100
1500	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		PCラック			1	660	700	1,370
1501	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		平机			1	1,200	740	700
1502	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		ホワイトボード			1	1,300	550	1,850
1503	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		レターケース			1	600	400	1,100

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メカ	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
1504	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		平机			1	800	750	700
1505	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		キベネット			2	400	650	700
1506	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		片袖机			1	950	750	700
1507	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		収納庫(引き違い戸)		上段	1	880	520	730
1508	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		収納庫(引き違い戸)		下段	1	880	520	1,080
1509	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		キベネット			1	400	620	700
1510	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		椅子			3	400	440	800
1511	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		収納庫(オープン)		上段	3	1,330	330	1,100
1512	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		収納庫(引き違い戸)		下段	3	1,330	430	1,000
1513	4号館	2	研究室(06)	4-215	研究棟	5	教員室21	○		収納庫(オープン)		天袋	1	1,330	330	700
1515	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	600	1,800
1519	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		椅子			1	650	720	1,020
1523	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		書類ケース			1	270	350	840
1524	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		食器棚			1	600	420	1,800
1527	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		平机			1	1,400	600	700
1528	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		ミーティングテーブル			1	1,340	1,000	700
1530	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		ホールハンガー			1	450	450	1,850
1531	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		デスクチェア	エルゴ ヒューマン		1	700	600	1,200
1531	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		平机			2	1,000	600	700
1531	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		ホワイトボード			1	3,800		1,200
1531	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		ホワイトボード			1	1,000		1,200
1532	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		スチールラック			1	900	600	2,230
1533	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		平机			2	1,800	700	700
1534	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		ファイルワゴン			1	500	250	820
1535	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		長机		脚の折り畳み可能	1	1,800	600	700
1539	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		ホワイトボード		自立式	1	1,900	570	1,790
1541	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		椅子(大)			1	580	660	1,150
1542	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		椅子(小)			2	470	500	800
1546	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		本棚			1	830	260	1,600
1547	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		シェルフ			1	450	300	1,040
1548	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,300	600	1,840
1550	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		平机			1	1,400	700	700
1551	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		片袖机			1	1,000	700	700
1552	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		平机			1	1,500	750	660
1553	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		モニター台			1	1,200	700	1,720
1554	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		スピーカー	ローランド		1	400	300	550
1555	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		衝立			1	800	400	1,600
1558	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		レターケース			1	320	420	620
1559	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		長机			1	1,800	450	700
1560	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		机			1	600	400	700
1561	4号館	2	教員実験室(12)	4-220	研究棟	6	学生研究室(情報2)	○		椅子			4	540	600	800
1562	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		収納庫(引き違い戸)		上段	1	1,770	410	730
1563	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		収納庫(引き違い戸)		下段	1	1,770	410	1,210
1566	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		長机			1	1,800	460	700
1567	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		平机			1	1,500	750	700
1568	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		両袖机			1	1,600	700	700
1569	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		椅子			1	710	650	1,080
1570	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		冷蔵庫			1	470	440	900
1571	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		ロッカー		2人用	1	600	520	1,790
1572	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		衝立			1	1,550	360	1,820
1573	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		ミーティングテーブル			1	1,200	750	700
1574	4号館	2	研究室(12)	4-221	研究棟	6	教員室32	○		椅子			3	550	450	860
1575	4号館	3	小講義室1	4-330	講義棟	2	学生研究室(数学4)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	600	1,800
1575	4号館	3	小講義室1	4-330	研究棟	6	学生研究室X	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	600	1,800
1577	4号館	3	小講義室1	4-330	講義棟	1	多目的学生学習室	○		長机			5	1,800	600	700
1578	4号館	3	小講義室1	4-330	講義棟	2	セミナー室	○		教卓			1	900	450	900
1579	4号館	3	小講義室1	4-330	講義棟	1	多目的学生学習室	○		学習机_大講義室用			1	600	400	720
1592	5号館 4号館	1 ↓	化学大実験室	170	研究棟	4	異分野融合2-2	○		毒劇物保管庫			2	880	380	880
1597	4号館	3	学生研究室C	4-333	研究棟	6	学生室35	○		ホワイトボード		移動式	2	1,900	600	1,800
1607	4号館	3	学生研究室B	4-334	研究棟	6	学生研究室(数学2)	○		本棚			1	900	320	600
1608	4号館	3	学生研究室B	4-334	研究棟	6	学生研究室(数学2)	○		本棚			2	850	250	550
1610	4号館	3	学生研究室A	4-335.336	研究棟	6	学生室34	○		冷蔵庫			1	480	520	1,200
1617	4号館	3	学生研究室A	4-335.336	研究棟	6	未定	○		平机			2	1,200	800	700
1622	4号館	3	学生研究室A	4-335.336	研究棟	6	未定	○		椅子			13	480	550	780
1625	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		収納庫(オープン)			4	900	210	2,140
1628	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		テーブル			1	900	450	500
1629	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		椅子			1	600	500	900
1630	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	学生研究室(融合5)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,300	580	1,800
1631	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		平机			1	1,200	700	650
1632	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		椅子			1	650	750	1,020
1633	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		平机			1	1,500	740	730
1634	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		キベネット			1	400	580	660
1635	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		椅子			1	500	500	800
1636	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		平机			1	1,200	600	700
1639	4号館	3	研究室(09)	4-337	研究棟	6	教員室26	○		ワゴン			1	500	360	850
1643	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		ロッカー		2人用	1	610	520	1,790
1644	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		傘立て			1	190	190	450

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メーカー	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
1645	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		ミーティングテーブル			1	1,500	880	700
1646	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		両袖机			1	1,600	700	700
1647	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		冷蔵庫			1	480	530	1,220
1648	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		ソファ			1	1,850	800	750
1649	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		社机			1	400	700	700
1651	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		棚			1	560	350	910
1652	4号館	3	研究室(10)	4-432			未定	○		ホワイトボード			1	1,860	580	1,850
1653	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		収納庫(オープン)			3	900	270	2,100
1654	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		椅子			1	530	500	770
1655	4号館	3	研究室(10)	4-338	研究棟	6	教員室33	○		椅子			2	620	700	1,010
1656	4号館	3	セミナー室	4-339.340	講義棟	1	多目的学生学習室	○		長机			5	1,400	600	700
1657	4号館	3	セミナー室	4-339.340	講義棟	2	学生研究室(融合6)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,270	600	1,850
1657	4号館	3	セミナー室	4-339.340	研究棟	6	学生研究室X	○		ホワイトボード		移動式	1	1,270	600	1,850
1660	4号館	3	セミナー室	4-339.340	講義棟	1	多目的学生学習室	○		長机			2	1,800	450	700
1669	4号館	3	セミナー室	4-339.340	研究棟	1	会議室	○		椅子	黒		8	550	650	900
1672	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	2	セミナー室	○		AVラック			1	650	450	860
1673	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	2	セミナー室	○		フロッピーラック			2	600	700	940
1676	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	1	多目的学生学習室	○		教卓			1	900	450	900
1678	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	1	多目的学生学習室	○		教卓			1	900	450	900
1680	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	2	学生研究室(数学5)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	540	1,800
1680	4号館	3	大講義室	4-341	研究棟	6	学生研究室X	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	540	1,800
1683	4号館	3	大講義室	4-341	講義棟	1	多目的学生学習室	○		ごみ箱			2	630	450	800
1684	4号館	3	小講義室2	4-342	講義棟	1	多目的学生学習室	○		長机			8	1,780	600	700
1685	4号館	3	小講義室2	4-342	講義棟	2	学生研究室(数学6)	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	600	1,800
1685	4号館	3	小講義室2	4-342	研究棟	6	学生研究室X	○		ホワイトボード		移動式	1	1,900	600	1,800
1686	4号館	3	小講義室2	4-342	講義棟	2	セミナー室	○		教卓			1	900	450	900
1687	4号館	3	小講義室2	4-342	講義棟	1	多目的学生学習室	○		学習椅子			22	440	440	800
1689	4号館	3	学生研究室01	4-311	研究棟	6	学生室35	○		冷蔵庫			1	440	500	960
1692	4号館	3	学生研究室01	4-311	研究棟	6	未定	○		平机			6	1,200	700	700
1692	4号館	3	学生研究室01	4-311	研究棟	6	学生研究室(数学1)	○		平机			6	1,200	700	700
1693	4号館	3	学生研究室01	4-311	研究棟	6	未定	○		椅子			6	550	550	800
1693	4号館	3	学生研究室01	4-311	研究棟	6	学生研究室(数学1)	○		椅子			6	550	550	800
1697	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	学生研究室(物理4)	○		アングルラック			1	900	450	1,800
1699	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	教員室6	○		平机			1	1,200	750	700
1700	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	教員室6	○		棚			1	600	300	750
1701	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	学生研究室(物理4)	○		本棚			2	780	290	1,860
1702	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	学生室3	○		書架			1	910	230	2,130
1702	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	学生室5	○		書架			1	910	230	2,130
1703	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		ワゴン			1	700	370	670
1704	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	学生研究室(物理4)	○		書架		2連	1	1,840	350	2,550
1708	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		立机			1	700	480	1,000
1709	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		電動ホワイトボード			1	1,820	640	1,860
1711	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	学生研究室(物理4)	○		長机			2	1,500	600	700
1711	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		長机			1	1,500	600	700
1712	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		レターケース			1	550	400	1,110
1713	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		椅子			1	480	500	770
1714	4号館	3	研究室(04)	4-313	研究棟	2	教員室6	○		架台			1	340	560	700
1717	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	6	学生研究室(数学2)	○		平机			6	1,200	700	700
1718	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	6	学生研究室(数学2)	○		椅子			6	550	550	800
1719	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		ロッカー		2人用	1	600	520	1,790
1723	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		平机			1	1,000	600	700
1724	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		レターケース			1	800	400	1,050
1725	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		キベネット			2	400	600	600
1726	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		平机			1	1,400	700	700
1727	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		PCラック			1	600	760	1,270
1729	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		椅子			3	450	640	840
1730	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		平机			1	1,200	700	700
1731	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		テーブル			1	450	450	580
1732	4号館	3	研究室(11)	4-315	研究棟	5	教員室23	○		キベネット			1	390	620	700
1733	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	教員室23	○		冷蔵庫			1	460	520	1,100
1735	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		PCラック			1	600	670	1,200
1736	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		片袖机			1	1,000	700	700
1738	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		平机			1	1,000	800	700
1739	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		キベネット			1	390	600	580
1740	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		両袖机			1	1,500	700	700
1741	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		平机			1	700	600	700
1742	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		椅子			3	500	550	800
1743	4号館	3	学生研究室03	4-317	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		平机			6	1,200	700	700
1747	4号館	3	学生研究室03	4-317	研究棟	6	学生研究室(数学4)	○		椅子			6	550	550	800
1749	4号館	3	学生研究室04	4-318	研究棟	6	学生研究室(数学4)	○		平机			6	1,200	700	700
1750	4号館	3	学生研究室04	4-318	研究棟	6	学生研究室(数学6)	○		椅子			6	550	550	800
1754	4号館	3	学生研究室04	4-31814	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		冷蔵庫			1	430	440	830
1755	4号館	3	学生研究室04	4-31814	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		ハンガーラック			1	800	450	1,300
1757	4号館	3	研究室(08)	4-319	研究棟	6	教員室28	○		ホワイトボード			1	1,200	600	1,750

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メカ	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
1760	4号館	3	研究室(08)	4-319	研究棟	6	教員室28	○		平机			1	1,400	750	700
1762	4号館	3	研究室(08)	4-319	研究棟	6	教員室28	○		両袖机			1	1,700	800	700
1763	4号館	3	研究室(08)	4-319	研究棟	6	教員室28	○		両袖机			1	1,600	800	720
1765	4号館	3	研究室(08)	4-319	研究棟	6	教員室28	○		椅子			3	650	750	1,100
1776	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		両袖机			1	1,600	700	710
1777	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		袖無子スク			1	1,800	700	710
1778	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		ホワイトボード			1	2,000	550	1,820
1779	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		四足テーブル			1	1,500	750	710
1780	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		二足テーブル			1	1,500	750	710
1781	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		キベネット			1	400	700	710
1782	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		肘掛けあし椅子			1	700	700	1,000
1783	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		丸椅子			2	400	400	450
1784	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		キベネット			1	400	600	620
1787	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		四足テーブル			1	1,500	750	710
1788	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		ホワイトボード			1	1,950	600	1,800
1791	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		レタキベネット			1	810	410	890
1792	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		冷蔵庫			1	500	600	1,130
1794	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		肘掛けなし椅子			4	500	550	780
1795	4号館	4	空室	4-430	研究棟	6	学生室34	○		書架			1	950	260	2,180
1796	4号館	4	学生研究室06	4-432	研究棟	6	学生室34	○		キベネット			6	390	550	600
1797	4号館	4	学生研究室06	4-432	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		平机			5	1,200	700	700
1798	4号館	4	学生研究室06	4-432	研究棟	6	未定	○		収納庫(引き違い戸)			2	880	400	880
1799	4号館	4	学生研究室06	4-432	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		椅子			5	500	550	900
1810	4号館	4	研究室(13)	4-435	研究棟	6	教員室34	○		ロッカ		1人用	1	450	500	1,790
1815	4号館	4	研究室(13)	4-435	研究棟	6	教員室34	○		両袖机			1	1,600	800	700
1816	4号館	4	研究室(13)	4-435	研究棟	6	教員室34	○		キベネット			1	400	800	700
1824	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		モニター台			4	1,110	700	1,650
1825	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		机			12	1,520	690	720
1826	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		椅子		緑色	8	510	480	770
1827	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		椅子		黄色	16	510	480	770
1828	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	1	多目的学生学習室	○		椅子		水色	15	510	480	770
1829	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		平机			1	1,200	700	700
1830	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	2	セミナー室	○		ホワイトボード			6	950	540	1,560
1830	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	1	大講義室の収納スペース	○		ホワイトボード			6	950	540	1,560
1832	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	1	多目的学生学習室	○		収納庫(両開き戸)		上段	1	1,760	400	880
1834	4号館	4	学生研究室11	4-441	講義棟	2	学生研究室(数学2)	○		ホワイトボード			1	1,880	530	1,740
1837	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	研究棟	6	学生室31, 33	○		平机(テレビ台)			1	1,200	800	670
1842	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	6	学生室34	○		書架			1	800	250	1,800
1843	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ロッカ		3人用	1	900	550	1,800
1844	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		冷蔵庫			1	480	440	950
1845	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	6	学生室34	○		キベネット			6	380	560	620
1846	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	6	学生研究室(数学6)	○		平机			6	1,200	700	700
1847	4号館	4	学生研究室07	4-437	研究棟	6	学生研究室(数学6)	○		椅子			6	500	550	900
1848	4号館	4	学生研究室08	4-438	研究棟	6	学生研究室(数学1)	○		書架			1	910	210	2,140
1849	4号館	4	学生研究室08	4-438	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		平机			6	1,200	700	700
1850	4号館	4	学生研究室08	4-438	研究棟	6	学生室35	○		椅子			10	450	500	850
1851	4号館	4	学生研究室08	4-438	研究棟	6	学生室34	○		冷蔵庫			1	430	440	820
1852	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生研究室(数学2)	○		書架			1	910	220	2,140
1855	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生室34	○		キベネット			3	390	580	620
1856	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生研究室(融合5)	○		平机			4	1,200	700	700?
1857	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生研究室(融合5)	○		椅子			4	500	550	900
1858	4号館	4	学生研究室10	4-440	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		書架			1	910	220	2,140
1859	4号館	4	学生研究室10	4-440	研究棟	6	学生研究室(融合6)	○		平机			4	1,200	700	700
1860	4号館	4	学生研究室10	4-440	研究棟	6	学生研究室(融合6)	○		椅子			4	500	550	900
1861	4号館	4	学生研究室11	4-441	研究棟	6	学生研究室(数学4)	○		書架			1	910	220	2,140
1862	4号館	4	学生研究室11	4-441	研究棟	6	学生室35	○		平机			5	1,200	700	700
1863	4号館	4	学生研究室11	4-441	研究棟	6	学生研究室(生命0)	○		椅子			5	500	550	900
1864	4号館	4	学生研究室12	4-442	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		書架			1	910	220	2,140
1865	4号館	4	学生研究室12	4-442	研究棟	6	学生室35	○		平机			5	1,200	700	700
1866	4号館	4	学生研究室12	4-442	研究棟	6	学生室35	○		椅子			4	500	550	900
1867	4号館	4	学部生室13	4-443	研究棟	6	学生研究室(数学6)	○		書架			1	910	210	2,140
1868	4号館	4	学部生室13	4-443	研究棟	6	学生室35	○		平机			5	1,200	700	700
1869	4号館	4	学部生室13	4-443	研究棟	6	学生室34	○		椅子			6	450	500	850
1898	4号館	4	研究室(佐)	4-420	研究棟	6	教員室25	○		両袖机			1	1,600	860	720
1900	4号館	4	研究室(佐)	4-420	研究棟	6	教員室25	○		収納庫(プリンター台)			1	480	260	870
1901	4号館	4	研究室(佐)	4-420	研究棟	6	教員室25	○		ラック			1	430	280	1,040
1902	4号館	4	研究室(佐)	4-420	研究棟	6	教員室25	○		椅子			3	650	600	1,240
1906	4号館	4	院生室	421	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		収納庫(オープン)		上段	3	1,330	330	1,100
1907	4号館	4	院生室	421	研究棟	6	学生研究室(数学3)	○		収納庫(引き違い戸)		下段	3	1,330	430	1,000
1908	4号館	4	院生室	421	研究棟	6	教員室29	○		長机			1	1,500	460	700

