

令和 5 年度
名古屋市立大学大学院薬学研究科
自己点検・評価報告書

2023

目次

- 1 博士学位取得者
- 2 修士学位取得者
- 3 講演会等(2023 年 1 月から 2023 年 12 月)
- 4 研究業績目録(2023 年 1 月から 2023 年 12 月)
 - 薬化学分野
 - 精密有機反応学分野
 - 薬品合成化学分野
 - 生体超分子システム解析学分野
 - コロイド・高分子物性学分野
 - 生命分子構造学分野
 - 分子生物薬学分野
 - 薬物送達学分野
 - 生薬学分野
 - 衛生化学分野
 - 遺伝情報学分野
 - 細胞分子薬効解析学分野
 - 病態生化学分野
 - 薬物動態制御学分野
 - 病態解析学分野
 - 細胞情報学分野
 - 神経薬理学分野
 - 医薬品安全性評価学分野
 - 病院薬剤学分野
 - 臨床薬学分野
- 5 科学研究費等補助金
- 6 新聞報道等(2023 年 1 月から 2023 年 12 月)
- 7 進路および就職状況
- 8 在籍者名簿

1 博士学位取得者

学位記 番 号	博士の専攻 分野の名称	博士の学位を授与された者		博士課程の修了等の状況		博士論文名	授与年月 日	主査	副査 (指導教員)	副査	副査	副査
		(ふりがな) 氏名	性 別	大学院名	研究科 (専攻) 名							
甲第 404 号	博士 (薬科学)	はやみわ (山本) 優子	女	名古屋市立 大学大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	組織検体中元素濃度と疾患および副作 用の関連性に関する研究	R5. 9. 25	頭金	舘	鈴木	山中	梅澤
甲第 405 号	博士 (薬科学)	やましる 梨沙	女	名古屋市立 大学大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	ショウジョウバエの老化脳におけるグリア 貪食能低下の分子メカニズム解明と食餌 がグリア貪食能へ及ぼす影響の検討	R5. 9. 25	平嶋	飯島	星野	糸	-
甲第 406 号	博士 (薬学)	ごしょう 瑛一	男	名古屋市立 大学大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	3D プリンターを用いた目に適用する抗 菌薬含有オーダーメイド製剤の調製と 評価	R5. 9. 25	牧野	尾関	頭金	保嶋	-
甲第 407 号	博士 (薬学)	もりかわ ありさ	女	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	Type 2 炎症反応に関与するサイトカイン 産生分子機構の解析	R5. 9. 30	山村	肥田	宇田 川	井上	-
甲第 408 号	博士 (薬科学)	いまくら ゆうき 今倉 悠貴	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	ヒト iPS 細胞由来腸管上皮細胞の薬物 動態、毒性及び免疫研究への応用	R6. 3. 22	星野	松永	肥田	尾関	
甲第 409 号	博士 (薬科学)	みき ひろゆき 三木 裕之	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	粒子間相互作用の制御による構造対称 性に優れた荷電コロイド会合体の構築 に関する研究	R6. 3. 22	平嶋	山中	尾関	梅澤	奥菌

甲第 410号	博士 (薬科学)	みずの しょうた 水野 翔太	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	ヒト iPS 細胞由来腸管上皮幹細胞の維持培養法の確立	R6. 3. 22	頭金	松永	山中	保嶋	
甲第 411号	博士 (薬科学)	りゅう えん LIU YAN	女	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	ハンゲの修治に関する薬史学的研究ならびにハンゲによる咽喉刺激痛と修治によるその消失メカニズムに関する研究	R6. 3. 22	鈴木	牧野	山村	矢木 (宏)	
甲第 412号	博士 (薬科学)	りゅう しん LIU JIN	女	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 創薬生命科学専攻	光温熱療法用中空金ナノ粒子とジエチルジチオカルバミン酸銅を用いた新規がん治療法の開発	R6. 3. 22	湯浅	尾関	平嶋	梅澤	
甲第 413号	博士 (薬学)	かわた りょうや 川田 龍哉	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	下部尿路機能障害の病態解明および治療法の確立・評価	R6. 3. 22	頭金	舘	肥田	岩尾	
甲第 414号	博士 (薬学)	さいとう だいすけ 齋藤 大介	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	PeT 駆動型 NO ドナーにおけるアンテナ色素構造の QSAR 評価に基づく新規光血管拡張剤の創製	R6. 3. 22	中村	中川	梅澤	堀田	
甲第 415号	博士 (薬学)	さわい ゆうき 澤井 優輝	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	マウス骨髄由来マクロファージの Cav-1 による P2X7 受容体機能修飾	R6. 3. 22	服部	山村	田中	伊藤	
甲第 416号	博士 (薬学)	しらい こうたろう 白井 晃太郎	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	ヒト人工多能性幹細胞由来小腸上皮細胞の新規分化誘導法の開発	R6. 3. 22	湯浅	松永	頭金	井上	

甲第 417号	博士 (薬学)	すわべ すずむ 諏訪部 晋	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	Nose-to-brain 経路を介した薬物の脳 移行性を改善する経鼻製剤の製剤技術 開発	R6. 3. 22	肥田	尾関	中川	保嶋	
甲第 418号	博士 (薬学)	たかだ ながさか まい 高田 (長坂) 真衣	女	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専攻	がんの生物学的特性を制御する分子間 ネットワークの解明	R6. 3. 22	青山	林	条	宇田 川	
甲第 419号	博士 (薬学)	のだ まさと 野田 雅人 雅人	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専 攻	糖尿病における血管障害および酸化ス トレスに対する生活習慣病治療薬の影 響と作用機序の解明	R6. 3. 22	青山	松永	林	宇田 川	
甲第 420号	博士 (薬学)	わたなべ たかし 渡邊 崇	男	名古屋市立 大学 大学院	薬学研究科 医療機能薬学専 攻	副作用報告データベースを用いた添付 文書の改訂を支援する機械学習モデル の開発	R6. 3. 22	牧野	頭金	条	館	

2 修士学位取得者

学位 番号	分野名	性 別	氏 名	論 文 題 目	日付	主査	副査	副査	副査
2345	臨床薬学	女	ZOU QINGXIANG	ヒト iPS 細胞由来小腸上皮細胞における二糖分解酵素の機能評価	R5.9.25	松永	肥田	湯浅	岩尾
2346	生薬学	女	湯 沛然	カラダイオウからの O-メチル化酵素の単離とスチルベンメチル化活性の解析	R5.9.25	牧野	肥田	川口	—
2347	薬物送達学	女	FADILAH ASRIL	Development of gold nanostars coated with mesoporous silica for laser-triggered chemo-photothermal therapy	R5.9.25	尾関	青山	保嶋	安井 (医)
2348	レギュラトリー サイエンス	男	LIU LINFENG	A comparative study of the efficacy and safety of the combination therapy of Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drugs by network meta-analysis	R5.9.25	頭金	糸	牧野	安井 (医)
2349	生命分子構造 学	女	中野 里音	分泌経路における糖鎖修飾コードの探査	R6.3.22	加藤	肥田	服部	—
2350	生命分子構造 学	女	保科 明	マトリグリカンの伸長制御機構とその機能探査	R6.3.22	加藤	林	田中	—
2351	薬物送達学	男	佐藤 一輝	がん光温熱療法への応用を目指した 細胞外小胞/金ナノスター複合体の開発	R6.3.22	尾関	山中	田中	—
2352	薬物送達学	女	鍋島 彩羽希	Nose-to-brain 経路を介した鉄ナノ粒子の 磁力ターゲティングに関する基礎研究	R6.3.22	尾関	松永	保嶋	—
2353	薬物送達学	女	西 彩友美	黄色ブドウ球菌感染症の効果的な治療を目的とした菌標的ペプチド修飾リポソーム製剤の開発	R6.3.22	尾関	湯浅	平嶋	—
2354	薬物動態制御 学	女	石牧 礼子	OAT10 のキサンツレン酸輸送機能の解析	R6.3.22	湯浅	牧野	井上	—