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メカ	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
1910	4号館	4	教員実験室	422	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		モニター			1	1,460	660	1,690
1912	4号館	4	教員実験室	422	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		冷蔵庫			1	480	570	1,120
1913	4号館	4	教員実験室	422	研究棟	6	学生研究室(数学5)	○		長机			1	1,200	450	700
1918	4号館	1	メールボックス室		講義棟	2	研究支援室メール室	○		ワゴン			1	280	350	940
1920	4号館	1	メールボックス室		講義棟	2	研究支援室メール室	○		メールボックス		8人用	4	900	460	1,800
1923	4号館	4	EVSスペース倉庫		講義棟	1	大講義室前倉庫	○		脚立			1	700	300	2,100
1933	4号館	1	EVSスペース倉庫		講義棟	1	大講義室前倉庫	○		脚立			1	600	200	1,550
1934	4号館	1	EVSスペース倉庫		講義棟	1	大講義室前倉庫	○		脚立			1	700	300	2,100
1936	4号館	1	EVSスペース倉庫		講義棟	1	大講義室前倉庫	○		アングルラック			1	1,520	620	1,900
1946	5号館	1	セミナー室(15機)	5-174	研究棟	2	学生室30	○		ミーティングテーブル			2	1,500	900	720
1948	5号館	1	セミナー室(15機)	5-174	研究棟	2	学生室30	○		椅子			8	450	450	820
1954	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		レタケース			2	280	410	880
1955	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		架台			1	500	800	770
1956	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		衝立			3	900	400	1,620
1957	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		袖机			1	400	600	700
1958	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		片袖机			1	1,000	700	700
1959	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		平机			1	1,200	450	700
1960	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		袖机			1	400	700	700
1961	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		片袖机			2	1,000	700	700
1962	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		ゴミ箱			3	270	420	480
1963	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		ロッカー		3人用	1	900	520	1,800
1964	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		キャビネット			1	390	580	580
1965	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		冷蔵庫			1	580	470	1,200
1966	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		衝立			1	1,200	400	1,790
1967	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		収納庫(オープン)			1	800	400	880
1968	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		ミーティングテーブル			1	1,800	900	700
1969	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		傘立て			1	320	270	500
1970	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		椅子			3	510	550	950
1971	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		空気清浄機			1	370	190	600
1972	5号館	1	実験+研究支援室(4)	5-158	講義棟	2	研究支援室	○		シュレッダー			1	400	300	680
1974	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	4	学生室18	○		冷蔵庫			1	460	500	840
1980	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	4	学生室18	○		収納庫(両開き戸)		天袋	1	900	530	300
1981	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	6	未定	○		椅子			10	450	500	850
1982	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	4	学生室18	○		空気清浄機			1	380	230	530
1983	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	4	学生室18	○		ゴミ箱			3	200	330	460
1984	5号館	1	学生研究室I	5-155	研究棟	4	学生室18	○		傘立て			1	280	280	370
1985	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		平机			1	1,800	600	700
1986	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		ロッカー		4人用	2	900	520	1,790
1987	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		冷蔵庫			1	470	470	1,190
1988	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		片袖机			11	1,000	700	700
1990	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		ゴミ箱			2	360	360	520
1992	5号館	2	学生研究室II	5-272	研究棟	4	学生室17	○		椅子			11	450	500	770
1994	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		長机			1	1,800	460	700
1995	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		ハンガーラック			1	1,000	440	1,480
1996	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室35	○		平机			9	1,200	700	700
1996	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		平机			8	1,200	700	700
1997	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室34	○		椅子			10	450	500	820
1997	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		椅子			8	450	500	820
1998	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		ゴミ箱			2	170	300	350
2000	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室17	○		傘立て			1	280	280	370
2002	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		アングルラック			1	880	460	1,790
2003	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	学生室21	○		アングルラック エレクタ			1	1,200	450	1,790
2004	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	学生室21	○		冷蔵庫→冷凍庫			1	950	530	830
2006	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		冷蔵庫			1	480	500	1,220
2007	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		カラボックス			1	430	500	600
2008	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		デシケーター			1	300	380	510
2010	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		両袖机			1	1,580	760	700
2011	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		袖机			1	400	760	700
2012	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		片袖机			3	1,080	760	700
2013	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ホワイトボード			1	1,270	530	1,740
2014	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		収納庫(オープン)			1	900	410	1,850
2015	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ロッカー		1人用	1	520	460	1,800
2016	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ミーティングテーブル			1	1,760	800	750
2017	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ワゴン+プリンター台			1	600	600	350
2018	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		収納庫(ラテラル)			1	790	450	1,760
2019	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ツールボックス			1	600	400	820
2020	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		椅子			4	500	650	860
2021	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		スタッキング椅子			6	400	500	740
2022	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室34	○		平机			10	1,200	700	700
2022	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	6	未定	○		平机			10	1,200	700	700
2023	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		キャビネット			5	400	550	570
2024	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		冷蔵庫			1	480	550	1,170
2025	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		ゴミ箱			1	300	200	550
2026	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		キャビネット			1	300	520	610
2027	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室35	○		椅子			10	500	500	820
2027	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	6	未定	○		椅子			10	500	500	820

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メカ	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
2030	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		ロッカー		4人用	1	900	520	1,800
2034	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		収納庫(引き違い戸)			1	880	400	880
2035	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		PCラック			1	700	630	1,320
2036	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		扇風機			2	350	350	900
2037	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		冷蔵庫			1	470	470	1,070
2038	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		キャビネット			1	300	450	570
2041	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		プリンター			1	410	470	300
2042	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	学生室11	○		机上棚			9	850	240	650
2044	5号館	3	学生研究室Ⅲ	5-357	研究棟	3	教員室9	○		椅子			2	450	500	780
2053	5号館	3	研究室(21)	5-355	研究棟	5	教員室19	○		冷蔵庫	5		1	590	660	1,820
2054	5号館	3	研究室(21)	5-355	研究棟	5	教員室19	○		ホワイトボード			1	1,880	600	1,820
2055	5号館	3	研究室(21)	5-355	研究棟	5	教員室19	○		衝立	4		1	1,470	400	1,840
2064	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		片袖机			1	1,000	700	700
2066	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		アングル軽量棚			1	1,840	610	2,120
2067	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		収納庫(引き違い戸)		上段	1	880	520	880
2068	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		収納庫(引き違い戸)		下段	1	880	520	970
2070	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		ホワイトボード			1	1,300	560	1,780
2072	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		平机			1	1,440	700	700
2073	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		キャビネット			1	460	620	1,400
2077	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		椅子			2	550	550	800
2079	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	異分野融合室3-1	○		PCラック			1	610	630	1,250
2080	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		ワゴン			1	330	600	720
2085	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		ホワイトボード			1	940	600	1,800
2088	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		ホワイトボード			1	1,910	550	1,860
2089	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		平机			1	1,000	700	700
2090	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		ウオーターサーバ			1	260	340	1,330
2091	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		シュレッダー			1	300	470	550
2092	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		ロッカー		2人用	1	610	530	1,790
2093	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		キャビネット			1	390	570	650
2094	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		平机			1	1,620	700	720
2095	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		平机			1	1,500	600	700
2096	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		椅子			1	630	550	950
2098	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		キャビネット			1	390	570	700
2103	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	学生研究室(物理6)	○		平机			1	900	900	720
2104	5号館	3	研究室(01)	351	研究棟	3	教員室11	○		椅子			6	450	500	880
2150	東館	2	202教室	202	体育館		トレーニングルーム	○		エアバイク			2	570	900	1,160
2163	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		冷蔵庫			1	480	600	1,220
2164	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		ラック			1	660	300	900
2165	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		平机			1	1,800	750	730
2166	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		平机			1	1,200	600	730
2167	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		ホワイトボード			1	1,900	600	1,810
2169	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		椅子			1	650	600	930
2176	少嵐危険物庫	1	右扉内		研究棟	4	異分野融合2-2	○		薬品庫			1	850	600	1,350
2177	少嵐危険物庫	1	右扉内		研究棟	4	異分野融合2-2	○		薬品庫			1	880	380	1,790
※	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生研究室(融合5)	○		本棚			1	950	300	285
※	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生研究室(融合6)	○		本棚			1	950	300	285
※	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生室35	○		本棚			1	950	300	285
※	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生室35	○		本棚			1	950	300	285
※	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生室34	○		ホワイトボード			1	1,900	600	1,140
※-2	4号館	2	教員実験室(09)	4-216	研究棟	6	学生研究室(教学1)	○		ホワイトボード			1	1,900	600	1,140
1463-2	4号館	2	ネットワーク機器室	4-212	研究棟	5	異分野融合室3-2	○		大判プリンター	EPSON	SC-T7750D	1	1,850	500	980
1497-3	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		ホワイトボード			1	1,850	560	1,870
1497-4	4号館	2	教員実験室(02)	4-214	研究棟	2	学生研究室(物理1)	○		平机(W1000)			2	1,000	700	700
1497-5	4号館	2	教員実験室(02)	4-213	研究棟	2	教員室3	○		一人掛けソファ			1	640	640	720
1773-2	4号館	3	教員実験室	4-320	研究棟	6	教員室28	○		椅子			5	600	600	800
1824-2	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	1	多目的学生学習室	○		モニター台			1	1,110	700	1,650
1825-2	4号館	4	ラニング・コモンズ	4-436	講義棟	1	多目的学生学習室	○		机			10	1,520	690	720
1856-2	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生室34	○		平机			1	1,200	700	700?
1857-2	4号館	4	学生研究室09	4-439	研究棟	6	学生室35	○		椅子			1	500	560	900
1859-2	4号館	4	学生研究室10	4-440	研究棟	6	学生室34	○		平机			1	1,200	700	700
1866-2	4号館	4	学生研究室12	4-442	研究棟	6	学生研究室(生命5)	○		椅子			1	500	550	900
1904-2	4号館	4	研究室(佐)	4-420	研究棟	6	教員室27	○		ストブ			1	400	350	440
1943-1	5号館	1	ゼミ室(16期)	5-174	研究棟	6	学生室30	○		収納庫(引き違い戸)			3	880	400	880
1996-2	5号館	2	学生研究室13	5-257	研究棟	4	学生室34	○		平机			1	1,200	700	700
2022-2	5号館	1	学生研究室15	5-159	研究棟	3	学生室34	○		平机			3	1,200	700	700
2026-1	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		机上棚			3	980	300	760
2026-2	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		電子レンジ			1	440	350	260
2026-3	5号館	3	学生研究室14	5-372	研究棟	3	学生室12	○		掃除機			1	300	220	1,200
S-1	4号館	1	研究科長室		研究棟	1	研究科長応接室	○		モニター			1			
新規追加	4号館	3	教員実験室(11)	4-316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		収納庫(オープン)			1	1,800	450	2,100
追加1	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		プリンタ			1	400	500	500
追加1	共同研究先増枠	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生室29	○		事務机(新品)			2	100	70	70
追加10	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		電子レンジ			1	500	400	300

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メーカー	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
追加10	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		JAPAN NETテレビ			1	100	20	62
追加11	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		パソコンデスク仕切り板			3	1,200	100	400
追加11	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		冷蔵庫			1	50	55	100
追加12	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		いす			4	500	500	800
追加12	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		シュレッダー			1	35	27	56
追加13	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		ファイルワゴン			1	500	300	600
追加13	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		プリンター			1	50	50	50
追加14	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		プリンタ			1	400	500	300
追加14	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		プリンター			1	50	50	50
追加15	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		スキャナ			1	300	200	200
追加15	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		脚立			1	70	45	130
追加16	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		電話			1	200	200	100
追加16	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		可動パーテーション大			1	120	3	180
追加17	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		オイルヒーター			1	400	100	400
追加17	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		可動パーテーション小			1	60	3	180
追加18	4号館	2	研究室(03)	4-217	研究棟	2	教員室5	○		サーキュレーター			1	300	300	400
追加18	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		机サイド可動扉出し			6	40	55	62
追加19	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室(物理)	○		机サイド可動扉脇			2	45	45	50
追加2	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		スキャナ			1	300	100	500
追加2	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生室29	○		事務机(学部共通)			1	120	70	70
追加20	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		電子レンジ			2	48	35	30
追加21	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		ブックシェルフ			11	70	25	55
追加22	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		事務椅子			14	40	50	80
追加23	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		デスクトップPC+モニター			2	70	30	50
追加24	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		実験室用椅子			5	35	35	65
追加25	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	特殊3-1	○		事務机(新品)			1	100	70	70
追加3	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		保冷庫			1	300	400	500
追加3	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		メイン事務デスク			1	140	80	70
追加4	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		3Dプリンタ			1	500	500	700
追加4	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		サカエテーブル			1	180	50	76
追加5	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		書類ケース			1	300	400	300
追加5	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		黒ソファ			1	150	60	75
追加6	4号館	2	教員実験室(03)	4-218	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		載断機			1	600	500	300
追加6	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		鍵付きボックス木製			1	80	45	45
追加7	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		プリンタ			1	500	400	300
追加7	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		ホワイトボード			1	120	60	180
追加8	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		本棚			1	900	400	1,200
追加8	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		サカエテーブル			1	150	75	80
追加9	4号館	3	学生研究室02	4-314	研究棟	2	学生研究室(物理3)	○		本棚			1	500	300	1,100
追加9	共同研究先南棟	2	生物電気測定室		研究棟	5	教員室20	○		平安験台			1	150	90	80
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		プリンター			1	500	300	300
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		シュレッダー			1	500	300	300
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		電子レンジ			1	500	300	300
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		ポット			1	200	200	300
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		PC一式			1	1000	400	400
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		スキャナー			1	300	400	100
追加	東棟	2	研究室(16)	—	研究棟	3	教員室8	○		掃除機			1	300	300	1000
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		プリンター			1	410	500	410
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ディスプレイ43型			1	971	150	560
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ディスプレイ36型			1	640	200	400
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ディスプレイ24型			3	550	200	420
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		古紙回収ボックス			1	460	530	600
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		スキャナー			1	310	550	160
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		パソコン Mag			2	200	500	570
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		パソコン Win			1	200	470	500
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		ステール机上棚			3	530	230	500
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		木製机上棚			3	900	230	600
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		電子レンジ			1	470	350	280
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		食品ケース			1	600	300	450
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		NAS			1	170	250	200
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		スツール椅子			2	400	450	650
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		電気ポット			1	200	300	250
追加	5号館	2	研究室(17湯)	5-253	研究棟	4	教員室14	○		工具箱			1	450	270	620
追加	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		レーザープリンター			2	440	450	310
追加	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		PCモニター			2	570	220	520
追加	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		肘掛け椅子			1	550	550	800
追加	5号館	3	研究室(23)	353	研究棟	3	教員室9	○		電話			1	150	170	80
追加2158	4号館	3	研究室(22)	4-321	研究棟	6	教員室35	○		シュレッダー			1	360	270	600
追加2160	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命9)	○		電子レンジ			1	450	360	260
追加2161	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命9)	○		自立型スクリーン			1	1,700	150	150
追加2162	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命9)	○		車輪付台			1	600	500	70
追加2162	4号館	3	教員実験室	4-322	研究棟	6	学生研究室(生命9)	○		掃除機			1	150	200	1,050
事務課理1	1号館	1	事務課	山の地事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		デスク1			1	1,400	700	700

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	機器名称	メカ-	型式・仕様	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名							W	D	H
事務課理2	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		デスク2			8	1,000	700	700
事務課理3	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		イス1			6	500	700	500
事務課理4	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		イス2付置き有			3	600	700	500
事務課理5	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		キャビネット(袖机)補佐用			1	455	700	620
事務課理6	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		キャビネット(袖机)			8	400	700	700
事務課理7	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		保管棚			4	450	700	920
事務課理8	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		棚(小)場所未定			3	400	700	400
事務課理9	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		棚(中)場所未定			1	400	700	600
事務課理10	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		机下棚(机下)			6	600	700	500
事務課理11	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		キャビネット(机上)3段-7段			5	300	700	300
事務課理12	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		ディスプレイ			8	500	700	300
事務課理13	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		保管棚			8	500	700	300
事務課理14	1号館	1	事務課	山の畑事務課	事務増築棟	1	共同事務室	○		換気棚			2	900	700	400
	4号館	3	教員実験室	4-312	研究棟	2	教員室6	○		椅子			1	480	500	770
													1201			

# 別紙 4 移転品一覧 (実験機器)

## 実験機器リスト

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランプ	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
1	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	学習机					1	910	650	1,150
2	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		F	冷凍冷蔵庫	シャープ	sj-pd28t-w			1	560	590	1,560
3	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	スチールキャビネット					1	880	400	1,820
4	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	袖机					1	400	700	700
5	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		C	除振台					1	900	600	800
6	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A	F T I R	日本分光				1	1,300	700	
7	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属 F T I R	日本分光	FTIR4600/ATR PRO610P-S	D079561786		1	460	580	280
8	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属 電源	日本分光	PS400			1	260	90	200
9	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属 P C					1	440	470	510
10	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	薬品棚					1	900	400	1,810
11	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	デシケーター					1	310	330	430
12	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	サイド実験台					1	1,800	750	800
14	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属モニター					1	470	100	410
16	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属 P C					1	580	350	450
17	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A	セントラルプロセス	メトラートレド	FP90	51215133311		1	310	480	150
18	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	サイド実験台					1	1,800	750	800
19	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A	顕微鏡	ブルカー	LUMOS	392		1	270	470	640
20	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		A付属	付属 P C					1	800	370	500
21	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	固定台					1	900	500	520
22	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		D	コンプレッサー					1	400	560	610
25	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		C1	中央実験台					1	2,400	1,500	2,220
26	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		C	ウォーターバス	A S O N E	TR-1A			1	220	390	300
27	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		C	超音波洗浄器	A S O N E	ASU-3M			1	330	220	220
28	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	フロン					1	410	390	550
29	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	デシケーター					1	500	260	700
30	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		B	電子天秤	A S O N E	RSH+1DN			1	190	220	90
31	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		B	電子天秤	島津製作所	AUX320			1	200	340	330
33	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	折り畳み机					1	1,500	600	900
34	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	折り畳み机					1	1,500	600	900
35	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	折り畳み机					1	1,500	600	900
36	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	作業台					1	1,800	750	750
38	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		D	付属 P C					1	700	700	470
39	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	平机					1	1,200	800	660
40	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	テーブル					1	1,500	750	700
41	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	背もたれ椅子					3			
42	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	丸椅子					5			
43	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	作業台					1	1,420	750	800
44	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	ストーンテーブル					1	900	600	50
45	4号館	1	教員実験室	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	事務机					1	1,200	750	700
46	4号館	1	廊下	108	研究棟	5	学生研究室 (化学4)	○		E	P Cラック					1	600	670	1,200
47	4号館	3	実験室	332	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○		E	スチールキャビネット					1	1,760	400	1,760
53	4号館	3	実験室	332	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		D	L N 2保存容器	チャートジャパン		NP83014110747E		1	390	390	650
55	4号館	3	実験室	332	研究棟	4	特殊実験室2-3	○		E	培養ラック					1	850	440	1,500
57	4号館	3	実験室	332	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	培養ラック (3連)					1	2,460	450	1,530
58	4号館	3	実験室	332	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		D	バイオシェーカー	タイテック	NR-20			1	450	380	120
59	4号館	3	実験室	332	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		E	デシケーター	A S O N E	SP-BGKFN			1	570	520	1,130
60	5号館	2	P2実験室前室	274	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		C	インキュベーター	A S O N E	CTTAS EK-600B			1	700	610	890
62	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		D	冷凍庫	三菱	MF-U12N-W1			1	480	520	1,130
67	4号館	3	野外生物実験室	343	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	研上遠心機	T O M Y	LC-121			1	440	520	340
68	4号館	3	野外生物実験室	343	研究棟	5	教員室19	○		C	インキュベーター	ヤマト科学	IS400			1	560	610	830
72	4号館	3	野外生物実験室	343	研究棟	5	教員室19	○		C	オートクレーブ	S A N Y O	MLS-3020			1	440	520	1,100
73	4号館	3	野外生物実験室	343	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	冷凍冷蔵庫	シャープ	SI-BD31E-W			1	560	590	1,690
74	4号館	3	野外生物実験室	343	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	冷凍冷蔵庫	東芝	GR-43B			1	650	600	1,800
84	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	? 人用ロッカー					1	610	530	1,790
85	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	折り畳み机					1	1,800	450	750
87	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		C	レターケース					1	730	360	880
88	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	P Cラック					1	890	500	1,280
89	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		D	プリンター	CANON	SATERA MF733Cdw			1	610	230	220
91	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	両袖机					1	1,400	650	740
92	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		D	スキャナー	FujiXerox	S-510M			1	390	330	140
93	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		D	空気清浄機	シャープ	FU-H50-W			1	360	200	530
95	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	パーテーション					1	1,600	810	1,610
96	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	共通機器室1	○		F	ディープフリーザー	S A N Y O	MDF-192			1	750	700	950
97	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	折り畳み机					1	1,800	600	750
98	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	Rチェア					1	650	1,400	500
101	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		C2	壁掛けホワイトボード					1	1,800	40	900
102	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	作業台					1	1,340	400	450
102	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○		E	平机					1	1,800	700	700
103	5号館	2	P2実験室前室	274	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	オートクレーブ	TOMY	LBS-325			1	500	560	1,100
104	5号館	2	P2実験室前室	274	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	オートクレーブ	TOMY	LBS-245			1	410	460	920
106	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	研上遠心機	K O B O T A	4000			1	450	540	280
109	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		C	インキュベーター	S A N Y O	MIR-252			1	700	540	1,620
110	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	特殊実験室2-3	○		C	クリーンベンチ	昭和科学	S-1300SRV			1	1,300	700	1,780
111	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	学生研究室 (生命5)	○		B	安全キャビネット	S A N Y O	MHE-130A			1	1,350	800	2,500
113	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○		A	顕微鏡収納システム	Z E I S S	AXIO	3834001954		1	850	600	700
114	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○		A付属	付属 P C					1	700	550	450
118	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	電子レンジ	シャープ	RE-TE2			1	460	330	270
121	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	レターケース					1	280	330	880
122	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		F	フリーザー	日本フリーザー	GS-1356HC			1	560	700	850
124	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	遠心機/ポーター	E Y E L A	CVE-1000			1	180	200	180
125	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C付属	付属 エジ/レクター					1	500	280	550
127	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	エレクトラック					1	1,200	450	1,200
128	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-U333			1	610	600	1,620
129	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-U338			1	650	770	1,800
132	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	超音波洗浄機	トミー精工	UR-20P			1			

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
140	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	恒温乾燥機	E Y E L A	NDO-100		1	530	540	800	
141	5号館	2	生物学小実験室1	256	教育実習棟	4	学生研究室 (生命6) → 共通機器室 1	○		A	FLC AKTExplore 260から移設済み	P h a r m a c i a	Box900,UV-C900,UV-900,P-900	1129216	1	750	470	610	
142	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		A付属	付属 フラクションコレクター	P h a r m a c i a	Frac-950		1	370	550	480	
143	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	スチールラック				1	1,320	410	1,300	
144	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	2	共通機器室2-1	○		A	卓上遠心機	バックマン	TLX	CTX96J02	1	730	580	520	
145	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		B	電子天秤	島津製作所	BL-2200H		1	170	220	70	
146	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	p H計	堀場	D-52		1	150	210	370	
147	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	バイオオートメーター		22331		1	400	320	90	
149	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	スチールラック				1	1,800	420	1,200	
150	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	スチールキャビネット				1	880	400	880	
151	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	デシケーター				1	300	350	530	
152	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	2	共通機器室2-1	○		A	大容量冷却离心机	バックマン	3-301	JKY96C04	1	710	860	1,150	
156	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	ドライサーモユニット	タイテック	DTU-N		1	180	390	180	
157	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	ドライサーモユニット	タイテック	DTU-1B		1	210	300	140	
158	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	シェーカー	タイテック	E-36		1	300	160	130	
159	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	UV照射装置 クロスリッカー	S T R A T A G E N E	1800		1	460	230	260	
160	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	卓上ラック				1	1,400	360	880	
161	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	UVイルミネーター	フナコシ	M-15E		1	340	240	120	
162	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	エレクターラック				1	590	290	460	
163	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	ホットスターラー	Heidolph	MR3001		1	150	250	120	
165	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	シェーカー	タイテック	Wave-PR		1	300	230	170	
166	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	恒湿器	E Y E L A	FMC-100		1	490	600	810	
168	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	卓上ラック				1	910	200	500	
170	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	FLC	P h a r m a c i a	P-500/100/CP-250 Plus/UV-1	60102694	1	410	280	800	
171	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		A付属	付属 フラクションコレクター	P h a r m a c i a	FRAC-100		1	290	310	400	
173	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	バイオシェーカー	タイテック	HB-90		1	430	450	440	
174	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	インキュベーター	E Y E L A	SLI-220		1	400	360	420	
180	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	冷却遠心機	日立工業	CF15R		1	370	480	800	
182	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		D	バイオシェーカー	BRUNSWICK S C I E N T I F I C	G24		1	460	700	460	
183	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	エレクターラック				1	900	460	1,000	
184	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	P C R	T A K A R A	TP650		1	260	340	260	
186	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	スチールキャビネット				1	880	410	1,760	
189	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	卓上機				1	1,400	300	1,100	
190	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	テラー	L A U D A	PMS6		1	200	350	600	
191	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		E	卓上エレクターラック				1	590	300	360	
192	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	卓上クリーンベンチ	S A N Y O	MCV-710ATS		1	830	600	1,070	
193	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	冷却遠心機	K U B O T A	5700		1	480	620	900	
194	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	冷却遠心機	K U B O T A	3700		1	370	490	820	
195	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	UV照射装置	フナコシ	LED505-TR60W		1	260	190	440	
196	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C付属	付属 P C				1	570	420	530	
197	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		C	倒立顕微鏡	N i k o n	DIAPHOT		1	300	500	670	
202	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		D	ガスボンベ				1	400	300	800	
208	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		E	デシケーター (箱型済み)				1	640	700	1,200	
218	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		D	P C				1	550	550	500	
219	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		D	プリンター	E P S O N	LP-S100		1	370	400	250	
220	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	1	共通機器室2-3	○		E	テーブル				1	1,500	750	700	
221	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		C	実体顕微鏡	N i k o n	C-POL		1	210	300	400	
222	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		C	実体顕微鏡 (光源付き)	オリンパス	SZX7		1	330	600	400	
223	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A	X線回折装置 一式	R i g a k u			1	3,800	2,300	2,150	
224	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	本体	R i g a k u	MicroMax-007HF	ID346202	1	1,850	1,200	2,150	
225	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 テラー				1	600	1,300	1,640	
226	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 室外機	日立アプライアンス	RCR-R6S	U2523236	1	850	320	1,250	
227	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 フィルター	アルガソ			1	330	300	450	
228	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 真空ポンプ	アルバック	GLD-136A		1	550	250	400	
229	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 コンプレッサー	ブルックス		F12363812	1	440	280	370	
230	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 真空ポンプ	アルバック	GLD-051		1	370	150	220	
231	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 冷ガス発生装置	R i g a k u	CGD-SAW	CG5W066-12S	1	550	600	1,500	
232	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属 P Cラック				1	800	800	1,390	
234	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○		E	箱もたれ椅子				5				
236	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		D	デシケーター (低温乾燥機)				1	450	530	1,600	
237	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	マイクロ冷却遠心機	クボタ	1700		1	370	430	900	
238	5号館	1	研究室	159	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	オートクレーブ	アステック	LA-250		1	470	480	950	
245	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		D	空気清浄機	S H A R P	FLH-H150		1	360	200	500	
246	5号館	1	院生研究室	159	研究棟	3	教員室7	○		C	小型冷蔵庫				1	450	450	500	
248	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		E	書類用ワゴン				1	390	700	740	
249	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		E	書類用ワゴン				1	390	700	740	
251	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		D	P Cモニタ				1	↑			
252	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		D	P Cモニタ				1	↑			
253	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		D	M a c m i n i	A p p l e			4	↑			
254	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		E	テーブル				1	1,600	650	750	
256	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	冷却遠心機	e p p e n d o r f	5430R		1	370	630	280	
257	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		E	実験用ワゴン				4	450	450	620	
259	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		E	廃液タンク				1	500	400	400	
260	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		D	ノート P C	h p			1				
265	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	教員室7	○		D	付属 デシケーター	J A S C O	DG-980-50		1	↑			
266	5号館	1	低温実録室	172	研究棟	3	教員室7	○		D	フラクションコレクター	アドバンテック	SF-3120		1	↑			
267	5号館	1	低温実録室	172	研究棟	3	教員室7	○		D	UVモニタ	A T T O	AC-5200L		1	↑			
270	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	卓上クリーンベンチ	A S O N E	4273		1	950	480	730	
271	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	エレクトロポレーター	B T X	ECM395		1	240	240	160	
272	5号館	1	低温実録室	172	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	卓上インキュベーター	ヤマト	TC101W		1	480	380	520	
274	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	真空乾燥機	アドバンテック	V-30D		1	520	580	800	
276	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	純水製造装置	ADVANTEC	Ultra pure water system	F3JA76739A	1	250	350	550	
277	5号館	1	研究室	159	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	インキュベーター	日本フリーザー	NRB-32A		1	700	500	1,800	
278	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		E	ボンベ架台 2本用 (CO2)				1	400	250	900	
280	5号館	1	教員実録室	156	研究棟	3	学生研究室 (生命3)	○		C	P C R	A B I	9700		1	290	420	250	
281	5号館	1	教員実録室	156															

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名	W									D	H	
289	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	桌上小型ミキサー				1				
290	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	ドライブロックバス	i u c h i	EB-603			1	270	280	180
291	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	真空ポンプ	U L V A C	PD-52			1			
292	5号館	1	研究室	159	研究棟	3	教員室7	○		F	薬用ショーケース	サンヨー	MPR-S11R			1	900	600	1,800
294	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		B	電子天秤	メトラ	PL 602-S			1	200	400	350
295	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		F	クロマトチェンバー	サンヨー	MPR-1410			1	1,440	840	1,950
296	5号館	1	保管庫	176	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		C	オートクレーブ	T O M Y	ES-315			1	500	560	1,150
297	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		F	劇用冷蔵庫	K U H I S Y S T E M	Engmann			1	600	630	860
298	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		E	薬品庫	ナガノサイエンス				1	680	600	800
299	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		E	薬品庫	ナガノサイエンス				1	680	600	800
300	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	ケミステーション	E Y E L A	PPS-CTRL1			1	370	340	400
301	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		D	デシケーター	サンブラテック				1	300	400	610
303	5号館	1	保管庫	176	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	ディープフリーザー(生物多様性センター管轄)	日本フリーザー	VF-20B			1	920	700	850
304	5号館	1	保管庫	176	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	メディカルフリーザー	サンヨー	MDF-U537			1	850	900	1,800
305	5号館	1	保管庫	176	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		F	メディカルフリーザー	サンヨー	MDF-U332			1	600	680	1,620
306	5号館	1	保管庫	176	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		F	小型冷蔵庫	三菱	MF-U12A			1	470	550	1,150
314	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		B	電子天秤	島津	AEU-210			1	200	400	350
315	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○		B	電子天秤	島津	AUX-320			1	200	400	350
317	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○		C	遠心機(スピニング)	K Y O W A R I K E N	KC-359-51			1	320	450	250
321	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	真空凍結乾燥機	石井商店	VSD-95			1	490	200	300
322	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C付属	付属ポンプ					1			
323	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	ホットプレート	L M S	HPS-2002			1	200	270	150
324	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	小型真空ポンプ	U L V A C	G-500A			1			
325	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	1本ポンベキャリア(Ar)					1			
326	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		E	小型マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDM			1			
328	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	5	学生研究室(化学1)	○		C	遠心機	日立工機	CT4			1	300	300	250
329	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	エバポレーター	E Y E L A	N-1110			1	700	400	800
330	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C付属	付属テラー	E Y E L A	CCA-1111			1	240	600	500
331	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	ポンベ車	○		E	ポンベ架台1本用					1	500	400	1,000
333	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	1	共通機器室1	○		A	原子吸光光度計	日立ハイテック	Z-2010			1	1,050	800	700
334	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	1	共通機器室1	○		E	作業台					1	1,050	900	780
337	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	1	共通機器室1	○		A付属	付属テラー	E Y E L A	CA-1112			1	350	380	850
339	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	3	学生室14	○		E	平机					1	1,200	700	700
340	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	3	学生室14	○		E	平机					1	1,200	700	700
341	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	3	学生室14	○		E	ワゴン					1	900	600	740
343	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	4	特殊実験室2-3	○		D	UVトランスイルミネーター	コスモバイオ	CSF-15BF			1	280	340	140
344	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	4	特殊実験室2-3	○		D	小型ハンディUVランプ	A S O N E	LUV-16			1			
345	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟		教員室7	○		D	ガスクロマトグラフ	島津製作所	GC8A			1	400	550	600
346	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	ガスクロマトグラフ	島津製作所	GC8A			1	440	450	450
347	5号館	1	低温実験室	159暗室	研究棟		教員室7	○		D	クロマトック	島津製作所	C-R8A			1	400	450	150
348	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	教員室7	○		E	P C 梱包済					1			
349	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	教員室7	○		E	P C 梱包済					1			
350	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		B	紫外可視フォトダイオードアレイ分光光度計	島津製作所	MultiSpec-1500			1			
352	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		E	スターチー形式					1	940	300	960
353	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		E	ポンベ					1			
354	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	真空ポンプ					1	150	450	450
355	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		C	サーマルサイクラー	バイオラッド	iCycler			1	270	600	250
357	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		E	ポンベ架台1本用(He)					1	400	400	1,000
358	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	小型ポンプ					1	130	300	180
359	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	教員室7	○		D	デスクトップP C	D E L L				1			
360	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	教員室7	○		D	デスクトップP C	N E C				1			
361	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		C	マップル架(架台付)	ヤマト	FP31			1	450	500	1,300
362	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○		E	木製作業台					1	1,500	530	760
365	5号館	1	学生研究室15	159暗室	研究棟	3	教員室7	○		A付属	付属P C					1			
367	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	学生研究室(生命3)	○		D	デシケーター					1	400	300	850
369	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
370	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
371	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
372	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
373	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
374	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	電子天秤	AND	EK-410I			1	200	400	350
375	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	電子天秤	メトラ	PB153			1	200	400	350
376	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	電子天秤	メトラ	PB153			1	200	400	350
377	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	電子天秤	メトラ	PB153			1	200	400	350
378	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
379	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
380	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
381	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
382	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
383	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
384	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	実体顕微鏡架台					1			
385	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	光源装置					1			
386	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	光源装置					1			
387	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	光源装置					1			
388	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	光源装置					1			
389	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	光源装置					1			
390	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	光源装置					1			
391	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	指示天秤	O H U S	310g			1			
392	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		B	指示天秤	O H U S	310g			1			
393	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
394	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
395	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
396	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
397	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
398	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			
399	5号館	1	学生研究室15	159暗室	講義棟	4	物産科学実習室	○		D	ホットプレートスターラー	A S O N E	RSH-IAN			1			