2355	薬物動態制御学	女	川本 彩果	各種細胞株でのコリン取込における FLVCR1/2 の役割に関する比較解析	R6. 3. 22	湯浅	山村	頭金	—
2356	薬物動態制御学	女	廣瀬 舞	CHT1 のコリン輸送機能の解析：FLVCR1/2 との比較	R6. 3. 22	湯浅	糸	河野	—
2357	薬化学	女	舘 実優	ピリジニウムカチオンを用いた可視光応答性ケージド基の光応答性の検討	R6. 3. 22	中川	梅澤	山中	—
2358	生薬学	男	池島 智弥	ウマノスズクサの ABC トランスポーター遺伝子の単離と異種発現	R6. 3. 22	牧野	矢木	尾関	—
2359	生薬学	女	小川 摩子	モミジバダイオウのポリケチド生合成関連遺伝子の探索と機能解析	R6. 3. 22	牧野	川口	肥田	—
2360	生薬学	女	畔柳 見悠	大黄の修治による薬効および成分変化に関する研究	R6. 3. 22	牧野	平嶋	松永	—
2361	生体超分子システム解析学	女	龍野 華	Calcineurin 欠損による小腸グリア細胞の上皮バリア形成機能の変化の解析	R6. 3. 22	平嶋	青山	河野	田中
2362	レギュラトリーサイエンス	女	青木 優佳	電子カルテ情報と機械学習を活用したシスプラチン誘発性急性腎障害の予測モデルの開発	R6. 3. 22	頭金	舘	糸	—
2363	レギュラトリーサイエンス	男	立木 孝幸	医薬品副作用データベースと機械学習を活用した重症薬疹の予測手法開発	R6. 3. 22	頭金	松永	中川	—
2364	臨床薬学	男	佐藤 寛之	ヒト iPS 細胞由来脳毛細血管内皮細胞を用いた受容体介在性トランスサイトosis評価系の構築	R6. 3. 22	松永	湯浅	山村	—
2365	病院薬剤学	男	海老原 大希	間質性膀胱炎治療薬 50%DMSO が膀胱組織に与える影響についての形態学的検討	R6. 3. 22	舘	頭金	井上	—
2366	病態生化学	男	川瀬 宗之	リン脂質フリッパーゼによる抑制性神経伝達への影響	R6. 3. 22	服部	星野	矢木	—
2367	病態生化学	男	原 光輝	Eph 受容体型チロシンキナーゼによる Dab1 リン酸化に関する研究	R6. 3. 22	服部	平嶋	富田	—

2368	病態生化学	女	Li Minqian	Functions of Myosin Va in neuronal morphology	R6.3.22	服部	白根	宇田川	—
2369	細胞情報学	男	鈴木 裕陽	がん原遺伝子 c-Myc によるがん悪性化作用における TRB1 の役割	R6.3.22	林	青山	保嶋	—
2370	細胞情報学	女	中垣 春奈	脱ユビキチン化酵素 USP7 による Twist 安定化を介したがん細胞の運動能制御	R6.3.22	林	松永	田中	—
2371	神経薬理学	男	磯部 一郎	ショウジョウバエの個体間相互作用に伴う睡眠制御	R6.3.22	条	服部	関谷	—
2372	神経薬理学	男	山本 洵	ショウジョウバエにおける時計神経 dorsal lateral neurons による睡眠制御	R6.3.22	条	飯島	星野	—
2373	衛生化学	女	槇内 菜々	ビフィズス菌を用いた新規 DDS の安全性の検討	R6.3.22	肥田	尾関	井上	—
2374	衛生化学	女	河野 紗英	黄色ブドウ球菌毒素 staphylococcal superantigen-like 3 によるマスト細胞の接着誘導と機能制御	R6.3.22	肥田	青山	矢木	—
2375	レギュラトリーサイエンス	女	池田 侑己	カルバマゼピンによる過敏症反応と相関する遺伝子多型と T 細胞応答の解析	R6.3.22	頭金	肥田	林	—
2376	遺伝情報学	男	井上 匠	RNA 結合タンパク質 LARP1 による TOP mRNA ポリ A 鎖および細胞内顆粒形成の制御	R6.3.22	星野	条	中津海	—
2377	遺伝情報学	男	小森 太貴	翻訳抑制因子 Paip2 は PAM2 モチーフ依存的に mRNA ポリ A 鎖分解を促進する	R6.3.22	星野	白根	井上	—
2378	遺伝情報学	男	日比野 真也	RNA 結合タンパク質 LARP1 によるノンコーディング RNA GAS5 の動態制御	R6.3.22	星野	青山	矢木	—
2379	細胞分子薬効解析学	男	天野 泰樹	肺高血圧症における容積感受性クロライド ClC-3 チャネルの細胞増殖への寄与	R6.3.22	山村	頭金	石内	—
2380	細胞分子薬効解析学	男	倉田 朋	電位依存性カリウム Kv1.6 チャネルの発現減少による軟骨細胞死と変形性膝関節症の関連	R6.3.22	山村	肥田	大矢	—

2381	細胞分子薬効 解析学	男	松本 和幸	左心性疾患に伴う肺高血圧症モデルマウスにおけるカルシウムシグナルの亢進	R6.3.22	山村	糸	伊藤	—
2382	病態解析学	男	渡邊 友佳	RANKL によるホルモン受容体陽性乳がんの転移促進メカニズムの解明	R6.3.22	青山	田上	林	—

3 講演会等

(2023年1月から2023年12月)

開催日： 2023年12月13日
講演会： 名市大若手イブニングセミナー
講師： 藤野 公茂 助教
所属： 名古屋大学大学院 工学研究科
演題： 非タンパク質性アミノ酸含有ペプチドの翻訳合成
世話分野： 薬化学分野

開催日： 2023年4月19日
講演会： 第32回IBSセミナー
講師： 三好悟一教授
所属： 群馬大学医学部
演題： 自閉症スペクトラム症の発症臨界期機構の解明
世話分野： 病態生化学分野

4 研究業績目録

(2023年1月から2023年12月)

【薬化学分野】

(原報)

Naoya Ieda, Mitsuyasu Kawaguchi, and Hidehiko Nakagawa.
Substituent Effects at the N-Nitrosoaminophenol Moiety of a Photoinduced-Electron-Transfer-Driven Nitric Oxide Releaser
Chem. Pharm. Bull., 71, 447-450 (2023).