管理番号	移設元			移設先			移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法			
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数									部屋名	W	D	H
400	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	5	特殊実験室3-2	○	E	キャビネット	イトーキ			1	1,760	410	1,850	
402	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	D	純水製造装置	アドバンテック	CPW-100			1	230	240	420
403	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	D	電源ユニット	T O Y O	PS-2515			1	240	430	200
404	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	D	電気泳動装置	A D V A N C E	Mupid-ex			1			
406	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	5	特殊実験室3-2	○	C	遠心分離機	クボタ	KS-5200C			1	480	600	350
408	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	5	特殊実験室3-2	○	C	ホモジナイザー	ブランソン	250D			1	500	500	650
409	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	C	恒温水槽	タイテック	Person-11			1	300	580	500
410	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	5	特殊実験室3-2	○	E	キャビネット					1	1,200	400	900
413	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	D	スターラー	i u c h i	TIC STIRR			1	300	300	60
414	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	E	N 2 保存容器					1	350	350	450
416	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	5	特殊実験室3-2	○	A	AKTA™purifier UPC 10					1	1,000	400	780
417	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	C	小型遠心機	フナコシ	KR-8000			1			
418	5号館	1	低温実験室	172	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○	D	マグネチックスターラー	E Y E L A	RCN-7R			1	230	300	80
420	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	ミニ恒器槽	i u c h i	IG-150M			1	250	350	400
421	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電気泳動装置	バイオラッド	GENE PULSER II			1	300	350	400
423	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	デシケーター	SANPLA TEC				1	300	350	600
424	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電気泳動装置	バイオラッド	POWER PAC3000			1	300	350	110
426	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	車上冷却遠心機	e p p e n d o r f	5417R			1	300	620	250
427	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○	C2	サイド実験台(試薬棚付き)					1	1,800	750	900+1070
428	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	サーマルサイクロー	バイオラッド	C1000			1	330	500	300
432	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	特殊実験室2-3	○	C2	サイド実験台(クローンベンチ台)					1	900	700	800
433	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	車上クローンベンチ	N K システム	VST-700AS			1	700	570	1,130
435	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○	E	サイド実験台					1	1,200	750	800
441	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	D	デスクトップ P C (MAC)	Mac	iMac27			1	650	200	520
442	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	ステンレス作業台(プリンター台)					1	900	900	800
446	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	片袖机(パソコンデスク)					1	1,400	700	700
449	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	書架(茶色)					1	800	260	1,800
450	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	E	キャビネット(本棚)					1	880	400	1,850
451	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	E	キャビネット(本棚)					1	880	400	1,850
452	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	F	冷凍冷蔵庫	サンヨー				1	470	470	1,230
453	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	D	電子レンジ	YAMAZEN	MW-D1901			1	440	300	270
457	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	D	レーザープリンター	Brother	HL-L8360CDW			1	450	500	310
458	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	エレクター(小型入り口付)					1	450	200	900
459	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	2人用ロッカー					1	610	510	1,790
460	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	冷凍冷蔵庫	S H A R P				1	640	750	1,750
461	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	F	フリーザー	日本フリーザー	GS-5210HC			1	740	750	1,720
462	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	スチール本棚(ハイフ)					1	770	250	2,000
463	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	特殊実験室2-1	○	C	人工気象器	日本医化	LH-220S			1	720	720	1,740
464	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	特殊実験室2-1	○	C	人工気象器	日本医化	LH-220S			1	720	720	1,740
465	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	ステンレス作業台(ミーティング用)					1	750	1,500	800
466	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	キャスター付きイス					1	560	570	1,140
467	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	キャスター付きイス					3	500	500	900
468	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	キャスター付きイス					2	500	500	900
469	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○	E	キャスター付きイス 丸椅子					1	500	500	500
471	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	F	フリーザー	日本フリーザー	KGT-3225F3			1	600	600	1,670
474	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	インキュベーター	サンヨー	MIR-153			1	700	500	1,020
475	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電子レンジ	HITACHI				1	480	400	300
476	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	カートリッジ脱着器	カルゴ	G-10型			1	700	200	900
478	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	A	純水製造装置	サリトリス	arium511VF	23401258		1	450	550	500
479	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	ウォーターバス	E Y E L A	A-38			1	350	300	400
480	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	水槽インキュベーター	タイテック	SDmini			1	220	400	300
481	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	水槽インキュベーター	タイテック	SDmini			1	220	400	300
482	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	P H 計	サリトリス	DOCU-PH			1	200	300	300
484	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	ウォーターバス	A S O N E	TM-1			1	220	400	300
486	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	Box型インキュベーター	i u c h i	IG-150M			1	250	350	400
487	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	マグネチックスターラー	I K A	MS10			1	300	400	100
488	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	B	電子天秤	島津製作所	AEU-210			1	300	400	300
489	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	B	電子天秤	S E F J				1	200	200	100
490	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	ドラインバグシェルフ	池田理化	SPH-3			1	750	450	1,700
492	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		天秤台					1	900	600	750
493	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	PCR	ライフエコ	NJ-TC-96			1	250	350	300
494	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	車上冷却遠心機	日立工機	CT15RE			1	300	550	300
500	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	特殊実験室2-3	○	D	アルミバス	S C I N I C S	ALB-121			1	200	300	200
501	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電源(タンク)電気泳動システム	A T T O	AE-8270			1	100	330	200
502	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電源(タンク)電気泳動システム	A T T O	AE-8270			1	100	330	200
503	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	電源(タンク)電気泳動システム	バイオラッド	200			1	160	300	150
504	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	小型ロータリーミキサー	NISSIN				1	200	200	250
505	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	バイオシェーカー(振盪培養機_床)	S C I N I C S	SHM-311			1	330	300	150
506	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	D	バイオシェーカー(振盪培養機_床)	タイテック	BR-13FP			1	430	500	550
507	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		恒温恒湿器	ヤマト	IS400			1	560	610	830
513	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	車上クローンベンチ	A S O N E				1	900	500	800
515	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C	床置き遠心分離機	日立工機	CF16RX II			1	500	600	850
516	5号館	2	教員実験室	273	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	F	フリーザー	日本フリーザー	GSS-3156HC			1	640	640	1,650
526	5号館	2	電子顕微鏡室	271	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○	C	蛍光顕微鏡(カメラ付き)	オリンパス	DX51-33			1	450	600	600
527	5号館	2	電子顕微鏡室	271	研究棟	2	共通機器室2-4 (TEM室)	○	C	付属 P C								

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
558	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		A	FPLC 予備機	Pharmacia	P-500/A-200/GA-250/PLC-C200		1	1,000	400	780	
560	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		E	キャビネット				1	1,760	400	2,600	
562	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		D	小型電気泳動装置				1				
563	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		D	小型電気泳動装置				1				
564	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		D	UVディテクター	EYELA	UV-7000		1	260	400	140	
565	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		D	UVディテクター	キルソン	112		1	330	330	140	
566	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室21	○		D	電流電圧計	アナテック	3110		1	180	400	200	
567	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	講義実習棟	3	生命科学実習室	○		C	遠心機	ベックマン	20R		1	300	650	300	
570	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		E	ホワイトボード				1	1,900	550	1,800	
571	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		D	テレビ(移動台付)				1	800	400	1,400	
572	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	4	学生室16	○		F	冷凍冷蔵庫	SHARP	SJ-D23E		1	550	650	1,570	
574	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	1	共通機器室1	○		C	超音波ホモジナイザー 256に移送済み	タイテック	VP-30S		1	500	400	800	
575	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	講義実習棟	3	生命科学実習室	○		C	遠心機	ベックマン	20R		1	300	650	300	
577	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		A	超遠心機	日立工機	CP80NX	571110	1	800	900	900	
578	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		A	大容量遠心機	クボタ	KR-20000T	LD873	1	750	850	900	
586	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	2	共通機器室2-4(TEM室)	○		E	軽置ラック				1	1,500	310	1,500	
587	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	超音波洗浄機	ASONE	US-2R		1	300	230	220	
588	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)	Mupid-2X			1				
589	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)	Mupid-2X			1				
590	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)				1				
591	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)				1				
592	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)				1				
593	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)				1				
594	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		D	小型電気泳動装置(核磁気泳動)				1				
596	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	ガム撮影装置	BIO CRAFT	DX-4105T		1	500	350	500	
599	5号館	2	顕微鏡室	252	講義棟	3	学生研究室(生命5)	○		B	分光光度計	GE	GenexQUANT100		1	300	500	100	
600	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	水槽恒温培養器	EYELA	NTS120		1	300	450	400	
605	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	ハイブリダイゼーションオープン	EYELA	MHS-2000		1	400	350	350	
607	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○			電源ユニット	ハイオクソフト	BP-6		1	130	250	200	
608	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	水槽インキュベーター	タイテック	SDmini		1	220	450	300	
611	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	2	共通機器室2-4(TEM室)	○		D	ミクロトーム	JUNG	Hr40		1	450	300	350	
612	5号館	2	顕微鏡室	252	研究棟	2	共通機器室2-4(TEM室)	○		A	クライオスタット	ライカ	CM1510S	043638461	1	750	700	1,200	
618	5号館	2	生物学増室	254	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		D	ホモジナイザー				1	200	350	700	
624	5号館	2	生物学増室	254	研究棟	1	共通機器室1	○		D	遠心機 遠心工/ボレーター	TOMY	CC-101		1	300	350	420	
641	5号館	2	生物学増室	254	研究棟	1	共通機器室1	○		D	ハイブリオープン	KURABO	HI-80M		1	420	420	570	
648	5号館	2	生物学増室	254	研究棟	1	共通機器室1	○		D	真空冷却乾燥機 遠心工/ボレーター	EYELA	FD-5N		1	500	400	600	
656	5号館	3	測定機器室	352	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○		D	デシケーター				1	300	300	500	
657	5号館	3	測定機器室	352	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○		A付属	付属Pクラック				1	600	600	1,280	
658	5号館	3	測定機器室	352	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○		E	作業台				1	1,800	900	730	
678	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		E	天秤台				1	900	600	750	
679	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		B	電子天秤	AND	BM-252		1	270	460	330	
680	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	ボンベ庫	○		E	ボンベ架台2本用(N2)				1	640	320	1,030	
682	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	卓上小型シーカー				1				
683	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	卓上小型シーカー				1				
687	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	真空冷却乾燥機	石井理化	HD-15D		1	300	240	420	
688	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	付属真空ポンプ	ULVAC	DTU-20		1	280	170	230		
690	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	有機合成装置	EYELA	PPS-CTRL1		2	470	330	310	
691	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	付属テラ	テクノシグマ	CM-300W		1	240	380	350		
692	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	B	電子天秤	AND	FZ-2000wip		1	220	290	200		
693	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	UV照射器	TOP	1469		2	250	230	300	
694	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	工/ボレーター	IWAKI	REN-1000		1	480	480	1,000	
695	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	真空ポンプ	ULVAC	DTU-20		1	320	160	230		
696	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	工/ボレーター	IWAKI	REN-1000		1	480	480	1,000	
697	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	真空ポンプ	ULVAC	DTU-20		1	320	160	230		
698	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	工/ボレーター	IWAKI	REN-1000		1	480	480	1,000	
699	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	真空ポンプ	ULVAC	DTU-20		1	320	160	230		
700	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C付属	付属テラ	テクノシグマ	CM-300W		1	240	380	350		
701	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	超音波洗浄機	SHARP	UI-105S		2	280	290	270	
702	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	デシケーター	サンブラテック			1	310	440	620	
703	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	有機合成装置	EYELA	PPS-CTRL1		1	470	330	310	
704	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	テラ	サーモ	CC100		1	370	520	540	
705	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		E	薬品庫	ASONE			2	450	510	650	
712	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	卓上小型シーカー				1				
713	5号館	1	教員実習室	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		D	卓上小型シーカー				1				
718	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		E	ボンベシャー				1	450	450	1,160	
720	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	乾燥器	アドバンテック	FS33		1	440	450	660	
721	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	定温乾燥器	ヤマト	DKS300		1	380	480	870	
722	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		D	グローブボックス				1	1,150	650	730	
723	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A	グローブボックス	M BRAUN	MBG17-15	3516-0181	1	2,960	950	1,950	
724	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	A付属	付属有機溶剤除去装置	M BRAUN	LMF		1	680	950	860		
725	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	A付属	付属テラ	EYELA	CCA-1111		1	450	230	550		
726	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	A付属	付属真空ポンプ	EDWARDS	RV12		1	500	200	480		
727	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	A付属	付属小型冷蔵庫	MEE	RDP-2SES4H-1		1	340	410	480		
728	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		B	電子天秤	ザルトリウス	CPA124S		1	200	400	350	
729	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		C	ウルトラUCLAリアクター	テクノシグマ	UC REACTOR		1	180	550	300	

管理番号	移設元				移設先			移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名									W	D	H
730	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		E	キャビネット				1	900	460	1,180
731	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	デシケーター	A S O N E	SP-BGPTFN		1	580	550	1,080
734	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	エバポレーター	E Y E L A	N-2		1	700	400	780
735	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	エバポレーター	E Y E L A	N-2		1	700	400	780
736	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	エバポレーター	E Y E L A	N-2		1	700	400	780
737	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C付属	付属真空ポンプ	U L V A C	DTU-20		1	280	150	250
738	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C付属	付属チラー	E Y E L A	CA-1320		1	480	450	620
739	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	デシケーター	A S O N E			1	300	320	550
740	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A	分取クロマトグラフィー	Y M C	LC-FORTE/R	IFR-YMCE05-35	1	730	580	550
741	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		C	真空ポンプ	バキューブランド	NZ2C		1	350	280	520
742	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		D	天秤台	V I S O L A T O R			1	900	700	720
743	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		B	電子天秤	島津	AEL-405M		1	220	440	370
744	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		E	フゴン				1	930	600	780
745	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		A	箱出位置制御調整クロマトグラフ	山善	W-Prep 2XY	111003	1	540	530	780
746	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		A付属	付属フラクションコレクター	山善	FR260		1	↑		
748	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	器具洗浄機	サンヨー	AW-SUS40		1	410	530	480
749	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C付属	付属カートリッジ純水器	オルガノ			1	380	230	740
751	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	真空検体乾燥機	宮本理研	RA-35K		1	440	330	580
752	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C付属	付属真空ポンプ	U L V A C	DTC-22		1	140	300	200
753	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	デシケーター				1	320	360	550
754	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		B	電子天秤	A M D	HR-120		1	210	320	320
755	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	真空ポンプ	A S O N E	MAS-1		6	120	210	230
756	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	超音波洗浄機	B R A N S O N	1800		2	260	320	380
757	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	卓上小型スターラー				1	↑		
758	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	卓上小型スターラー				1	↑		
759	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		D	卓上小型スターラー				2	↑		
762	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○		C	付属真空ポンプ	U L V A C	GVD-136		1	180	450	350
763	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		E	ボンベ架台3本用(H2/N2/H2/H2)				1	910	360	1,000
764	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		E	ボンベ架台2本用(Ar/Ar)				1	700	400	1,070
766	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		E	作業台				1	700	700	700
767	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A	DSC熱分析装置	リガク	Thermo plus EVO2 DSC	NT71000009-01	1	400	480	630
768	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属デスクトップP C				1	↑		
769	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属ボンベキャリア(N2)				1	300	350	880
770	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属N2保存容器				1	330	330	630
771	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		E	キャビネット				1	1,760	400	1,820
772	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		E	作業台				1	1,200	750	730
773	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A	次世代シーケンサー	I I I u m i n a	MiSeq	SY-410-1003	1	700	580	580
774	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A付属	付属U P S	A P C	1500		1	170	450	210
775	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		E	作業台				1	1,200	600	730
776	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A	電気泳動装置	アジレント	G293A	DE54108217	1	160	430	300
777	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A付属	付属ノートP C				1	↑		
779	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	5	異分野融合室3-2	○		E	O A デスク				1	800	700	670
780	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	5	異分野融合室3-2	○		D	デスクトップP C (+モニター)				1	800	550	430
782	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		A	カロリメーター	G E	MicroCal Itc200	863	1	730	680	530
783	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		A付属	付属P C				1	↑		
784	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		A付属	付属トランス	電研精機研究所	NCT-L1		1	260	310	320
785	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		C	超音波ホモナイザー	C O V A R I S	M220		1	300	350	350
786	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		C付属	付属ノートP C				1	↑		
787	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		B	分光光度計	G E	Nano Vue Plus	120059	1	270	480	150
788	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○		D	P C 本体のみ				1	↑		
789	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		E	平机				1	1,200	700	700
790	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A	X線解析装置	リガク	MiniFlex600	ND06000025-01	1	1,100	550	700
791	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属P C				1	↑		
792	5号館	3	先端機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○		A付属	付属チラー	E Y E L A	CA-1320C		1	470	510	580
793	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	3	生命科学実習室準備室	○		E	薬品庫				1	880	380	1,800
794	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	異分野融合室2-2	○		E	解凍ラック				1	1,520	450	2,100
795	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
796	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
797	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
798	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
799	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
800	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
801	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
802	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380
803	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	機数	部屋名	部屋番号	機名	機数	部屋名	W									D	H	
804	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
805	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
806	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
807	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
808	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
809	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
810	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
811	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
812	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
813	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
814	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
815	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
816	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マントルヒーター		AF05		1	140	140	140	
817	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マントルヒーター		AF05		1	140	140	140	
818	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	4	生命科学実習室	○		E	薬品庫				1	880	380	1,800	
819	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E	RSH-IDN		1	190	230	380	
820	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		F	冷凍冷蔵庫	日本フリューガー	CT-3316		1	630	610	1,760	
821	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		E	薬品庫				1	490	640	1,800	
822	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		E	経路ラック				1	900	450	1,800	
823	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		E	経路ラック				1	900	450	1,800	
824	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	4	異分野融合室2-2	○		E	ブラケース				1	630	530	1,960	
825	5号館	1	薬品庫	160	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		E	薬品庫				1	490	640	1,800	
831	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		D	スターラー	C O R N I N G	PC-103		1	260	280	130	
832	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		D	マグネチックスターラー	A S O N E			1	190	230	380	
833	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		B	電子天秤	A N D	FA-6000		1	200	310	190	
834	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		E	ゴン				1	700	450	750	
835	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		E	台				1	300	600	750	
836	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	4	物質科学実習室	○		E	薬品庫				1	700	600	1,610	
837	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	4	物質科学実習室	○		E	薬品庫				1	920	600	1,650	
838	5号館	1	化学実験準備室	161	研究棟	1	共通機器室1	○		E	中置ラック				1	910	600	1,800	
839	5号館	1	化学実験準備室	161	研究棟	1	共通機器室1	○		E	中置ラック				1	1,830	600	1,800	
840	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		D	P C ラック				1	650	600	1,210	
841	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		D	プリンター	h p	DESKJET5740		1	450	210	150	
842	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		E	平机				1	820	700	700	
843	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		A	FPLC 低圧クロマト装置	バイオラッド	Z110/EP1/EP1/EV1/EV1/1327	1897	1	1,140	700	730	
846	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		C	卓上遠心機	日立工業	CT13R		1	270	450	300	
847	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		C	卓上遠心機	A S O N E	PL-SPIN		1	160	170	240	
848	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	リアルタイムPCR	T A K A R A	TP951	J-1887	1	290	590	360	
849	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	付属 ノートPC				1	360	240	20	
850	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	付属 ノートPC	i l l u m i n a	eco	P06152R	1	320	310	320	
851	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	付属 ノートPC				1	340	230	30	
852	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	付属 ノートPC				1	210	260	200	
855	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		B	分光光度計	機津製作所	UV-2500PC	A10363600225	1	560	630	270	
856	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		B	付属 PC				1	760	400	390	
857	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	3	生命科学実習室	○		C	サーマルサイクラー	T A K A R A	PT3000		1	360	560	330	
858	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		C	ウォーターバス	タイテック	JR100		1	220	400	300	
859	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		C	テラー	N E S L A B	RTB-211		1	310	460	650	
860	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○		F	冷凍冷蔵庫(18中) 所有	A Q U A	AQR-16E5		1	530	570	1,170	
862	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	FPLC 液クロ SmartSystem	P h a r m a c i a	LKB	56001320	1	500	400	750	
863	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	1	共通機器室1	○		A	付属 アットランス	SVK	LOG-1020		1	230	400	210	
864	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	冷却凍心機	日立工業	CR15		1	380	480	830	
866	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		C	PCR	B I O N E E R	MyGene32		1	240	300	230	
867	5号館	2	生物学小実験室I	256	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	PCR	B I O E R	TC-96		1	260	330	260	
869	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		A	FPLC 低圧クロマト装置	バイオラッド	Z110/EP1/EP1	3447	1	1,140	700	300	
874	5号館	2	生物学小実験室I	256	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		E	丸椅子				4				
881	5号館	2	低温室(手前)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		C	卓上遠心機	T O M Y	MCX-150		1	300	360	300	
882	5号館	2	低温室(手前)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		C	卓上遠心機	T O M Y	MC-15A		1	240	330	330	
886	5号館	2	低温室(奥)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		C2	培養ラック				1	600	350	1,210	
887	5号館	2	低温室(奥)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		E	アングララック				1	820	520	1,930	
888	5号館	2	低温室(奥)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		C	ウォーターバスシェーカー	タイテック	PERSONAL-11		1	300	470	350	
889	5号館	2	低温室(奥)	258	研究棟	4	特殊実験室2-2	○		C	ウォーターバス	タイテック	Sdmini		1	220	400	280	
890	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C2	培養ラック(2連)				1	1,520	350	1,570	
891	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	テラー	E Y E L A	NSB2200		1	400	510	800	
892	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○		C	バイオシェーカー	タイテック	BR-32FL		1	620	700	630	
893	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C2	培養ラック				1	1,200	450	1,820	
895	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C2	培養ラック				1	850	400	1,250	
896	5号館	2	植物育成室PIP	258	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	シェーカー	E Y E L A	MMS-3010		1	460	360	240	
900	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		E	2人用ロッカー				1	610	510	1,800	
905	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		D	プリンター	Canon	SATERA MF733Cdw		1	400	450	460	
906	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	卓上ラック				1	900	240	500	
907	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	ファイルキャビネット				1	390	620	1,340	
908	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		F	冷凍冷蔵庫	ナショナル	NR-B8T2-HM		1	450	450	860	
909	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		D	電子レンジ	シャープ	RE-S120-B		1	450	330	280	
914	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		E	前立式ホワイトボード				1	1,800	530	1,750	
920	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	折り畳み机				1	1,800	600	700	
921	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	折り畳み机				1	1,800	600	700	
922	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SVZ		1	200	320	470	
923	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		E	バーテーション				1	400	80	1,400	
924	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		E	バーテーション				1	1,550	300	1,210	
926	5号館	2	19研究室	714	研究棟	2	学生研究室(生命1-2)	○		D	PC				1	1,100	100	450	
927	5号館	2	19研究室	259	研究棟	2	教員室1	○		C	電気ヒーター	モリタ	MS-121CS		1	370	140	400	
929	5号館	3	教員実務室	356	研究棟	5	異分野融合室3-2	○		E	作業台				1	1,800	705	810	
935	5号館	3	教員実務室	356	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	デジタル顕微鏡	A T T O	TPB-20		1	610	350	640	
936	5号館	3	教員実務室	356	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		D	電子レンジ	三菱	NR-2M3		1	640	350	290	
937	5号館	3	教員実務室	356	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	恒温振とう機	タイテック	M-230F		1	700	560	1,400	
938	5号館	3	教員実務室	356	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		F	冷蔵ショーケース	パナソニック	MPR-312DSN		1	800	450	1,800	