< 中略 >

【臨床薬学分野】

(原報)

(学会発表)

横井杏菜, 吉永千裕, 水野正子, 水野紀子, 浅井治行, 山田葉子, 三宅宏季, 石川友康, 供田将志, 菊池千草, 堀 英生, 鈴木 匡.
薬局から他職種への在宅支援情報データ解析による薬剤師情報提供の有用性に関する考察.
日本薬学会第143年会, 2023年3月25-28日(札幌).

5 科学研究費等補助金

科学研究費

研究種目	研究課題 / 領域番号	研究代表者	職名 (採択時)	期間開始 日	期間終了 日	4年度配分 額	研究課題名
学術変革 A	21H05259	中川秀彦	教授	20210401	20250331	11,200,000	超硫黄分子 in-cell ケミストリーの確立とその生命科学研究への応用
学術変革 A	22H05615	矢木真穂	講師	20220401	20230331	3,600,000	クマムシ由来非ドメインタンパク質の分子ネットワークの実体解明
学術変革 B	23H03838	矢木宏和	准教授	20230401	20250331	14,900,000	老化時計のリバイバル機構の解明に向けたマルチオミクス解析法の開発と応用
基盤 B	20H03369	樋口恒彦	名誉教授	20200401	20230331	500,000	ポルフィリン関連分子の医薬科学への多様な応用に関する研究
基盤 B	21H02406	星野真一	教授	20210401	20240331	3,300,000	外来性ウイルス RNA を分解する生体防御機構の全容解明
基盤 B	21H02529	糸和彦	教授	20210401	20230331	4,200,000	ショウジョウバエの睡眠覚醒制御機構の新規側面の解明
基盤 B	21H02625	矢木宏和	准教授	20210401	20240331	3,200,000	糖転移酵素の局在と基質タンパク質の選別輸送による糖鎖修飾プログラムの解明
基盤 B	21H02650	井上靖道	准教授	20210401	20230331	3,900,000	上皮間葉転換の生体内動態可視化によるがん転移の時空間的理解と新規治療法開発
基盤 B	22H02787	山村壽男	教授	20220401	20240331	3,900,000	新規肺高血圧症治療薬を指向したイオンチャネル創薬
基盤 B	22H02788	松永民秀	教授	20220401	20240331	4,300,000	腸と肝臓の臓器間相互作用（腸肝軸）in vitro モデルの構築とその評価
基盤 B	22H02773	鈴木良明	講師	20220401	20250331	3,200,000	興奮転写連関による先駆細胞誘導を起点とした血管リモデリ

							ング発症機構の解明
基盤 B	23H02612	中川秀彦	教授	20230401	20250331	5,600,000	PeT 機構に基づくケージド化合物の生命機能解析・疾患治療研究への応用
基盤 B	23H02633	服部光治	教授	20230401	20250331	5,900,000	リーリン経路と細胞膜非対称性の破綻による疾患発症の分子機構解明と、創薬標的の同定
基盤 C	20K07016	築地仁美	研究員	20200401	20230331	300,000	RNA 結合タンパク質量の増減による、筋萎縮性側索硬化症 ALS の治療法開発
基盤 C	20K08211	青山峰芳	教授	20200401	20230331	600,000	炎症細胞とグリアのクロストークによる新生児低酸素性虚血性脳症への新規低体温療法
基盤 C	21K05008	山中淳平	教授	20210401	20230331	500,000	荷電コロイド粒子の交互積層によるダイヤモンド格子型フォトニック結晶の構築
基盤 C	21K06458	中村精一	教授	20210401	20230331	800,000	生合成経路を模倣する生物活性メロテルペノイドの全合成研究
基盤 C	21K06480	久松洋介	講師	20210401	20230331	600,000	水中でヘム高選択的な認識能を発揮する蛍光性人工レセプターの創製と応用
基盤 C	21K06647	頭金正博	教授	20210401	20230331	1,000,000	ネットワークメタ解析手法を用いた新規抗リウマチ薬の有効性と安全性の比較
基盤 C	21K07155	中津海洋一	講師	20210401	20230331	1,100,000	mTORC1 依存的液-液相分離制御によるがん促進機構の解明
基盤 C	22K06532	梅澤直樹	准教授	20220401	20240331	1,100,000	側鎖構造をもつ新規ポリアミン型オリゴマーの固相合成と標的核酸との選択的結合
基盤 C	22K07026	田中正彦	准教授	20220401	20240331	1,200,000	腸管グリア細胞は腸炎の新規治療標的となりうるか？
基盤 C	22K06505	川口充康	講師	20220401	20240331	1,200,000	SIRT 脱ミリスチル化活性選択的阻害剤の開発と細胞機能の光操作

基盤 C	22K06680	寺坂和祥	講師	20220401	20240331	1,200,000	代謝改変を指向したアリストロキア酸合成の鍵酵素の同定
基盤 C	22K07425	太田美里	研究員	20220401	20240331	1,300,000	大黃の修治による血流改善メカニズムの解明および漢方諸方への応用
基盤 C	23K04694	豊玉彰子	准教授	20230401	20250331	2,300,000	トレーサー粒子を用いた荷電コロイド構造体の相互作用ポテンシャルの可視化
基盤 C	23K04737	池内和忠	講師	20230401	20250331	1,700,000	独自のシクロペンタジエン誘導体を拠点とする斬新ノルボルナン化合物群の合成
基盤 C	23K05855	富田淳	准教授	20230401	20250331	1,200,000	ショウジョウバエにおける個体間相互作用による睡眠制御機構の解明
基盤 C	23K06119	河野孝夫	准教授	20230401	20250331	1,200,000	時空間特異的な樹状突起発達メカニズムとその病態における意義
基盤 C	23K06133	安部賀央里	講師	20230401	20250331	1,600,000	皮膚感作性評価のための in silico 予測モデルの開発と実用化研究
基盤 C	23K06194	石内勘一郎	准教授	20230401	20250331	1,000,000	糸状菌が保有する植物由来天然物の特異な生合成機構解明に基づいた新規構造多様性創出
基盤 C	23K06213	田上辰秋	准教授	20230401	20250331	1,000,000	医薬品のものづくりを支える 3D プリンター製剤研究
基盤 C	23K06239	尾関哲也	教授	20230401	20250331	1,100,000	粘膜ワクチン応用に向けた粉末製剤化 mRNA 封入脂質ナノ粒子の開発
基盤 C	23K06258	湯浅博昭	教授	20230401	20250331	1,400,000	新規コリントランスポーター類の分子機能と生理的及び薬物動態的役割
基盤 C	23K06283	山城貴弘	助教	20230401	20250331	1,400,000	SLC19A3 の基質認識機構の解明と医療応用への分子基盤の構築
基盤 C	23K06829	尾崎智也	助教	20230401	20250331	183,778	糖鎖を狙った損傷軸索治療薬と糖鎖への軸索応答に関する研