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
944	5号館	3	教員実験室	356	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	小型冷蔵庫	T O M Y	MX-305			1	340	460	800
945	5号館	3	教員実験室	356	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		F	フリーザー	日本フリーザー	GS-5203HC			1	750	660	1,700
955	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-UJ537			1	800	800	1,800
956	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-UJ536D			1	800	800	1,800
957	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	3	学生室11	○		E	スチールキャビネット					1	880	380	1,800
958	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	ワゴン					3	450	470	600
959	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	2	共通機器室2-2	○		E	作業台					1	1,500	750	800
960	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	クリーンベンチ	日本医科	VST-700R			1	700	560	1,230
961	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-UJ730M			1	770	830	1,950
962	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		F	フリーザー	パナソニック	MDF-UJ539-JP			1	850	800	1,800
963	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	作業台					1	1,500	750	700
965	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	生物相細粉砕機	T O M Y	MS-100			1	300	300	300
966	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	小型冷蔵庫	日立工機	CF15R			1	370	490	800
968	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	サーマルサイクラー	T A K A R A	TP2000			1	330	500	300
969	5号館	3	生物資料室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	サーマルサイクラー	T A K A R A	TP650			1	260	500	250
970	5号館	3	生物資料室	354	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	サーマルサイクラー	T A K A R A	TP600			1	260	500	250
977	5号館	3	アミノ酸分析室内	376	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	作業台					1	1,200	600	720
981	5号館	1	分析室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	小型冷蔵庫	T O M Y	MX-305			1	340	450	850
985	5号館	1	分析室	171	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A	ゼネティックアナライザー	A B I	3500	22107-051		1	600	600	730
986	5号館	1	分析室	171	研究棟	2	共通機器室2-2	○		A付属	付属 P C					1	700	400	500
988	5号館	1	分析室	171	研究棟	2	共通機器室2-2	○		E	車上ラック					1	700	250	560
989	5号館	1	分析室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		F	フリーザー	日本フリーザー	GS-5210HC			1	730	730	1,730
992	5号館	1	分析室	171	研究棟	3	教員室9	○		E	パソコン台					1	1,200	700	730
996	5号館	1	分析室	171	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		C	顕微鏡装置	A T T O	TPB-20			1	610	350	640
997	5号館	1	分析室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		C	サーマルサイクラー	B I O E R	TC-96			1	260	330	260
999	5号館	1	分析室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	車上棚					1	1,140	260	500
1002	5号館	1	分析室	171	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		F	冷蔵ショーケース	S A N Y O	MFR-312D			1	800	450	1,800
1008	5号館	1	分析室	171	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		D	電子レンジ	日立	MR-A330			1	430	300	260
1017	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	教員室9	○		D	冷凍冷蔵庫	H i s e n s e	HR-B1201			1	470	480	1,180
1020	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	学生室11	○		E	ワゴン					1	390	600	650
1021	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	教員室9	○		E	平机					1	1,800	720	720
1024	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	学生室11	○		E	ワゴン					1	390	600	650
1025	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		D	プリンター	ブラザー	HL-4570CDW			1	410	450	300
1033	4号館	1	測定機器室	?	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-UJ730M			1	800	850	1,950
1034	4号館	1	測定機器室	?	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		F	フリーザー	S A N Y O	MDF-UJ730M			1	800	850	1,950
1035	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	スチール棚					1	800	400	1,820
1036	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	スチール棚					1	800	400	1,820
1038	5号館	1	標本室	151	研究棟	2	共通機器室2-2	○		F	フリーザー	S A N Y O	HF-21CG			1	940	560	850
1039	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	スチール棚					1	800	400	1,820
1040	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	スチール棚					1	800	400	1,820
1041	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	学生室11	○		E	スチールキャビネット					1	800	400	1,820
1043	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	教員室9	○		E	ミーティングテーブル					1	1,500	750	720
1044	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	陳列棚					1	800	400	1,120
1045	5号館	1	標本室	151	研究棟	5	異分野融合室3-1	○		E	陳列棚					1	800	400	1,120
1058	5号館	1	標本室	151	研究棟	3	教員室9	○		E	背もたれ椅子					4	500	500	820
1059	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	教員室1	○		D	複合機(事務の管理です！)	S H A R P	MX-4171	Z00667		1	640	630	1,230
1060	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命6)	○		E	エレクター					1	750	530	2,200
1061	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命6)	○		E	エレクター					1	900	530	2,200
1062	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	架台					1	850	750	1,110
1063	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	ワゴン					1	730	470	850
1064	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	N 2 保存容器					1	530	530	1,150
1065	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	ローバーディジョン					1	950	40	1,980
1066	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	ローバーディジョン					1	950	40	1,980
1067	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	ローバーディジョン					1	950	40	1,980
1068	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	書架					1	900	330	2,200
1069	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	キャビネット					1	900	460	2,500
1070	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	競争的スペース3-2	○		E	キャビネット					1	900	460	2,500
1071	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命6)	○		E	車上ラック					1	1,550	480	1,800
1072	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	動物保冷庫					1	440	580	800
1073	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		F	ディープフリーザー	サンヨー	MDF-C8V			1	560	800	950
1074	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		F	保冷庫	サンヨー	MDF-U338			1	660	800	1,810
1076	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	オートクレーブ	サンヨー	MLS-3751			1	490	560	750
1078	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	エレクター					1	340	440	500
1079	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	デュープポンプ	F R O N T L A B	FPC-100-1515			1	180	370	200
1080	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	車上小型シェーカー	←分かんん...				1			
1081	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	車上小型シェーカー					1			
1082	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	車上小型シェーカー					1			
1083	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-3)	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZX-7			1	230	380	500
1084	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	ビペット洗浄機					1	230	200	780
1085	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	初立顕微鏡(光源・モニター・除振台付き)	オリンパス	IX71			1	830	550	700
1086	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	微量注入装置	e p p e n d o r f	FemtoJet			1	220	160	260
1087	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-3)	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZX-7			1	230	380	500
1088	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	学生研究室(生命1-3)	○		D	行動アッセイ顕微鏡装置					1	830	500	650
1089	1号館	7	19実験室																

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法			
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名	W									D	H		
1105	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	異分野融合室1-1	○		E	キャスター付きイス				1					
1106	1号館	7	19実験室	712	研究棟	2	教員室1	○		E	テーブル(昇降機能付き)					1	1,200	600	600	
1107	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	ディープフリーザー	パナソニック	KM-DU34H1J			1	820	900	1,830	
1108	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	ディープフリーザー	REVOCO	ULT-1186-3SJ			1	650	1,000	2,030	
1109	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	オートクレーブ	TOMY	LBS-325			1	500	600	1,130	
1110	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		C	インキュベーターシェーカー	NEW BRUNSWICK SCIENTIFIC	innov42			1	650	760	820	
1111	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		C	インキュベーター	EYELA	SLI-400			1	540	560	800	
1112	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		C	低温インキュベーター	EYELA	LT1-601SD			1	700	750	980	
1113	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		C	インキュベーター	EYELA	SLI-400			1	540	560	800	
1114	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	作業台					1	1,200	600	800	
1115	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	ウォーターバスシェーカー	タイテック	PARSONAL-11			1	300	520	400	
1116	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	ウォーターバスシェーカー	タイテック	PARSONAL-11			1	300	520	400	
1117	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		B	分光光度計	島津	Uvmini-1240	A10955137539		1	400	400	300	
1118	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		D	ポルテックスミキサー					1				
1119	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	ウォーターバスシェーカー	タイテック	NM-10			1	810	480	320	
1120	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	ワゴン						1	520	380	950
1121	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	3	学生研究室(生命1-1)	○		F	ドライングシェルフ	池田理化				1	770	500	1,680	
1122	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	P2	○		C	クリーンベンチ	サンヨー	MCV-B131F			1	1,380	800	1,950	
1123	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	P2	○		C	CO2インキュベーター	サンヨー	MCO-20AIC			1	770	710	920	
1124	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	P2	○	C付属		付属ポンプ架台(CO2)					1	360	350	1,050	
1125	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		C	冷却离心机	日立工機	CR20F			1	750	650	1,150	
1126	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生室6	○		A	超遠心機	日立工機	CP80β	381013		1	790	710	980	
1127	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	4	共通機器室2-1	○		E	N2保存容器					1	500	500	650	
1128	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	N2保存容器					1	280	280	600	
1129	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	N2保存容器					1	280	280	550	
1130	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	4	共通機器室2-1	○		E	N2保存容器					1	280	280	550	
1131	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	乾熱滅菌機(架台付)	アドバンテック	STN620DD			1	750	700	1,950	
1132	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	バイオシユーカー	タイテック	BR-43FM			1	620	700	650	
1133	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	パーソナルインキュベーター	ASONE	PIC-100			1	500	280	300	
1134	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	冷却离心机	TOMY	Kitman24			1	300	430	800	
1135	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	冷却离心机	TOMY	MX-301			1	340	470	750	
1136	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	N2保存容器					1	580	580	860	
1137	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	N2保存容器					1	580	580	860	
1138	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		E	N2保存容器					1	580	580	860	
1139	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	遠心濃縮器	TOMY	MV-100			1	200	250	250	
1140	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	遠心濃縮器	TOMY	MV-100			1	200	250	250	
1141	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	4	共通機器室2-1	○		A	プロザイトメーター	MILLIPORE	GU0176	G1673125085		1	550	630	300	
1142	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		B	分光光度計	GE	Nano Vue			1	260	480	160	
1143	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		B	分光光度計	GE	GeneQuant1300			1	260	480	150	
1144	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	エレクトロロレーター	バイオラッド	GenePulser Xcell			1	330	330	240	
1145	1号館	7	共通実験室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	真空ポンプ	ULVAC	MDA-015			1	170	300	350	
1146	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	卓上遠心機	クボタ	5420			1	440	580	360	
1147	1号館	7	共通実験室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	細胞粉砕装置	フナコシ	FastPrep-24			1	330	450	480	
1148	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	3	異分野融合室1-1	○	A		オールインジ蛍光顕微鏡	キーエンス	BZ-X810	2D120024		1	1,550	500	520	
1149	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	3	異分野融合室1-1	○	A付属		付属PC					1	↑	↑	↑	
1150	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	4	共通機器室2-1	○		C	クロマチン免疫沈降装置	TAMAGAWA SEIKI	TA4547N86			1	350	440	380	
1151	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	PCR	ABI	9700			1	300	430	300	
1152	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		C	顕微鏡装置	AITO	AE-6933FXCF			1	750	500	830	
1153	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○	C付属		付属モニター、プリンタ					1	↑	↑	↑	
1154	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		B	電子天秤	島津	BL-320H			1	170	230	100	
1155	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	卓上小型シェーカー					1				
1156	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	デスケーター	ASONE	SD-3			1	310	350	540	
1157	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	電子レンジ	SHARP	RE-T1			1	460	350	280	
1158	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-3)	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZx7			1	180	380	480	
1159	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命1-1)	○		D	ドライングモユニット	タイテック	DTU-Mini			1	130	250	250	
1160	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	顕微鏡	ホシガキ	FK-120K			1	600	600	900	
1161	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		A	脱水乾燥装置	MILLIPORE	Direct-Q	F2AN44998E		1	260	370	460	
1162	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	作業台					1	1,200	600	800	
1163	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	エレクター					1	900	310	1,380	
1164	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		D	ポルテックスミキサー					1				
1165	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	ブロックインキュベーター	ASTEC	BI-516H			1	150	320	200	
1166	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ワゴン					1	380	610	750	
1167	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		C	遠心機	eppendorf	5415R			3	300	450	300	
1168	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	片袖机					1	1,100	700	700	
1169	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ワゴン					1	300	450	580	
1170	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ホワイトボード					1	1,280	500	1,750	
1171	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	I型机					1	1,600	1,600	700	
1172	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		D	デスクトップPC					1				
1173	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ワゴン					1	400	700	700	
1174	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		D	レーザープリンター	FUJIXEROX	C2110			1	400	410	450	
1175	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ロッカー					1	320	510	1,790	
1176	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	キャビネット					1	880	400	1,820	
1177	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	キャビネット					1	880	400	1,760	
1178	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	レターケース					1	280	320	1,100	
1179	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		C	冷蔵庫	アショナル	NR-A81T			1	450	450	700	
1180	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		D	電子レンジ	SANYO	EMO-C16D (WB)			1	480	380	300	
1181	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		D	シュレッダー					1	160	380	400	
1182	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ミーティングテーブル					1	1,500	750	700	
1183	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	ミーティングチェア					4	500	600	800	
1184	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	キャスター付きイス					1	800	600	1,300	
1185	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命:20田)	○		E	キャスター付きイス					2	500	600	900	
1186	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	キャスター付きイス					2	500	600	900	
1187	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○		E	キャスター付きイス(ラボ高)					4	450	500	800	
1188																				

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
1211	1号館	7	(20田) 実験室	7106室	研究棟	5	特殊実験室1-1特殊実験室3-1	○		C	マイクロミキサー	タイテック	E-36		1	300	180	180	
1212	1号館	7	(20田) 実験室	7106室	研究棟	5	特殊実験室1-1特殊実験室3-1	○		D	マグネックスターラー	A S O N E	RSH-IAR		1	220	300	100	
1213	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		E	エレクター	ERECTA	スチール棚		1	1,530	480	1,500	
1214	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		E	軽置ラック	SAKAE	スチール棚		1	1,800	460	1,810	
1215	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		E	軽置ラック	SAKAE	スチール棚		1	1,800	460	1,810	
1216	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		E	エレクター	ERECTA	スチール棚		1	1,530	480	1,500	
1217	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		F	冷凍冷蔵庫	H a i e r	JR-NF445A		1	740	630	1,730	
1218	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		F	メデイカルフリーザー	パナソニック	MDF-MU500H+PJ		1	840	760	1,900	
1220	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	電子レンジ	Y A M A Z E N	MW-D196		1	440	300	280	
1221	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		F	冷凍ショーケース	P H C	NPR-S313		1	800	460	1,800	
1225	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C2	扉上ドラフト	サンブラテック			1	1,000	600	800	
1226	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	マグネックスターラー	A S O N E	RSH-IAN		1	180	230	100	
1227	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	P H計	ホリバ	D-71		1	120	250	420	
1228	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		E	エレクター	不明	ワイヤースェルフ		1	680	350	1,200	
1229	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A	純水製造装置	M I L L I P O R E	SQ2		1	600	400	600	
1231	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		E	エレクター	不明	ワイヤースェルフ		1	900	460	1,780	
1232	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		E	エレクター	不明	ワイヤースェルフ		1	900	460	1,840	
1233	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		E	エレクター	不明	ワイヤースェルフ		1	1,200	460	1,840	
1235	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	製氷機	ホシザキ	FM-120K		1	600	600	1,000	
1236	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	超音波洗浄機	A S O N E	US-2R		1	300	200	220	
1237	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	ウォーターバス	A S O N E	TR-2A		1	220	400	400	
1238	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A	純水製造装置(ラック込み)	M I L L I P O R E	IX700		1	840	900	1,300	
1241	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		B	電子天秤	A&D	GR-120		1	280	350	350	
1242	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		B	電子天秤	A&D	EX-610i		1	180	200	100	
1243	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	マグネックスターラー	A S O N E	RSH-IAN		1	190	230	100	
1244	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	アスピレーター	フナコシ	FATA-1		1	180	200	120	
1245	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1246	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1248	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1249	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1250	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1251	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	ポリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
1252	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	アスピレーター	フナコシ	FATA-1		2	180	200	120	
1253	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	小型光源装置	S C H O T T	MAGALIGHT100		1	200	400	600	
1255	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	扉上小型シェーカー	タイテック	Wave-SI		1	300	200	200	
1256	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	扉上小型シェーカー	タイテック	Wave-SI		1	300	200	200	
1258	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	冷却遠心機	クボタ	3520		1	280	470	280	
1259	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	マグネックスターラー	A S O N E	RSH-IAN		3	190	230	100	
1260	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	電気泳動装置	Biorad	パワースタック		1	190	320	100	
1261	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	シェーカー	タイテック	\$hake-LR		1	300	280	180	
1263	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	シェーカー	タイテック	\$hake-LR		1	300	280	180	
1266	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1800	750	730	
1269	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	シェーカー	タイテック	E-022		1	350	350	300	
1270	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	アルミブロックヒーター	タイテック	EHB		1	160	240	230	
1271	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		D	アルミブロックヒーター	L a b n e t	DI1200		1	200	290	100	
1272	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1800	750	730	
1273	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A付属	マイクロプロセッサリーダー	M o l e c u l a r D e v i c e s	FilterMax F5	26270-3058	1	840	580	550	
1274	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A付属	付属 P C				1	↑	↑	↑	
1275	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A	自動分注画像システム	G E	ImageQuantLAS500	5642461B	1	300	350	580	
1276	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1800	750	730	
1277	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		P C R	A S T E C	PC816		1	250	380	300		
1278	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		A	リアルタイム P C R	アジレント	G8830A	MY15525274	1	500	460	450	
1279	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		A	分光光源計	B i o d r o p	μLite	BD1511	1	290	380	200	
1280	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		C	冷却遠心機	クボタ	6200		1	500	630	860	
1281	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○		C	バイオシェーカー	タイテック	BR-53FP		1	600	680	680	
1282	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1,800	750	720	
1283	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	ウォーターバス	A S O N E	TR-2A		1	220	430	340	
1284	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	CO2インキュベーター	パナソニック	MCO-170AICUV		1	650	770	900	
1286	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	特殊実験室1-2	○		C	クリーンベンチ	フナコシ	MCV-B131F		1	1,400	800	1,950	
1288	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	特殊実験室1-2	○		A	CO2インキュベーター	S A N Y O	MCO-18AIC		1	620	630	900	
1290	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1,200	750	720	
1291	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A	遺伝子導入装置	ネパビジョン	NEPA21		1	350	330	110	
1292	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	特殊実験室1-2	○		C	冷却遠心機	K U B O T A	3740		1	370	530	800	
1293	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		F	冷凍冷蔵庫	H a i e r	JR- CV34A		1	500	700	1,800	
1295	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	特殊実験室1-2	○		A	顕微鏡機	オリンパス	CKX53		1	350	630	610	
1297	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		A	顕微鏡機	N i k o n	ECLIPSETi		1	1,800	720	750	
1298	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		A付属	付属 光源				1	↑	↑	↑	
1299	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		A付属	付属 P C				1	↑	↑	↑	
1300	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○		E	作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1,200	750	720	
1301	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A	正立顕微鏡	オリンパス	BX43		1	1,000	550	530	
1302	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		A付属	付属 P C				1	↑	↑	↑	
1306	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		C	オープン	E Y E L A	NDS-520		1	710	690	880	
1307	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		C	オートクレーブ	T O M Y	LSX-300		1	410	580	810	
1309	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		F	ディープフリーザー	日本フリーズ	CLN-52UD1		1	940	1,000	1,980	
1310	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生室14	○		F	ディープフリーザー								

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
1376	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1377	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1378	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1379	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1380	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1381	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1382	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1383	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1384	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1385	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1386	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡 (カメラ付)	メイジテック	EM-33		1	220	270	400	
1387	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○	E		キャビネット (湿度管理)	ウチダ	SB-180N		1	900	540	1,800	
1388	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1389	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1390	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1391	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1392	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1393	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1394	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1395	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1396	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	実体顕微鏡	メイジテック	EM-33		1	220	270	350	
1397	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○	E		軽置ラック				1	880	310	1,790	
1399	5号館	3	理学実験準備室	359	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		プリンター	innobeila	DCP-J572N		1	400	380	240	
1405	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		シュレッダー	リコー	RCUT 2221PD		1	390	320	700	
1407	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		信号発信機	GWINSTEK	SFG-2104		1	270	370	100	
1410	5号館	3	物理学実験準備室	361	研究棟	1	共通機器室1	○		E		キャビネット			1	1,800	400	2,000	
1411	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	パルマランプ		LD DIDACTIC GMDH 45114NA		1	410	300	380	
1412	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	パルマランプ		LD DIDACTIC GMDH 45114NA		1	410	300	380	
1413	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1414	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1415	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1416	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1417	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1418	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1419	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1420	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1421	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1422	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1423	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1424	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1425	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	大型ナトリウム光源装置	島津	NLA-10		1	300	280	420	
1426	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	大型ナトリウム光源装置	島津	NLA-10		1	300	280	420	
1427	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	大型ナトリウム光源装置	島津	NLA-10		1	300	280	420	
1428	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	信号発信機	AND	AD-8624A		1	250	350	100	
1429	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電流装置	KIKUSUIエレクトロニクス	418B		1	100	280	140	
1430	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電流装置	KIKUSUIエレクトロニクス	418B		1	100	280	140	
1431	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電流装置	KIKUSUIエレクトロニクス	418B		1	100	280	140	
1432	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電流装置	KIKUSUIエレクトロニクス	418B		1	100	280	140	
1433	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電流装置	KIKUSUIエレクトロニクス	418B		1	100	280	140	
1434	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	パルマランプ	LD DIDACTIC GMDH 45114NA			1	410	300	380	
1435	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	オシロスコープ	Tektronix	TDS1001B		1	330	120	150	
1436	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	オシロスコープ	Tektronix	TDS1001B		1	330	120	150	
1455	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	大型ナトリウム光源装置	島津	NLA-10		1	300	280	420	
1456	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	大型ナトリウム光源装置	島津	NLA-10		1	300	280	420	
1457	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	E		ステンレスキャビネット				1	900	600	1,670	
1458	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1459	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1460	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1461	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1462	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1463	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1464	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1465	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1466	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	デジタルマルチメーター	IWATSU	VOAC7521A		1	220	380	110	
1467	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	E		テーブル				1	1,500	750	700	
1468	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	E		軽置ラック				1	1,800	600	2,100	
1469	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150	
1470	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1471	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150	
1472	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1473	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150		
1474	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1475	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150		
1476	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1477	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150		
1478	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1479	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150		
1480	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1481	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	ラジエーションカウンター	島津	RMS-60		1	360	260	150		
1482	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○	C	付属	付属/放射線吸収実験器	GMB-1		1	↑				
1483	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	振り子	島津	BP-40		1	200	200	200	
1484	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	振り子	島津	BP-40		1	200	200	200	
1485	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	振り子	島津	BP-40		1	200	200	200	
1486	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	G M測定装置	アロカ	JDC-123		1	250			

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	部屋番号									W	D	H
1491	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	G M測定装置	アロカ	JDC-123		1	250	200	150	
1492	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	G M測定装置	アロカ	JDC-123		1	250	200	150	
1493	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	G M測定装置	アロカ	JDC-123		1	250	200	150	
1494	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	高性能電流安定化電源	A S O N E	DCP3005		1	240	390	280	
1495	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	高性能電流安定化電源	A S O N E	DCP3005		1	240	390	280	
1496	5号館	3	物理学実験準備室	361	研究棟	1	共通機器室1	○		E	キャビネット				1	1,210	400	1,850	
1497	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1498	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1499	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1500	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1501	5号館	3	物理学実験準備室	361	研究棟	1	共通機器室1	○		E	キャビネット				1	1,210	400	1,850	
1502	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1503	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1504	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1505	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1506	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1507	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1508	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1509	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1510	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1511	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1512	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1513	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1514	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	放射能測定装置	アロカ	BASIC SCALER		1	190	320	250	
1515	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D付属	付属測定器	アロカ	GP-101		1				
1516	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1517	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1518	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大科電器	WF-10		1	250	250	540	
1521	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	教員室19	○		D	デスクトップ P C				1				
1522	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	未定	○		E	図面庫				1	900	600	1,800	
1524	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	冷凍冷蔵庫	H a i e r			1	500	460	520	
1525	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	P C R	T A K A R A	TP600	D-9518	1	260	350	270	
1526	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	P C R	B I O E R	TC-96		1	260	340	310	
1527	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	小型シェーカー				1				
1528	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	小型アルミブロック				1				
1529	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	遠心機	日立工業	SCT158		1	250	330	340	
1530	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	冷蔵庫 (下)	A b i t e l a x	AR-50		1	480	440	490	
1531	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	冷蔵庫 (上)	ダカス	DRF-B045W		1	450	450	490	
1535	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C2	流し台 (ガス給湯器付き)				1	1,200	600	700	
1536	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	メディカルフリーザー	サンヨー	未確認		1	620	650	1,650	
1537	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	フリーザー	日本フリーザー	GS-5210HC		1	750	750	1,730	
1538	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		F	フリーザー	日本フリーザー	GS-5210HC		1	750	750	1,730	
1540	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		E	デシケーター				1	400	290	310	
1542	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	教員室19	○		D	デスクトップ P C				1				
1543	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	教員室19	○		D	デスクトップ P C				1				
1545	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	冷却遠心機	e p p e n d o r f	5424R		1	300	500	280	
1546	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZ-X1LB100		1	300	400	380	
1547	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	卓上小型ミキサー				1				
1549	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	卓上小型ミキサー				1				
1550	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	卓上遠心機	和研策	PV-1200		1	200	210	230	
1551	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		D	双眼顕微鏡	N i k o n	110150		1	150	250	360	
1552	5号館	3	(214) 研究室	371	研究棟	5	学生研究室 (生命7)	○		C	サーマルサイクラー	バイオオード	Kydel		1	280	550	220	
1555	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	顕微鏡	オリンパス	BX41		2	300	550	700	
1556	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	顕微鏡	オリンパス	BX41		1	300	550	700	
1557	5号館	3	生物学実験準備室	261	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	人工気象器	日本医化器械	UH-220SS		1	730	790	1,740	
1560	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	島津	AEU-210		1	230	400	330	
1575	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	電気泳動装置	N I H O N E I D O	NC-1010		2	130	270	170	
1576	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	電気泳動装置				10	130	270	170	
1577	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		C	顕微鏡	N i k o n	YS100		1	230	280	390	
1578	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		C	顕微鏡	島津	STZ-40TDIPa		1	180	330	380	
1579	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	デシケーター				1	200	250	380	
1582	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型ミキサー				1				
1583	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型遠心機				1				
1584	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型遠心機				1				
1585	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型遠心機				1				
1586	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型アルミブロックヒーター				1				
1587	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型スターラー				1				
1588	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型スターラー				1				
1589	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	卓上小型スターラー				1				
1590	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	電気泳動装置				1	420	340	260	
1591	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	小型ドライバス				1				
1592	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	小型異変ボックス				1				
1593	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	電気泳動装置	A T T O	AE-6677		1	220	250	160	
1594	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	小型セミドライトランスファー装置				1				
1595	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	小型セミドライトランスファー装置				1				
1596	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	小型セミドライトランスファー装置				1				
1598	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	プリンター				1	430	360	220	
1599	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	プリンター	C a n o n			1	420	430	280	
1600	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		D	モニター				1				
1601	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	メトラー	AE100		1	190	420	300	
1602	5号館	2	生物学実験準備室	261	研究棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	メトラー	PG503DR		1	210	380	260	
1604	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		E	キャビネット				1	900	400	1,850	
1605	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		E	片袖机				1	1,000	700	700	
1606	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		C	アノマロスコプ	N E I T Z	OT-II		1	150	400	350	
1607	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		D	モニター				1				
1608	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		E	片袖机				1	1,000	700	700	
1609	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		D	デスクトップ P C				1				
1610	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室 (情報3)	○		E	キャスター机				1	480	480	630	
1611	4																		

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
																			W
1617	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		E	片削機				1	1,000	700	700	
1618	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		D	UV照射器	G i e t a g M a c b e t h	The Judge II		1	680	620	570	
1620	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		E	キャビネット				1	880	400	890	
1621	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		E	机				1	600	400	750	
1622	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		D	1 0 0 色相配列検査器	日本色研	ND-100HUE TEST		1				
1623	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		E	モニター				1				
1624	4号館	2	教員実験室	222	研究棟	6	学生研究室(情報3)	○		D	モニター				1				
1628	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室準備室	○		F	冷蔵ショーケース	P H C	MPR-S150H		1	800	500	1,130	
1629	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○		E	AS ONE				1	900	450	800	
1631	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		C	オートスチル	ヤマト科学	WG250		1	600	600	820	
1632	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○		C	オートスチル	ヤマト科学	WG250		1	600	600	820	
1634	5号館	1	化学大実験室	170	研究棟	4	物質科学実習室	○		E	作業台				1	1,500	600	770	
1637	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		C	乾燥器	A S O N E	EO-450B		1	550	540	780	
1638	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		C	乾燥器	アドバンテック	DRA430DA		1	580	630	800	
1640	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		E	ロッカー(15人用)				1	900	450	1,800	
1641	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		E	ロッカー(15人用)				1	900	450	1,800	
1644	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		E	ロッカー(15人用)				1	900	450	1,800	
1645	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室	○		E	ロッカー(15人用)				1	900	450	1,800	
1646	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		E	経理棚				1	1,500	450	2,430	
1647	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		C	卓上遠心機	A S O N E	CN-810		10	280	310	250	
1650	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○		C	乾燥器	A S O N E	EO-450B		1	550	540	780	
1651	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	生命科学実習室準備室	○		B	電子天秤	懸浮製作所	AELU-210		1	220	420	320	
1652	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○		C	乾燥器	アドバンテック	DRA430DA		1	580	630	800	
1653	5号館	1	化学大実験室	170	研究棟	4	教員室7(15)	○		C	切断器	マルト	MC-100		1	270	500	330	
1657	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	3	物質科学実習室準備室	○		E	ステンレスワゴン				1	600	400	810	
1658	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	430	430	750	
1659	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	430	430	850	
1660	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	360	360	650	
1662	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZ61		1	220	350	380	
1663	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		C	ビレット洗浄	T O C H O	UCL-1730N		1	360	360	1,080	
1664	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存タンク				1	320	320	600	
1665	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	280	280	650	
1666	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	250	250	550	
1667	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	250	250	550	
1668	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	250	250	550	
1670	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	1	共通機器室1	○		E	液体窒素保存容器				1	230	230	550	
1680	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○		D	ウォーターバス(ブラス入り)				15				
1686	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	大型ワゴン				3	500	750	900	
1687	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	電子レンジ	日立	MR-M220		1	430	320	280	
1689	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	正立顕微鏡	オリンパス	CX21 & CX22		29	220	280	400	
1690	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	電気泳動装置	バイオラッド	Tetra System		8	180	140	160	
1699	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	乾燥器	A S O N E	DO-600FA		1	710	620	850	
1700	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	乾燥器	A S O N E	DO-450A		1	470	550	780	
1702	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	テラ				1	360	420	500	
1703	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	カート				1	500	840	900	
1704	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	カート				1	460	760	850	
1710	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	K U B O T A	KN-70		1	420	520	420	
1711	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	ウォーターバス(シェーカー)	タイテック	PEASONL-11		1	300	480	350	
1712	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	ウォーターバス(シェーカー)	タイテック	PEASONL-11		1	300	480	350	
1713	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	A P E A	PD-3000UV		1	470	370	180	
1714	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	A P E A	PD-3000UV		1	470	370	180	
1715	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	A P E A	PD-3000UV		1	470	370	180	
1716	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	A P E A	PD-3000UV		1	470	370	180	
1717	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	K U B O T A	KN-70		1	420	520	420	
1720	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	冷蔵庫	H a i e r	JR-NU40B		1	500	460	520	
1728	5号館	2	生物学大実験室	270	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	ディーフフリーザー	日本フリーザー	CLN-50CW		1	2,080	830	1,030	
1729	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		F	冷蔵庫	アショアル	NS-VS54A		1	760	700	1,850	
1731	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	実体顕微鏡	オリンパス	SZH		1	300	350	560	
1740	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	K U B O T A	KN-70		1	420	520	420	
1741	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	T O M Y	MCX-150		1	310	370	300	
1743	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	シェーカー	タイテック	Shake-LR		2	310	250	300	
1744	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットスターラー	A S O N E	RSH-1AN		2	180	260	100	
1745	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットプレート	A S O N E	HP-15		1	200	360	150	
1746	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ホットスターラー	アドバンテック	SR350		1	160	220	150	
1750	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	オートスチル	ヤマト科学	WG250		1	600	630	780	
1751	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	ステンレスワゴン				2	600	400	800	
1753	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		F	冷蔵庫	アショアル	NR-A572		1	400	480	500	
1756	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	正立顕微鏡	N i k o n	E100	4台廃棄→8へ入	11	180	330	380	
1758	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	正立顕微鏡	オリンパス	CX23		10	200	300	420	
1759	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	パワーストライ	バイオラッド	HC		3	240	260	80	
1760	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	セミドライプロッター	バイオラッド			6	380	250	100	
1761	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	ブロックインキュベーター	L a b n e t	D1302		5	220	310	130	
1762	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	メトラートレド	PL1501-S		1	180	200	100	
1763	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	A & D	EK-6000H		1	200	240	100	
1764	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	電子天秤	タニタ	1458N		1	160	210	80	
1766	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	G E	GeneQuant100	117673	1	260	480	120	
1767	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		B	分光光度計	G E	GeneQuant100		1	260	480	120	
1768	5号館	2	生物学大実験室	270	研究棟	2	共通機器室2-1	○		E	大容量冷却遠心機	BECKMAN	J301	JKY97B07	1	720	860	1,230	
1770	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	ホワイトボード				1	520	420	1,400	
1771	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	カート				1	840	500	900	
1772	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	カート				1	840	500	900	
1774	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	エッペンドルフ	5415R		1	280	440	250	
1775	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	エッペンドルフ	5415R		1	280	440	250	
1776	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	エッペンドルフ	5415R		1	280	440	250	
1785	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		C	卓上遠心機	エッペンドルフ	5425R		1	280	460	270	