							究基盤の独創
スタート	23K19222	小川勇	助教	20230401	20240331	1,100,000	ヒト ips 細胞由来濾胞被蓋上皮の作製と創薬に向けた腸管免疫評価系の構築
特別研究員	23KJ1818	長坂 真衣	大学院生	20230401	20240331	1,000,000	c-Myc による EMT 誘導の時空間的解析と転移を予測する新規バイオマーカーの探索
独立基盤形成支援	23K06213	田上辰秋	准教授	20230401	20250331	1,500,000	医薬品のものづくりを支える 4D プリンター製剤研究
萌芽	21K19343	鈴木良明	講師	20210401	20230331	1,300,000	血管平滑筋を主軸とした血管リモデリング新規形成機構の解明
萌芽	23K18099	矢木宏和	准教授	20230401	20240331	2,500,000	巨大ウイルスが有する非膜性オルガネラ様構造体による新規糖鎖修飾システムの理解
若手	22K15280	鈴木瑠理子	助教	20220401	20240331	1,300,000	戦略的な IgG 抗体加工テクノロジーを用いた新規アレルギー治療薬の開発
若手	22K15322	小川昂輝	助教	20220401	20240331	1,200,000	徐放性 DDS を応用した持効型 mRNA 医薬の開発と中枢神経系疾患への治療展開
若手	23K14389	宮嶋ちはる	講師	20230401	20240331	2,200,000	がん遺伝子 TEAD と p53 のクロストークを介した新規がん悪性化機構の解明とその治療応用
若手	23K14414	近藤るびい	准教授	20230401	20250331	1,000,000	肝線維症における肝星細胞のカルシウムシグナル制御機構の解明
若手	23K14984	鳥内皐暉	助教	20230401	20240331	2,700,000	グリア瘢痕における細胞老化を標的とした新生児低酸素性虚血性脳症の予後改善治療
若手	23K15455	青木啓将	助教	20230401	20250331	2,300,000	神経芽腫の NK 細胞からの免疫逃避メカニズム解明とがん免疫療法への応用

若手	22K15160	鈴木力憲	講師	20220401	20240331	1,100,000	昆虫の運動学習に関わる神経の機能解析とそのネットワーク構造の同定
若手 B	17K15593	高岸麻紀	助教	20170401	20230331	700,000	Wht/PCP 経路による微小管の平面内極性化機構の解析
若手	23K14348	稲垣佑都	助教	20230401	20250331	1,800,000	Ataxin-2 の機能破綻が 2 型脊髄小脳変性症を引き起こす分子メカニズムの解明
若手	23K14388	堀英生	講師	20230401	20240331	1,800,000	生体模倣システムを利用したメタボリックシンドローム由来血管障害モデルの開発

その他の研究補助金

【助成金等】

補助金等名称	有限会社しょうなんクリエイト
研究課題名	病院薬剤学分野(堀田祐志講師)における学術研究奨励のため
氏名	堀田 祐志
金額	1,500,000
補助金等名称	公益財団法人中富健康科学振興財団
研究課題名	口腔粘膜炎の疼痛緩和に向けた薬物イオン液体含有 3D プリントオーダーメイドフィルムの研究
氏名	田上 辰秋
金額	1,500,000
補助金等名称	公益財団法人薬学研究奨励財団
研究課題名	mTORC1 による液-液相分離制御の解析
氏名	中津海 洋一
金額	800,000
補助金等名称	公益財団法人日本応用酵素協会
研究課題名	分泌型メタロプロテアーゼ ADAMTS による神経機能制御
氏名	服部 光治
金額	500,000
補助金等名称	公益財団法人東洋医学研究財団
研究課題名	XBPI スプライシングを抑制する天然由来化合物の作用機序の解明と医療への作用
氏名	井上 靖道
金額	700,000
補助金等名称	公益財団法人東洋医学研究財団
研究課題名	生薬ハンゲの咽喉刺激通(イガイガ)発生および伝統的加工法による減毒機序の解明
氏名	笛木 司
金額	700,000

補助金等名称	公益財団法人東洋医学研究財団
研究課題名	辛夷清肺湯のムチン分泌抑制作用とその活性成分の探索
氏名	鈴木 俊章
金額	700,000
補助金等名称	大塚製薬株式会社
研究課題名	下部尿路機能障害モデルを用いた光応答性 NO ドナーの有効性の検討
氏名	堀田 祐志
金額	200,000
補助金等名称	公益財団法人政策医療振興財団
研究課題名	AUCに基づいたバンコマイシンの投与設計に対応した新規TDM支援ソフトの開発
氏名	堀田 康弘
金額	594,000
補助金等名称	公益財団法人政策医療振興財団
研究課題名	薬剤師による小児製剤の院内調製に有用な3Dプリンティング技術の研究
氏名	田上 辰秋
金額	662,000
補助金等名称	公益財団法人武田科学振興財団
研究課題名	低エネルギー光で制御可能なケージド化合物群の開発
氏名	家田 直弥
金額	3,000,000
補助金等名称	公益財団法人日本応用酵素協会
研究課題名	興奮転写連関を介した血管リモデリング形成機構の解明
氏名	鈴木 良明
金額	500,000
補助金等名称	バイエル薬品株式会社
研究課題名	大腸がん患者の腫瘍崩壊症候群の発症リスク因子解析と発症予測モデルの構築
氏名	堀田 祐志
金額	320,000

補助金等名称	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
研究課題名	医薬品の消化管吸収評価系としての二次元化腸管オルガノイドの開発
氏名	岩尾 岳洋
金額	3,000,000
補助金等名称	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
研究課題名	SLC19A3 の遺伝子変異に起因する疾患へのピリドキシンの関与の解明
氏名	山城 貴弘
金額	3,000,000
補助金等名称	公益財団法人市原国際奨学財団
研究課題名	mTORC1 による液-液相分離の摂動を介したシグナル伝達の研究
氏名	中津海 洋一
金額	500,000
補助金等名称	一般財団法人横山臨床薬理研究助成基金
研究課題名	痛風発症のトリガー機構解明に向けたトランスレーショナル型リサーチの展開 と治療薬の探索
氏名	保嶋 智也
金額	1,000,000
補助金等名称	公益財団法人中部科学技術センター
研究課題名	がん分子標的薬ベムラフェニブに関連した尿細管細胞死メカニズムの解明
氏名	真川 明将
金額	300,000
補助金等名称	株式会社パブリックリレーションズ
研究課題名	生薬学分野が行う「機能性食品メタボローム分析データベースの作成」に 関する学術研究奨励のため
氏名	牧野 利明
金額	100,000
補助金等名称	鳥居薬品株式会社
研究課題名	病院薬剤学分野における学術研究奨励のため
氏名	堀田 祐志
金額	100,000