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法			
	棟名	階数	部屋名	部屋番号	棟名	階数	部屋名	W									D	H		
																			W	D
1795	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ボレテックス				14					
1796	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		D	ゼビタン				13					
1797	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○		E	ラボテニア (座面高)				12	400	400	800		
1799	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	ミリカン電気差圧測定器	島津理化	MRD-5		6	200	330	230		
1801	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電子の比電荷測定器	島津製作所			1	380	300	370		
1803	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	東洋科学産業	NF1C		1	250	250	250		
1805	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	高温拡散形溶箱	島津理化	WH-100		1	210	280	270		
1806	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	天秤	長計量器製作所			5	340	270	470		
1809	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電子の比電荷測定器	N A R I K a	EM-4N		5	720	260	400		
1810	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	電子の比電荷測定器	島津理化	EM-30N		12	510	400	440		
1813	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	プリンター	ブラザー	HL-L8360CDW		1	460	480	430		
1814	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	ノートPC	東芝			15	380	250	50		
1819	5号館	3	物理学実験準備室	361	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	マントルヒーター	大村電機			11	420	210	180		
1822	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		B	電子天秤	新光電子	RJ-1200		1	200	280	100		
1823	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		B	電子天秤	A & D	E3-2000B		1	200	200	50		
1824	5号館	3	物理学大実験室	370	研究棟	1	共通機器室1	○		E	ステンレスキャビネット				1	1,800	600	1,800		
1825	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	プランク定数測定装置	島津理化	HA-30A		6	470	320	170		
1827	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	ノートPC	東芝			2	380	250	50		
1828	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	オシロスコープセット				12	600	370	230		
1841	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		B	電子天秤	島津製作所	EI-600		1	170	170	70		
1845	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		B	電子天秤	新光電子	RJ-1200		1	200	280	100		
1846	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		B	電子天秤	A & D	E3-2000B		1	200	200	50		
1848	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		E	殺菌機				1	1,800	600	1,500		
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	講義棟	3	生命科学実習室	○		A	超純水製造装置	オルガノ	Purelite-alpha	32171001	1	1,500	700	900		
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	クボタ	RA-2R		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	クボタ	RA-1500		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	クボタ	RA-3R		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	日立工業	P32ST-1165		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	スウィングローター	日立工業	P55ST-664		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	日立工業	P50A3-0106		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	スウィングローター	ベックマン	JS-24		1					
(17湯)	5号館	2	生物学小実験室Ⅱ	251	研究棟	2	共通機器室2-1	○		D	アングロローター	クボタ	RA-8R		1	950	750	850		
(17湯)	5号館	2	保管庫	276	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○		F	超純水フリーザー	日本フリーズ	VT-208HC		1	750	750	1,750		
(17湯)	5号館	2	保管庫	276	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	植物育成チャンバー (17湯)	NKシステム	LH200-RDS		1	750	750	1,750		
(17湯)	5号館	2	保管庫	276	研究棟	4	特殊実験室2-1	○		C	植物育成チャンバー (14湯)	NKシステム	LH200-RDS		1	750	750	1,750		
(17湯)	5号館	2	保管庫	276	講義棟	3	観水器コーナー	○		C	観水機	ホシザキ	FM-340AK		1	750	900	1,800		
(17湯)	5号館	2	(17湯) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室 (生命6)	○			電子天秤	島津	BL-2200H		1	180	240	100		
(未定, 1309 別?)	5号館	2	生物学大実験室	270	研究棟	2	共通機器室2-1	○			ディープフリーザー		CLN-52UWHC 3相200V		1	900	1,000	2,000		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生実12	○		E	本製組				1	800	350	1,100		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	ガラススプレー	ワタナ	PB-7		1	400	400	350		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	ガラス加工装置	ワタナ	NF-900		1	400	400	350		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	デジタル顕微鏡	Quick Joy SS-QJ	TR-M-1015		1	500	500	600		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	卓上電気炉	NIITTO			1	330	330	430		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	蒸着装置	SANYO電装	SC-701-MK II		1	170	350	300		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	UV照射カマ	meiwa fosis	11P		1	200	250	150		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	紫外アレイ	727カ	CHP170DN		1	200	270	130		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	トースター	swift	SK-2885		1	320	180	220		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	クローブ/カッス	727カ	ギャラクシー-Galaxy		1	1,030	660	660		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	カマ/カマ(小)	727カ	3	330	300	880				
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		B	電子天秤	727カ	IB-100H		1	180	230	100		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	初級装置	727カ	ML-160A		1	260	440	420		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		F	冷蔵庫(小)	SANYO	SR-111V		1	480	460	1,080		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	作業台 (黒)				1	1,800	750	800		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	扇形ケース	727カ			1	700	520	660		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		D	LB成膜装置	Edlin Scientific	KSV NIMA		1	600	300	300		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		B	分析天秤	島津製作所	AUW220D		1	220	360	330		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	超音波洗浄機	アソック	1510		1	250	330	320		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	作業台 (白)				1	1,800	750	750		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	実体顕微鏡	727カ	M205C		1	380	530	580		
01青	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		C	中央実験台	オリエンタル	ULC499H1809P, L1Q433-900X2		1	1,800	1,500	1,800		
01青(未定, 1-5)の統合?)	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	31-4吸納機				3	880	400	1,780		
01青(未定, 統合?)	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	デジター	727カ	SD-BGPDFN		2	580	550	1,100		
01青(未定, 統合?)	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室 (物理6)	○		E	小作業台	カ1			2	900	600	740		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		A	GCMS	島津製作所	GCMS-QP2010	020524900858	1	1,400	700	850		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		A付属	付属オートサンブラ、インジェクタ	島津製作所	AOC-20i/AOC-20S		1					
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		C	油/水(小)	727カ			1					
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		A	卓上NMR(マグネット)				1	450	600	450		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		A付属	卓上NMR(コンソール)	OXFORD(ジヤスコイ ンター)			1	300	600	400		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		E	カマ/カマ				2	本立て	1	700	300	1,100
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○		E	ボーンベ				1	700	500	800		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		E	カマ/カマ	727カ			1	880	380	1,780		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A	蛍光分光光度計	日本分光	FP-8500	D049961452	1	600	500	300		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A	分光光度計	日本分光	V-770	B051761801	1	500	800	250		
05雨	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	</											

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A付属	がらムアツ	日本分光	CO-2060plus		1				
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		C	7373	アドテック	CHF-L225C		1				
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		A付属	PC	DELL			1				
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		E	薬品庫(小)		机下		1	450	450	420	
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		E	移動式エアコン		机下		1	900	600	780	
05南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		D	モニター				1				
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	器具乾燥機	アドテック	DRU600TB	本架は153で廃止	1	700	750	1,600	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○		C	エアコン	IWAKI	SHK-U3		1	350	350	200	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		E	2連エアコン		机下		1	610	520	1,780	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		E	事務机		両袖		1	1,400	700	700	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		E	机				5	500	550	900	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		E	机				1	700	700	1,100	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		D	PC				1				
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		D	プリンター	CANON	MF642cdw		1	500	500	450	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		F	冷蔵庫(小)	comfee			1	500	450	500	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15	○		D	PCモニター				1				
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15(南)	○		E	事務机		両袖		1	1,400	700	700	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15(南)	○		E	エアコン				2	1,600	600	700	
05南	5号館	1	研究室(05)	153(157)	研究棟	1	共通機器室1	○		B	マイク電子天秤	A & D			1	600	700	600	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		B	電子天秤	島津製作所	AJW220		1	230	350	330	
05南	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	異分野融合室2-1	○		C	パソコン(ラック用)	富士	DP33	本架は153で廃止	1	530	520	800	
1076-02	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			高感度CCD	FUJII	LAS-3000		1	500	800	400	
1076-03	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			PCR	TAKARA			3	250	400	300	
1076-04	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			ブロックインキュベーター	ASTECC			2	150	350	200	
1076-05	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			ブロックインキュベーター	ASTECC			2	250	400	250	
1076-06	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			インキュベーター	タイテック	BR23FR		1	450	600	600	
1076-07	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			インキュベーター	タイテック	HB-80		1	450	450	500	
1076-08	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			UV撮影機	ATTO			1	350	350	1000	
1076-09	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			乾燥機	E Y E L A	NDO-400		1	540	560	800	
1076-10	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			シェーカー	タイテック			2	300	250	250	
1076-11	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			顕微鏡	オリンパス			1	300	500	500	
1076-12	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			クリーンベンチ	パナソニック			1	850	650	1000	
1076-13	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			電子天秤	メトラ			1	200	300	300	
1076-14	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			電子天秤	メトラ			1	200	200	100	
1076-15	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			pHメーター				1	300	200	400	
1076-16	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			粒子計測計				1	300	400	400	
1076-17	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			ソニケーター				1	450	350	400	
1076-18	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			電子レンジ	シャープ			1	480	380	300	
1076-19	1号館	7	(20田) 研究室	711暗室	研究棟	5	特殊実験室3-1	○			顕微鏡	Zeiss			1	1200	800	800	
1076-21	1号館	7	(20田) 研究室	711暗室	研究棟	5	特殊実験室3-1	○			除塵台				1	700	800	750	
1076-22	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			分光光度計	エッペンドルフ			1	200	400	200	
1076-23	1号館	7	(20田) 研究室	10低温	研究棟	5	特殊実験室1-1	○			遠心機				9				
1076-24	5号館	3	(17南) 研究室	374	研究棟	4	共通機器室2-1	○			分子間相互作用解析装置(共用機器)	GE	iTC200		1	1500	700	700	
117-1	5号館	2	(17南) 研究室	257	研究棟	4	学生室17	○			冷凍庫	260から移動済み	大宇電子ジャパン	DFR-T107AW		1			
112	4号館	3	教員実験室(11)	316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ラック外?	計算サーバー	Lenovo	ThinkStation		2	165	460	446	
112	4号館	3	教員実験室(11)	316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ラック外?	デスクトップPC	DELL			9	171	448	471	
112	4号館	3	教員実験室(11)	316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ラック外?	ノートPC	Lenovo	IdeaPad S1m		12	324	215	20	
112	4号館	3	教員実験室(11)	316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ラック外?	プリンター	Canon			1	425	461	430	
112	4号館	3	教員実験室(11)	316	研究棟	5	学生研究室(情報1)	○		ラック外?	ディスプレイ	BenQ			4	510	397	186	
1219 1222	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室9	○		E	エレクター	不明	ワイヤーシェルフ		1	680	350	900	
1222	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		F	冷蔵ショーケース	パナソニック	NPR-312DCN		1	800	460	1,800	
1331 1332	東棟	1	居室	-	研究棟	3	教員室8(奥)	○		E	エレクター	不明	ワイヤーシェルフ		1	900	470	1840	
1332 1333	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生室8	○		D	電子レンジ	YAMAHA	MW-D196		1	440	320	270	
1333 1334	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生室8	○		F	冷凍冷蔵庫	シャープ			1	600	650	1800	
1334 1335	東棟	1	居室	-	研究棟	3	教員室8	○		D	空気清浄機	ダイニチ			1	560	280	700	
1337 1338	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○		E	キャビネット	不明	スター型下取、引き戸、土台付		1	1760	400	880	
1341 1340	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生室8	○		D	デスクトップPC	HP	黒色、モニターあり		1	800	500	500	
1344 1343	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生室8	○		D	プリンター	Brother			1	420	500	250	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A	LC	島津製作所	LC-10AD	C20923601899	2	260	420	140	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属	エアコン	島津製作所	DG-U-14A		1	260	420	140	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属	エアコン	島津製作所	SCL-10A		1	260	420	140	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属	エアコン	島津製作所	SIL-10AD		1	260	420	300	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属	UV/VIS検出器	島津製作所	SPD-20AV		1	260	420	140	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属	エアコン	島津製作所	CTO-10A		1	260	420	430	
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		E	椅子(椅子)				1				
15南	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	教員室7(15)	○		A付属		島津製作所	PC		1				
17南(未定) 17南(未定) フリー フリー?)	5号館	2	保管庫	276	研究棟	3	特殊実験室1-1	○		F	超低温フリーザー(14木)	日本フリーザー	VT-78		1				
1848-2	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○		D	ミリカン電気素量測定器	島津理化	MLD-30		1	220	345	220	
18中	5号館	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○		E	エアコン				1	850	450	800	
18中	5号館	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○		A	蛍光・吸光度・発光スペクトロメーター	PHC	INFINITE M NANO	2002005864	1	430	500	260	
18中	5号館	2	分光測定室		研究棟	3	分光測定室	○			分光(480C機)	PHC	MDF DC202VH-PJ		1	102	80	100	
18中	5号館	2	分光測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○		C	E-線照射機	YASUI KIKAI			1	450	600	800	
18中	5号館	2	分光測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○		C	付属(19ノル使用)	YASUI KIKAI			1	300	450	500	
18中	5号館	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○		D	軽便機				1	900	460	1,800	
18中	5号館	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○		D	エアコン	三菱	BI-516S		1	160	330	190	

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	E	ILクォーツ(卓上・サイド)実験台上)			1	900	460	900					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	E	ILクォーツ(卓上・サイド)実験台上)			2	1,500	460	1,600					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	分光光度計	イサノ	IR-100	1	300	400	150					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	分光光度計	ABI	2720	1	210	360	220					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	分光光度計	ABI	2720	1	210	360	220					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	分光光度計	ABI	2720	1	210	360	220					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	D	シー			1	100	450	250					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	シー	タイトック	NR-3	1	400	400	200					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	卓上型	PHC	MCV-710ATS	3	830	610	1,070					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	D	pHメーター	ホトメイト		1	300	200	400					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	超音波洗浄機	トミ精工		1	500	500	900					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	超音波洗浄機	オーバヘッドスター	Wheaton 903475	1	250	250	1,000					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	D	超音波洗浄機			1	300	200	250					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	純水製造装置(電磁弁+高圧弁付き)	藤ノ	PRA-0015	1	330	330	440					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	付属純水タンク			1	400	250	500					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	付属純水タンク	伊勢	IC-300	1	500	600	700					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	F	超低温冷却機(動力)	PHC	MDF-DU500VH	1	770	870	1,990					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	F	クーラー	PHC	MDF U538DPJ	1	860	950	1,800					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	冷却機	タテヤマ	Person 11	3	320	600	450					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	振とう機用超低温冷却機	EYELA	FMC-1000	2	600	640	810					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	冷却機	NBS	INNOVA4080	1	540	700	500					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	高速冷却機(三相200V)	KUBOTA	6000	1	500	780	850					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	F	冷凍冷蔵庫	SHARP	SJ 55W	1	850	750	1,730					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	冷却機	SANGYO		1	350	470	860					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	C	高速冷却機	トミ精工	MX-307	1	350	470	860					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	F	4℃ショーケース	PHC	MPR S500H PJ	1	90	75	182					
18中	2	分光測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	F	クーラー	PHC	MDF-MUJ339H	1	620	770	1,810					
18中	2	分光測定室(暗室)	研究棟	5	特殊実験室3-1	○	C	蛍光顕微鏡	ZEISS	Axio Vision	1	300	700	700					
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	学生室29	○		サイド実験台			1	180	75	80					
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	学生室29	○		サイド実験台(試薬棚付き)			1	180	75	180					
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	教員室20	○		サイド実験台			1	180	75	80					
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	特殊実験室1-1	○	F	クーラー	PHC	MDF MU339HPJ	1	600	645	1,800					
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	A	付属	群像PC(ノートPC)	群像	INFINITE M NANO	1	300	200	100				
18中	2	生物電気測定室	研究棟	5	学生研究室(生命8)	○	A	付属	群像PC(ノートPC)+付属PC	群像	FUSION SOLO 7S	23-0961	1,100	700	800				
19木	1号館	7	19実験室	712	学生研究室(生命1-1)	○		PCR	BioRad	T100	1	260	470	230					
19木	1号館	7	19実験室	712	学生研究室(生命1-1)	○		ピペット洗浄機			2	300	300	600					
19木	1号館	7	19実験室	712	学生研究室(生命1-1)	○		PCR	ThermoFisher	MiniAmp	1	240	400	230					
19木	1号館	7	共通実験室	711	研究棟	2		研究用保管庫	PHC (IBSANYO)	MPR-1412-PJ	1	1440	830	1950					
19木	1号館	7	共通実験室	711	学生研究室(生命1-1)	○		超純水器	Milipore	Milipore SQ2	1	500	200	500					
19木	1号館	7	共通実験室	711	学生研究室(生命1-1)	○		カートリッジ純水器	オカガノ	Gシリーズ	1	700	100	700					
19木	1号館	7	共通実験室	711	学生研究室(生命1-1)	○		乾燥機	アズワン	SD-3	1	300	300	500					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		異分層融合室1-1	A	ロボット顕微鏡システム一式		1	1,200	750					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		冷凍機付きインキュベーター	PHC	MIR-154	4	700	600	1,000					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		冷凍機付きインキュベーター	PHC	MIR-254	1	700	600	1,600					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		高速三次元顕微鏡システム一式	A		1	1,800	750						
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		ロボット顕微鏡システム一式	A		1	1,200	750						
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		サイド実験台(1800W)			2	1,800	750	800					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		サイド実験台(1200W)			3	1,200	750	800					
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-2)	C	エビデント(オリンパス)	SZX16	4	600	600	500				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	C	実体顕微鏡	エビデント(オリンパス)	SZX7	2	200	300	400			
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	D	ファンクションジェネレーター	Texio	FGX-295	3	200	400	100			
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	D	コンパクト交流電源	菊水	PCR500MA	3	200	400	100			
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	○	サイド実験台(1500W)		2	1,500	750	800				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	○	サイド実験台(900W)		1	900	600	800				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	○	サイド実験台(1200 x 60)		1	1,200	600	800				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	○	サイド実験台(1800W x 75 x 80)		1	1,800	600	850				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		学生研究室(生命1-3)	○	サイド実験台(25 x 60)		1	250	600	800				
19木	1号館	7	共通実験室	714	研究棟	2		競争的スペース3-2	○	E	研究用部品収納棚	++要確認	1	800	450	1,800			
19木	5号館	2	19研究室	259	学生研究室(生命1-1)	○		オートクレーブ	TOMY	LBS-325	1	490	560	1090					
19木	5号館	2	19研究室	259	教員室1	○		作業台			1	1500	500	500					
19木	5号館	2	19研究室	259	教員室1	○		低濃度(スサーキュレーター)	Thermo Fisher	RTE 10	3	300	500	600					
19木	1号館	7	711, 712, 713, 714		学生研究室(生命1-1)	○		除湿器と加湿器	いろいろ		10								
19木	1号館	7	712, 713		学生研究室(生命1-1)	○		ゴミ箱			2								
559-1	5号館	2	(17瀬) 研究室	260	研究棟	4		学生研究室(生命6)	○		顕用ショーケース 256から移設済み	サンヨー	MPR-311	1	800	450	1,800		
559-2	5号館	2	(17瀬) 研究室	260	研究棟	4		学生研究室(生命6)	○		ラボチェア(椅子)	サンワサプライ	100-SNC009	9	500	500	700		
574-1	5号館	2	生物学小実験室1	256	研究棟	1		共通機器室1	○	C	超音波ホモジナイザー 251から移設済み	タイトック	VP-30S	1	500	400	800		
K-1(未定 <sup>&gt;</sup> 超低温フリーザー?)	5号館	2	P1P	276	研究棟	4		学生研究室(生命5)	○		ディープフリーザー	日本フリーザー	MYBIO VT-78	1	600	600	900		
K-101	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4		教員室13	○		スキャナー	Scapsnap		1	300	300	200		
K-102	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4		教員室13	○		プリンター	Canon	G6030	1	400	400	200		