補助金等名称	公益財団法人豊秋奨学会
研究課題名	mTORC1 による P-body 形成制御メカニズムの解明
氏名	中津海 洋一
金額	2,000,000
補助金等名称	日本化薬株式会社
研究課題名	病院薬剤学分野における学術研究奨励のため
氏名	堀田 祐志
金額	300,000
補助金等名称	公益財団法人小野医学研究財団
研究課題名	神経精神疾患における脳内脂質蓄積と炎症の関連機構
氏名	白根 道子
金額	2,000,000
補助金等名称	公益財団法人小林財団
研究課題名	小脳神経変性を悪化させる新規メカニズムの解明と、これを標的とする 治療法開発
氏名	服部 光治
金額	3,500,000
補助金等名称	大川原化工機株式会社
研究課題名	薬物送達学分野尾関哲也教授の学術研究奨励のため
氏名	尾関 哲也
金額	600,000
補助金等名称	公益財団法人日中医学協会
研究課題名	病態生化学分野(教授)における学術研究奨励のため
氏名	服部 光治
金額	600,000

【受託研究等】

補助金等名称 国立研究開発法人科学技術振興機構

研究課題名 体外から血流を光で操る分子技術の構築

氏名 家田直弥

金額 3,120,000

補助金等名称 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

研究課題名 ペプチド型中分子および核酸型中分子を病変細胞内に送達し、活性化する方法

氏名 梅澤直樹

金額 16,430,700

補助金等名称 株式会社 MTG

研究課題名 睡眠に関わる商品における研究

氏名 桑和彦

金額 3,000,000

補助金等名称 株式会社 明治

研究課題名 ショウジョウバエを用いた機能性(睡眠)素材のスクリーニング評価および機序解明

氏名 桑和彦

金額 1,100,000

補助金等名称 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

研究課題名 肺動脈性肺高血圧症に対する抗体医薬の探索

氏名 山村寿男

金額 10,010,000

補助金等名称 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

研究課題名 ジストログリカンの糖鎖伸長終結因子グリセロールリン酸による生理的調節機能とがん悪性化機構に関する研究開発

氏名 矢木宏和

金額 40,560,000

補助金等名称 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

研究課題名 ペプチド型中分子および核酸型中分子を病変細胞内に送達し、活性化する方法

氏名 梅澤直樹

金額 16,900,000

補助金等名称 国立大学法人大阪大学

研究課題名 高度先導的薬剤師の養成とそのグローバルな活躍を推進するアドバンスト教育研究プログラムの共同開発

氏名 鈴木匡

金額 3,662,000

補助金等名称 大学共同利用機構法人自然科学研究機構

研究課題名 分子中に秘められた新規相互作用部位の探査と変化を通じた次世代抗体創成の基盤構築

氏名 加藤晃一

金額 1,560,000

補助金等名称 国立大学法人北海道大学

研究課題名 間質性膀胱炎を標的とした新規治療薬の開発

氏名 堀田祐志

金額 2,450,000

補助金等名称 国立国際医療研究センター

研究課題名 B型肝炎ウイルスの排除を可能とするゲノム編集治療の実用化に向けた包括的な研究

氏名 星野真一

金額 26,000,000

補助金等名称 国立大学法人筑波大学

研究課題名 切除術不能再発がんを標的とした自然免疫系賦活剤の開発

氏名 川口充康

金額 2,150,000

補助金等名称 国立大学法人筑波大学

研究課題名 がん抑制遺伝子 p53 活性の増強による抗がん活性を狙った治療薬の創製

氏名 井上靖道

金額 2,150,000

補助金等名称 国立研究開発法人理化学研究所

研究課題名 細胞質糖鎖プロセッシング酵素および糖鎖認識タンパク質の構造解析

氏名 佐藤匡史

金額 6,851,000

補助金等名称 国立研究開発法人理化学研究所

研究課題名 翻訳異常の改善効果の検証のための神経変性疾患病態マウスの作出と飼育

氏名 築地仁美

金額 1,300,000

補助金等名称 国立大学法人熊本大学

研究課題名 イベルメクチンとその誘導体の抗 HBV 機序の解明および最適化されたイベルメクチン誘導体の開発

氏名 松永民秀

金額 2,600,000

補助金等名称 国立大学法人千葉大学

研究課題名 日本固有の本草書と漢方医薬学用語の英訳とデータベース化

氏名 牧野利明

金額 1,040,000

補助金等名称 国立研究開発法人産業技術総合研究所

研究課題名 ヒト iPS 細胞由来脳血管内皮細胞の開発と保存・輸送・品質管理方法の開発

氏名 坂下真大

金額 11,700,000

補助金等名称 (独) 日本学術振興会(JSPS)

研究課題名 二国間交流事業 (ソフトコロイド系の一方向結晶化と結晶-結晶相転移の研究)

氏名 山中淳平

金額 950,000

補助金等名称 国立大学法人筑波大学

研究課題名 製品化戦略に基づいた、国産MPSによる創薬プラットフォームの実証研究

氏名 松永民秀

金額 29,999,999

補助金等名称 国立食品衛生研究所

研究課題名 テンプレートシステムに基づくヒトのシトクロム P450 代謝予測モデルの汎用性向上

氏名 頭金正博

金額 990,000

補助金等名称 国立研究開発法人科学技術振興機構

研究課題名 アッセンブリー補助によるタンパク質の配置制御

氏名 矢木真穂

金額 5,200,000

補助金等名称 花王株式会社

研究課題名 腸管吸収及び体内動態に関する研究（コンサルティング）

氏名 松永民秀

金額 1,100,000

補助金等名称 任天堂株式会社

研究課題名 「目覚まし時計に関する研究」

氏名 桑和彦

金額 1,944,800

【名古屋市立大学 特別研究奨励費】

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 医療情報データベースと機械学習を融合した薬剤性腎障害の予測法の開発

氏名 安部賀央里

金額 900,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 ポドサイト特異的な細胞保護・毒性作用に関連する薬剤標的因子の同定

氏名 真川明将

金額 500,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 理・薬・医学を貫く先端光化学研究～基礎研究から臨床応用まで

氏名 中川秀彦

金額 2,340,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 神経終末における新規モノアミントランスポーターの同定と機能解析

氏名 保嶋智也

金額 640,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 難治性多発性骨髄腫患者に対する新規治療薬開発の非臨床研究

氏名 井上靖道

金額 4,200,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 ミトコンドリアダイナミクスによるグリア活性化メカニズムの解明と脳保護治療への応用

氏名 鳥内阜暉

金額 1,260,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 アミロイド形成の分子機構の解明

氏名 矢木真穂

金額 1,500,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 DNA メチル化状態に着目した神経芽腫に対する新規治療法の創出

氏名 青木啓将

金額 1,260,000

種別 外部研究資金獲得活性化事業

研究課題名 間質性膀胱炎治療薬の開発

氏名 堀田祐志

金額 1,260,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 ヒトにおけるグリチルリチン酸の有用性および副作用

氏名 牧野利明

金額 750,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 3D プリンター技術と異分野融合で加速する画期的医薬品のものづくり研究

氏名 田上辰秋

金額 1,050,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 家庭性変異と環境摂動を利用したアミロイド繊維形成の自由エネルギー地形の俯瞰的調査

氏名 矢木真穂

金額 1,019,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 黄色ブドウ球菌毒素の免疫細胞を標的とする新規生理活性の探索と予防と治療への応用

氏名 伊藤佐生智

金額 600,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 Model-Informed Precision Dosing の概念に基づいた新しい投与設計に対応
できる TDM 支援ソフトの開発と臨床応用

氏名 堀田康弘

金額 310,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 生体模倣システムを用いたメタボリックシンドローム病態血管モデルの開発

氏名 堀英生

金額 540,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 Ataxin-2 の翻訳制御に基づく新たな神経変性疾患の治療戦略開発

氏名 稲垣佑都

金額 600,000

種別 科学研究費獲得活性化事業

研究課題名 プロテオミクス的手法でアロプリノール誘発特異体質性毒性の真のリスク因子を
同定

氏名 柴田侑裕

金額 310,000

種別 国際交流の推進事業

研究課題名 カルガリー大学との国際共同研究の推進と脳神経科学研究所国際シンポジウムの
開催

氏名 山村寿男

金額 500,000

種別 論文活性化事業

研究課題名 -

氏名 田上辰秋

金額 25,000

種別 論文活性化事業

研究課題名 -

氏名 尾関 哲也

金額 25,000

種別 論文活性化事業

研究課題名 -

氏名 桑和彦

金額 50,000

6 新聞報道等

(2023年1月から 2023年12月)

【新聞報道】

白根 道子

「神経研究により現代社会の問題解決を目指す！」

毎日新聞 2022年3月5日

【受賞】

迫田凌太、石内勘一郎、吉野鉄大、小川恵子、南澤潔、渡辺賢治、並木隆雄、牧野利明
ヒトにおける甘草の副作用の発症を予測できる背景因子の探索

第39回和漢医薬学会学術大会 2022年8月28日 【優秀発表賞】

中森瑞季、頭金正博、片山早紀、柴田侑裕、楠本茂、野坂生郷、³ 今泉芳孝、末廣陽子、宇都宮與、上田龍三、石田高司、石塚賢治

モガムリズマブ投与患者における重篤な皮膚障害の発症に関連するバイオマーカーの探索研究

第43回日本臨床薬理学会学術総会 JPW2022 2022年11月30日(水)～12月3日(土)(横浜)

【優秀演題賞】

7 進路および就職状況

大学院博士後期課程・博士課程

卒業生	就職希望者 (有職者・自営業 含む)	就職決定者 (有職者・自営業 含む)	就職地域別										就職 未決定者	進学・その他								
			市内	県内	岐阜	三重	東京	大阪	その他	計												
			就職先業種別											アルバイト・パート	0	(0)						
			A 農業・林業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	大学院進学	0	(0)		
			B 漁業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	海外の大学・大学院進学	0	(0)		
			C 鉱業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	専門学校進学	0	(0)		
			D 建設業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	国家資格等試験準備	0	(0)		
16	15	15	E 製 造 業	1 食料品・飲料・たばこ・飼料	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	公務員試験準備	0	(0)	
(5)	(5)	(5)		2 繊維工業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	その他(進路未定を含む)	1	(0)	
				3 印刷・関連産業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	計	1	(0)	
				4 化学工業・石油・石炭製品	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	1	(0)	3	(0)	6	(2)		
				5 鉄鋼業・非鉄金属・金属製品	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
				6 汎用・生産用業務器具	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
				7 電子部品・デバイス	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
				8 電気・情報通信機械器具	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
				9 輸送用機械器具	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
				10 その他の製造業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)				
			F 電気・ガス・熱供給・水道業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			G 情報通信業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			H 運輸業・郵便業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			I-1卸売業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			I-2小売業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			J-1金融業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			J-2保険業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			K-1不動産取引・賃貸・管理業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			K-2物品賃貸業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			L-1学術・開発研究機関	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	1	(1)					
			L-2法務	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			L-3その他専門・技術サービス	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			M 宿泊業・飲食サービス業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			N 生活関連サービス業・娯楽業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			O-1学校教育	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(0)					
			O-2その他の教育・学習支援業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			P-1医療業・保健衛生	2	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	3	(0)	6	(2)			
			P-2社会保険・社会福祉・介護事業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)			
			Q 複合サービス事業	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			R-1宗教	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			R-2サービス業(その他)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			S-1国家公務	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			S-2地方公務	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			上記以外	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)					
			計	3	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	1	(0)	8	(1)	15	(5)			
			全体の地域別割合	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	6.7%	53.3%	100.0%											
			女子の地域別割合	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(60.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(100.0%)											

※別途、人数を集計してください
既に有職者(現職継続) 0 (0)
自営 0 (0)

8 在籍者名簿

名古屋市立大学院薬学研究科(薬学部)所属教員一覧

(2023年4月現在)

講座	分野	教授	准教授	講師	助教
医薬化学	薬化学	中川 秀彦		川口 充康 家田 直弥	
	精密有機反応学	梅澤 直樹		久松 洋介	
	薬品合成化学	中村 精一		池内 和忠	
	機能分子構造学		池田 慎一		
生命分子薬学	生体超分子システム解析学	平嶋 尚英	田中 正彦		鈴木 瑠理子
	コロイド・高分子物性学	山中 淳平	奥菌 透 豊玉 彰子		
	生命分子構造学	加藤 晃一 (兼任)		矢木 真穂	
	分子生物薬学	白根 道子	中津海 洋一		
	薬物送達学	尾関 哲也	田上 辰秋		小川 昂輝
	多階層生命機能解析学		矢木 宏和		
医療分子機能薬学	生薬学	牧野 利明	石内 勘一郎	寺坂 和祥	
	衛生化学	肥田 重明	伊藤 佐生智		小川 勇
	遺伝情報学	星野 真一	宇田川 剛		稲垣 佑都
	細胞分子薬効解析学	山村 壽男		鈴木 良明	近藤 るびい
	病態生化学	服部 光治	河野 孝夫		
医療薬学	薬物動態制御学	湯浅 博昭		保嶋 智也	山城 貴弘
	病態解析学	青山 峰芳			青木 啓将 鳥内 皐暉
	細胞情報学	林 秀敏	井上 靖道	宮嶋 ちはる	
	神経薬理学	桑 和彦		富田 淳	
	レギュラトリーサイエンス	頭金 正博		安部 賀央里	柴田 侑裕
	病院薬剤学		堀田祐志(兼務)	西出景子(兼務)	(特任助教)真川明将
	臨床薬学	松永 民秀 鈴木 匡	岩尾 岳洋	坡下 真大 堀 英生	
	附属研究所 創薬基盤科学研究所				
連携大	腫瘍制御学 (県がんセンター研究所)	青木 正博 <small>客員教授</small> 小根山千歳 <small>客員教授</small>	藤下 晃章 <small>客員准教授</small>		
	加齢病態制御学 (国立長寿医療センター研究所)	飯島 浩一 <small>客員教授</small>	関谷 倫子 <small>客員准教授</small>		