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
K-103	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○			モニター	Iiyama	XUB3493WQSU		1	820	230	420	
K-104	5号館	2	研究室(14)	255	研究棟	4	教員室13	○			モニター	LG			1	610	300	500	
K-105(未定109?)	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○			インキュベーター	SANYO	MIR-252		1	700	600	1600	
K-106(未定<湯>FM-340AK?)	5号館	2	P1P	276	講義棟	3	生命科学実習室	○			製氷機	星崎	FM-340AK		1	650	850	1,800	
K-107	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	3	生命科学実習室	○			ゲル撮影装置一式(PC含む)	ATTO	RuminoGraph I		1	350	300	700	
K-16	5号館	2	P2実験室	274	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C		インキュベーター	YAMATO	IM604		1	700	650	900	
K-2(未定463?)	5号館	2	P1P	276	研究棟	4	特殊実験室2-1	○			人工気象器	日本医科	LH-200		1	800	800	1.8	
K-3(未定464?)	5号館	2	P1P	276	研究棟	4	特殊実験室2-1	○			人工気象器	日本医科	LH-200		1	800	800	1.8	
K-9	野外		野外P1P温室		研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	C		オートクレーブ				1	600	400	1,300	
新1	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○	C		超音波洗浄機	AS ONE	MCD-27		1	570	400	380	
新2	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室	○			架台		7-450HD		1	565	485	475	
新3	5号館	1	化学大実験室	170	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○			薬品庫-1	AS ONE	SM-3E		1	440	600	750	
新4	5号館	1	化学実験準備室	161	講義棟	4	物質科学実習室準備室	○			薬品庫-2	AS ONE	SM-3E		1	440	600	750	
新規	5号館	2	(17期) 研究室	260	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○			冷凍庫 購入済み	SHARP	FJ-HF13H-W		1	500	700	1,160	
追加	1号館	7	(20田) 研究室	710	研究棟	2	学生研究室(生命2)	○			ゴミ箱				6	300	500	750	
追加	1号館	7	(20田) 研究室	709	研究棟	2	教員室2(生命・20田)	○			空気清浄機				1	400	300	700	
追加	5号館	1	保管庫	176	研究棟	2	共通機器室2-2	○			超低温フリーザー	日本フリーザー	VT-208		1	920	700	850	
追加	4号館	1	測定機器室	?	研究棟	5	異分群機器室3-1	○			大型冷凍庫	日本フリーザー	R-1380EHC		1	1,500	800	1,905	
追加?	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	F		冷凍ショーケース	P H C	NPR-S313		1	800	460	1,800	
追加1221-274****	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室(物理6)	○	E		椅子				6	500	500	500	
追加01	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室(物理6)	○	E		異空ハンパ				1	400	400	400	
追加01	5号館	3	実験室(01)	373	研究棟	3	学生研究室(物理6)	○	E		電源電源				1	500	300	200	
追加05	5号館	1	機本室	151	研究棟	4	4F南_学生研究室 融合3	○	E		イス				2	600	600	800	
追加1228-277-4446	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	E		エレクター	不明	ワイヤーシェルフ		1	680	350	1,200	
追加1252-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		アスピレーター	不明	本体+ガラス板、橙色		1	180	200	120	
追加1254-1	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1258-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	C		冷却遠心機	クボタ	3520		1	280	470	280	
追加1260-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		電気泳動装置	major science	MF-250V		2	190	320	100	
追加1279-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室14	○	D		プレート遠心機	不明			1	300	300	300	
追加1309-2	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	E		作業台	SAKAE	メラミン天板、白色		1	1,200	750	720	
追加1310-2	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室14	○	F		ディープフリーザー	パナソニック	MDF-DUJ300H		1	810	970	1,830	
追加1329-2	東棟	1	居室	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	C		ホワイトボード	不明	壁に移動		2	1800	100	900	
追加1848-1	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D付展		電子の北電磁測定器付電源	N a R I K a	EM-4N		9	260	200	110	
追加1848-10	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○			ファンクションジェネレーター	TEXIO	FG-281		14	210	353	99	
追加1848-11	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		ファンクションジェネレーター	アズワン	AWG1005		6	235	295	110	
追加1848-12	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		デジタルオシロスコープ	テクトロニクス	TBS1052B		13	327	125	158	
追加1848-3	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		読み取り装置機(スタンド付き)	島津理化	C		7	180	150	400	
追加番号なし	東棟	2	202	202	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A付属		付属 P C		↑	1	↑	↑	↑		
追加番号なし	東棟	2	202	202	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A		蛍光顕微鏡	キーエンス		1	1200	750	800		
追加番号なし	東棟	2	202	202	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A付属		付属 P C		↑	1	↑	↑	↑		
追加番号なし	東棟	2	202	202	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A		フラックスアプライザー	ヘルトールド		1	800	800	600		
追加番号なし	東棟	2	202	202	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A付属		付属 P C		↑	1	↑	↑	↑		
追加番号なし	東棟	2	居室	-	研究棟	3	学生室9	○	D		電話(手機を含む)	シャープ		3	200	200	100		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		シーラー	不明		1	200	300	200		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	E		ドラムロード	不明		1	300	300	300		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		PC本体	不明	黒色	1	300	600	500		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		ロータリシエーカー	タイテック		1	200	200	200		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	E		踏み台	不明	赤色	1	500	500	500		
追加番号なし	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(融合2)	○	A		FACS-1	BD		1	1200	700	700		
追加番号なし	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室9	○	D		ポット	不明		1	200	200	300		
追加番号なし	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	E		押除機	ダイソン		1	300	300	1000		
追加1794	5号館	2	生物学大実験室	270	講義棟	1	多目的学習室	○			ラボチェアー(座面低)				30				
追加1794	5号館	2	生物学大実験室	270	研究棟	4	特殊実験室2-1	○			ラボチェアー(座面低)				8				
追加1794	5号館	2	生物学大実験室	270	研究棟	4	学生研究室(生命5)	○	E		ラボチェアー(座面低)				16	400	400	600	
追加9991	5号館	3	測定機器室	352	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○			オシロスコープ				1				
追加9992	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	5	学生研究室(化学4)	○			超音波洗浄機	アズワン			1				
なし(未定<湯>VT-208HC?)	5号館	2	P1P	276	研究棟	4	学生研究室(生命6)	○			ディープフリーザー	日本フリーザー	MYBIO VT-208HC		1	1,200	600	900	
追加	5号館	1	セミナー室	174	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			電子レンジ				1				
追加	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			試薬貯蔵(実験台上部) 試薬保管庫				1	2404	500	2350	
追加	5号館	1	化学大実験室	170	研究棟	3	教員室7	○			ガラスカッター(切断機)MC-100	マルトー			1				
追加	5号館	1	学生研究室15	159階室	研究棟	1	共通機器室	○			グループボックス (JAD8-3) (架台付)	未知			1	1000	500	500	
追加	5号館	1	学生研究室15	159階室	研究棟	1	共通機器室	○			高純度蒸留タンク				1				
追加	5号館	1	学生研究室15	159	研究棟	3	教員室7	○			モノクロレーザープリンタMultiWriter5350	NEC			1	370	380	360	
追加	5号館	1	学生研究室15	159階室	研究棟	3	教員室7	○			HPLC-用	Shimadzu			1				
追加	5号館	1	危険物倉庫		研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			恒溫瓶とうろ装置				1				
追加	5号館	1	危険物倉庫		研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			Hybaid Shake n Stack Hybridization Oven				1	435	425	380	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			Mini incubator IC-150MA	AS ONE			1	250	320	400	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			インキュベーター Personal-11	TAITEC			1	300	485	440	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			電子天秤 AUW220D	Shimadzu			1	290	330	310	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			Ultra Pure Water System	Advantec			1	250	490	555	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			吸光度測定装置 マイクロプレートリーダー MPR-Add2型	TOSOH			1	440	295	225	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			Thermo Leader EZ-100	TAIYO			1	230	368	407	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	教員室7	○			実験用中置作業台CHC-1275W (試薬棚付)	ツカキ			2	1200	750	1800	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	教員室7	○			モノクロレーザープリンター-LazerJetPro4 0 0	HP			1	381	357	216	
追加	5号館	1	教員実験室	156	研究棟	3	教員室7	○			スキャナーX500	富士通			1	292	159	168	
追加	4号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○			Apple iMac	Apple			1				
追加	5号館	2	(15) 研究室	219	研究棟	3	教員室7	○			ワイヤレスアンプ	TOA			1				
追加	5号館																		

管理番号	移設元				移設先				移設	廃棄	修正済 ランク	機器名称	メーカー	型式・仕様	S/N	台数	寸法		
	機名	階数	部屋名	部屋番号	機名	階数	部屋名	W									D	H	
追加	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			試薬保管庫1/2				1				
追加	5号館	1	薬品庫	160	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			試薬庫				1	2,400	500	2,350	
追加	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	3	学生研究室(生命3)	○			試薬庫				3	1,499	200	1,200	
追加	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	3	教員居室(15#)	○			試薬庫				2	1,200	200	1,180	
追加	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	3	教員居室(15#)	○			試薬庫				1	1,499	200	1,200	
追加(18中)	5号館	2	P2実験室		研究棟	2	P2実験室	○			卓上遠心機(大)	KUBOTA	4000		1	450	650	330	
追加(18中)	4号館	1	X線部屋		研究棟	2	共通機器室2-1	○			大型振盪機	タイテック	BR3000LF		1	1,325	862	1,234	
追加(18中)	4号館	1	X線部屋		研究棟	2	共通機器室2-1	○			中型振盪機	タイテック	BR040FL		1	600	650	700	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	2	P2実験室	○			CO2インキュベーター	SANYO	MCO20A1C		2	800	700	900	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			顕微鏡				1	900	750	650	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			白テーブル				1	1,800	600	750	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	特殊実験室3-2	○			クーリングインキュベーター	MEE	三菱電機	CN25C	1	500	400	550	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			UVイルミネーター式				1	350	270	600	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			遠心機(保潔)	TOMY	MRX150		1	400	500	900	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			クーリングインキュベーター	アズワン	HCR S2V 150W A1202		1	420	315	635	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			蒸テーブル				1	650	620	750	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			卓上遠心機	eppendorf	5424R		1	320	550	500	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			卓上遠心機	eppendorf	5424		1	250	350	420	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			器具乾燥機				1	900	550	650	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			卓上遠心機	Lab net	Prism		1	260	400	450	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(暗室)		研究棟	2	P2実験室	○			遠心機	HITACHI	himac		1	450	650	300	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(暗室)		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			bio シェーカー	タイテック	br43FM		1	630	750	650	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(暗室)		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			蛍光顕微鏡付展PC	ZEISS			1	300	500	400	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(移転前に購入予定)		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			スチールラック(移転前に購入予定)		<a href="https://at-steelip/products/detail/16850">https://at-steelip/products/detail/16850</a>	スチールラック SOシリーズ 前荷重200kg/段 非ワイトグレー ×4段(車体形式)	2	1,500	600	2,400	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(移転前に購入予定)		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			器具戸棚(移転前に購入予定)	豊津	KT1-AH12		2	1,200	500	2,400	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(移転前に購入予定)		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			作業台(移転前に購入予定)	サカエ	SEL-1560P		2	1,500	600	740	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	分光測定室(移転前に購入予定)		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			作業台(移転前に購入予定)	サカエ	KS-096PG		2	900	600	740	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	生物電気測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			微量超遠心	ベックマン	OptimaMaxXP		1	800	650	400	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	生物電気測定室		研究棟	5	特殊実験室3-1	○			微量超遠心台				1	900	750	750	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			卓上遠心機	eppendorf	5424R		1	320	550	500	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			タンク台				1	640	450	1,200	
追加(18中)	共同研究棟 東館5号フロア (5号)	2	生物電気測定室		研究棟	5	学生研究室(生命8)	○			液置乾燥機	不明	不明		1	560	650	850	
追加05	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	E		キャスターフロン				4				
追加05	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○	A		FT-IR (本体)	日本分光	FTIR-4X		1	600	500	300	
追加05	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	1	共通機器室1	○	A	付属	FT-IR (デシケーター)				1	400	400	600	
追加05	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	E		いす				8				
追加05	5号館	1	化学系実験機器室	157	研究棟	4	学生室18	○	F		冷蔵庫	不明	不明		1	500	500	850	
追加05	5号館	1	化学小実験室	152	研究棟	4	異分野融合室2-1	○	E		作業台				1	1,200	780	800	
追加05	5号館	1	化学大実験室	170	研究棟	1	共通機器室1	○	B		凝結乾燥機一式(真空ポンプ含む)	EYELA	FDM-2010		1	4,500	4,200	4,600	
追加05	5号館	1	生化学系実験室	173	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	C		椅子				1				
追加05	5号館	1	機本室	151	研究棟	4	4F南_学生研究室 融合3	○	E		机(キャスターフロンx2付き)				2	1,200	800	700	
追加05	5号館	1	研究室(05)	152	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	B		コンビエント/IR&ダイアフラムポンプ	バイオクロマト			1	500	500	500	
追加05	5号館	1	研究室(05)	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	E		ラボチェア				8	400	400	600	
追加05	5号館	1	研究室(05)	154	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	E		作業台				1	400	400	900	
追加05	5号館	1	研究室(05)	157	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	E		溶融配管部品2系統	富士フィルム和光純薬			1				
追加05	5号館	1	研究室(05)	157	研究棟	4	学生研究室(化学1)	○	A		マイクロ波合成装置&ペレコン	バイオタージ	INITIATOR		1	600	600	400	
追加05	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15(雨)	○	E		ホワイトボード				1	1,200	200	1,600	
追加05	5号館	1	研究室(05)	153	研究棟	4	教員室15(雨)	○	E		事務机(キャスターフロンx2付き)				1	1,600	800	700	
追加1251-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		ペリテックスミキサー	ケニス	Vortex-Genie 2		1	200	200	200	
追加1254-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1254-3	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1254-4	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1254-5	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1254-6	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1254-7	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	D		卓上小型遠心機	TOMY	Multi Spin		1	200	200	200	
追加1277-2	東棟	1	実験室(手前)	-	研究棟	3	学生室14	○	A		P C R	A S T E C	PC816		1	250	380	300	
追加1293-2	東棟	1	実験室(奥)	-	研究棟	3	学生研究室(生命4)	○	F		冷凍冷蔵庫	H a i e r	JR- CV34A		1	500	700	1,800	
追加1848-13	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		デジタルオロスコープ	テクトロニクス	TBS1000C		4	326	107	155	
追加1848-4	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	custom	CP5-1850		4	128	285	145	
追加1848-5	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	KIKUSUI	PMC18-3A		4	110	300	140	
追加1848-6	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	KIKUSUI	PMC18-2		1	110	300	140	
追加1848-7	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	アズワン	DPC3005		17	125	275	170	
追加1848-8	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	A&D	AD-8723D		10	95	250	150	
追加1848-9	5号館	3	物理学大実験室	370	講義棟	4	物質科学実習室	○	D		直流安定化電源	A&D	AD-8724D		2	95	250	150	
追加202-1	4号館	1	計測機器室	-	研究棟	2	共通機器室2-3	○	D		書庫				1	880	400	950	
追加762-1	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○	D		オイル(ス)				4	300	300	300	
追加762-2	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	1	共通機器室1	○	D		椅子				5	600	600	500	
追加762-3	5号館	1	生化学系実験台	173	研究棟	3	学生室12	○	A		ロッカー				1	400	450	1,820	
追加767-1	5号館	3	先導機器室	374	研究棟	2	共通機器室2-3	○	D		TG-DTA熱分析装置	リガク	Thermo plus FV02 TG-DTA8112		1	400	680	350	
追加782-2	5号館	3	先導機器室	374	研究棟	1	共通機器室1	○	E		サイド実験台(サカエ)				1	1,800	750	800	

2081