	医薬品質保証学 (国立医薬品食品衛生研究所)		安田 智 客員准教授		
	生命動態制御学 (自然科学研究機構)	青木 一洋 客員教授	奥村 久士 客員准教授		
	医薬品医療機器審査科学 (医薬品医療機器総合機構)	大澤 智子 客員教授			
	がん治療学 (公益財団法人がん研究会)	片山 量平 客員教授 丸山 玲緒 客員教授	清谷 一馬 客員准教授		

2023 年度大学院生名簿 (博士前期・博士後期課程)

(2023 年 4 月現在)

専攻	講座	学年 分野	博士前期課程		博士後期課程		
			1 年	2 年	1 年	2 年	3 年
創薬生命科学	医薬化学	薬化学	泉 遼 小澤 遼 平尾 景尚	舘 実優			
		精密有機反応学	鳥山 剛 廣瀬 拓	東条 敦 LIU DIAN			
		薬品合成化学	大瀧 真由 田畑 愛美		野口 公寛		安藤 龍志 小林 誠
		機能分子構造学					
	生命分子薬学	生体超分子システム解析学		龍野 華			
		コロイド・高分子物性学	川瀬 健太 竹本 満里菜 田代 耀				三木 裕之
		生命分子構造学		中野 里音 保科 明			梅澤 芙美子
		分子生物薬学	向江 凧				
		薬物送達学	上田 峻 竹沢 香穂 十時 拓大 山下 晶朱 SUI HAIXUAN	佐藤 一輝 鍋島 彩羽希 西 彩友美 FADILAH ASRIL	寺島 花野 DAS JAYITA		高 名月 松永 美穂 LIU JIN 高橋 朋弘

専攻	講座	学年 分野	博士前期課程		博士後期課程		
			1 年	2 年	1 年	2 年	3 年
		医療機能薬学	医療分子機能薬学	生薬学	伊藤 司 能瀬 逸紀 XIN JINGXIAO	湯 沛然 池島 智弥 小川 摩子 畔柳 見悠	
衛生化学	荒井 陽人 榊原 悠 戸川 果歩			河野 紗英 楨内 奈々			
遺伝情報学	小川 慧真 北野 智也 志柿 暢彦			井上 匠 小森 太貴 日比野 真也			
細胞分子薬 効解析学	小井手 司 関根 大雅			天野 泰樹 倉田 朋 松本 和幸	川田 成紀		鈴木 茜
病態生化学	徳永 柊 松村 悠己			川瀬 宗之 原 光輝 LI MINQIAN			
医療薬学	薬物動態制 御学		北村 拓馬 澁谷 玲衣 森本 遥香	石牧 礼子 川本 彩果 廣瀬 舞			
	病態解析学		森本 遥香 近藤 リリ	渡邊 友佳			
	細胞情報学		橋口 咲良 藤田 真衣 山中 翔悟	鈴木 裕陽 中垣 春奈			
	神経薬理学		青野 萌子 江上 洵 小塚 康平 ASHRAFI AFRIDA	磯部 一朗 山本 洵	GARIBAGA OGLU RABIA 丸岡 純也 西 風花	李 佳憶	
	レギュラト リーサイエ		出来 佑都	青木 優佳 池田 侑己			八木 聡美

	ンス		立木 孝幸			
	医薬品安全性評価学		LIU LINFENG			
	病院薬剤学		海老原 大希			早川 優子
	臨床薬学	北村 瑞基	佐藤 寛之 ZOU QINGXIANG	森口 博行		今倉 悠貴 寺島 純一 水野 翔太 RAGHDA MOUSTAFA ABDELFATTAH IBRAHIM SHAHIN
連携大学院	腫瘍制御学			安達 晴喜		
	加齢病態制御学					山城 梨沙 近松 幸枝
	医薬品質保証学					
	生命動態制御学					
	がん治療学					

2023 年度大学院生名簿（博士課程）

(2023 年 4 月現在)

専攻	講座	学年		博士課程				非正規生
		分野	1 年	2 年	3 年	4 年		
創薬生命科学	医薬化学	薬化学				齋藤 大介		
		精密有機反応学						
		薬品合成化学						
		機能分子構造学				坂崎 美香		
	生命分子薬学	生体超分子システム解析学		山本 彩加				
		コロイド・高分子物性学			藤田 みのり			
		生命分子構造学		SHIM JINBO				
		分子生物薬学						
		薬物送達学	溝垣 伊織				後藤 瑛一	
			相川 音和				諏訪部 晋	
医療機能薬学	医療分子機能薬学	生薬学			迫田 凌太			
		衛生化学		石川 怜		森川 ありさ		
				伊藤 佑真				
		遺伝情報学						
		細胞分子薬効解析学			藤原 萌園	澤井 優輝		
	病態生化学	竹腰 祐斗						
	医療薬学	薬物動態制御学			間竹 勇			
		病態解析学			泉 和弥			
		細胞情報学				高田 真衣		
		神経薬理学	加藤 遥輝	古川 稜	渡邊 僚介	稲波 千尋	HANASHIRO VICTORIA	
		レギュラトリーサイエンス 医薬品安全性評価学				渡邊 崇		
		病院薬剤学				長水 正也 川田 龍哉		
		臨床薬学	岩崎 萌実			野田 雅人		

					白井 晃太郎	
連携 大学院	腫瘍制御学			西口 緑		
	加齢病態制御学					
	医薬品質保証学					
	生命動態制御学					
	がん治療学					

令和5年度 卒業研究実習研究室配属

分野	薬学科			生命薬科学科	
	4年	5年	6年	3年	4年
薬化学	202060 柳本 泰斗	192012 大森 神瑠	182043 平松 理希	212504 石飛 向基 212508 大倉 優佳 212529 塚原 成美	202536 皆見 祥平 202539 森山 響 202542 吉川 旺佑
精密有機反応学	202001 青木 雄安			212518 小森 冨	202502 荒川 主真
薬品合成化学	192063 宮地 桐斗 192002 浅見 諒真		182037 中村 美菜	212502 安藤 茉里 212552 渡邊 壮	202507 大野 美空
機能分子構造学					
生体超分子システム解析学	202027 小島 凜	182039 丹羽 太陽 192007 乾 航志 192024 後藤 慎平 192050 橋本 昇輝	182001 飯田 颯人 182044 藤井 祐花 182050 南野 恵里	202532 前川 敦哉	192510 小笠原 有那 202527 西野 瑞基
コロイド・高分子物性学	202003 伊藤 颯馬 202020 川村 真白 202029 後藤 尚士 202049 細野 樹	192009 上西 優実花 192031 佐藤 美月 192043 中村 有里 192057 増田 夏海	182038 中吉 悠翔 182048 松尾 彩美 182058 森 優月 182059 山内 一輝	212531 角田 渉 212550 吉見 里帆	202518 竹内 麻有
生命分子構造学	202012 荻野 夏巳	192039 富田 晃平	182004 犬塚 健剛	212551 米山 樹	192526 高木 克樹 212601 西崎 竜平
分子生物薬学	202018 神野 愛生 202028 後藤 亜緒衣 202054 宮川 和樹 202061 山口 美空	192006 石渡 友紀乃 192015 奥田 和奏 192065 森杉 優美 192066 渡邊 莉絵	182003 石本 晴揮	212506 伊藤 雅人 212532 鶴田 統也 212533 富田 有人 212545 村端 思実	202533 眞木 穂香
薬物送達学	202016 加藤 直也 202021 KIM KYOUNGSU 202025 熊澤 有紗 202031 佐藤 里梨子	192017 加藤 瑤子 192019 川崎 叶也 192032 澤矢 真希 192047 西山 侑	182020 佐々木 美緒 182045 PAE HEEJU 182047 益留 未来哉 182061 鷲尾 拓洋	212501 阿部 愛翔 212516 飯屋 優吾 212523 下田 陸斗 212524 上田 怜昂	202514 新海 斗馬 202537 三宅 慧 202541 山下 凜
多階層生命機能解析学				212511 梶田 大起 212527 高木 励	
生薬学	202010 大木 萌子 202014 加藤 潤一 202026 黒野 佑衣 202062 山田 佑典	192010 上原 風花 192056 本田 智也 192062 宮崎 透	182002 石井 脩斗 182010 大山 真優 182025 高嶋 柚衣 182032 遠山 奈歩	212509 小川 美怜 212519 近藤 花織里 212520 西藤 大慶	202525 成田 虎之介
衛生化学	202006 田舎片 梨沙 202022 木村 夏実 202052 水野 遥香 202055 村上 りお	192008 岩田 陸人 192023 古小路 隼也 192029 笹野 和希 192035 多田 陵太郎	182033 永井 智希 182040 野田 千咲 182055 向井中 玲菜 182056 村瀬 香乃	212510 小田 凜 212515 上村 優介 212530 月山 彰子	202509 桐山 陽菜 202523 茶納 沙希
遺伝情報学	202008 宇佐美 彬史 202009 大門 駿介 202036 CHO SEUNGHEE 202040 中村 水優	182015 黒田 真以	182017 古賀 美咲 182024 高岸 優太	202535 眞鍋 佑心 212522 篠田 陽介 212544 宮田 悠斗	202504 池田 遥菜 202516 鈴木 純 202538 向山 凌雅

細胞分子薬効解析学	202053 水野 裕貴 202056 村林 華 202057 本村 達也	192001 浅井 美后 192011 大友 貴子 192052 檜皮 ゆかり 192064 森 鈴菜	182011 岡田 一希 182036 中浜 光哉	212513 門崎 莉奈 212534 長井 一真 212540 深見 壮佑 212542 逸見 峻輔	202508 岡野 晴佳 202510 葛原 響 202520 田邊 晴也
病態生化学	192034 高山 貫生 202004 伊藤 菜々子 202017 加藤 真生 202047 平出 真菜	192003 安東 洋佑 192051 林原 健将 192055 星合 彩那	162019 五反田 逸孝 182021 佐藤 萌音 182053 宮田 識園 182057 廻 ひとみ 192101 中川 育磨	212526 鈴木 海斗 212528 武田 百佳 212535 中村 一智 212539 広瀬 颯真	202512 佐々 徳啓
薬物動態解析学	202011 大矢 初花 202023 日下 千穂 202024 國吉 優河	192004 石原 拓馬 192014 小川 優夏 192018 金丸 緋奈多 192058 松原 綾佑	182012 小幡 真由 182013 河原崎 南帆 182034 長友 今日佳 182054 宮本 綾乃	212547 山内 利玖 212548 山崎 美音	202534 松井 快人
病態解析学	202013 尾前 友梨碧 202042 西科 有彩 202045 林 歩佳	192005 石山 真実 192028 坂根 雅 192060 水野 早季子	182026 高田 繁 182049 道廣 幹斗 182052 三本 里奈	212517 小嶋 梨瑚 212536 成田 祐香 212546 矢野 愛奈	202517 鈴木 悠花 202530 平山 真大
細胞情報学	202005 伊藤 諒 202039 中澤 蓮 202048 平野 航希	192042 中村 和 192046 成瀬 健 192053 藤井 くるみ	182005 今井 悠莉 182031 鶴見 建斗 182046 牧原 大		202531 藤原 巧斗 192536 中川 愛理
神経薬理学	202046 原 あかり	172050 山下 裕子 192025 近藤 里菜 192036 竜田 晃佑 192041 中曾根 美奈 192049 橋本 昇一	162056 松村 兼吾 182018 小西 紗菜	212525 杉本 優希	202501 天藤 七海 202505 太田 凜果 202513 島 波輝
医薬品安全性解析学	202043 長谷川 桃子 202044 早川 知里 202050 前原 恒希	192038 徳永 朱莉 192061 光山 菜々美	182007 榎波 多真奈 182008 大西 真由 182014 木下 啓 182042 濱上 敦史	212521 佐竹 里野 212543 松野 純也	202515 鈴木 孝太郎
病院薬剤学		192013 岡田 紋佳 192048 萩田 圭紀	182009 大山 享也 182027 高森 雄貴 182041 野田 みすず		202511 小林 テイモシイ哲郎
臨床薬学教育研究センター	202030 坂本 愛 202035 高木 美侑 202037 長江 和映 202051 三井 すずか 202058 森下 匠 202059 森島 志保	192016 梶田 知江 192022 黒岩 淳志 192026 酒井 涼介 192033 清水 佑華 192040 中井 佳徳 192045 名取 美咲	182006 今井 優里 182028 田口 りか 182029 竹内 規晃 182030 武田 涼馬 182051 蓑輪 華子 182060 横井 杏菜	212503 池田 ゆうり 212507 伊藤 輝	202524 中井 孝明 202526 西川 斗偉
【医】ウイルス学 (奥野先生/松永先生)	202002 阿久津 優太				
【医】神経発達・再生医学 (澤本先生/服部先生)					202529 原 悠都樹
【医】病態モデル医学 (大石先生/肥田先生)		192054 藤田 翼			
【医】認知症科学 (齋藤先生/糸先生)					202503 飯田 琢斗

2022 年度研究員名簿

許可 NO.	配属分野	氏名
1	生体超分子システム解析学	樋口 恒彦
2	病態生化学	方 衡
3	薬化学	王 思允
4	生薬学	新谷 円華
5	細胞分子薬効解析学	近藤 るびい
6	病態生化学	築地 仁美
7	コロイド・高分子物性学	石川 達也
8	生体超分子システム解析学	井上 悠
9	生体超分子システム解析学	足立 浩章
10	生体超分子システム解析学	宮地 克真
11	生命分子構造学	平松 佳永
12	生命分子構造学	千田 紀代美
13	生命分子構造学	服部 久美子
14	生命分子構造学	谷中 冴子
15	生命分子構造学	関口 太一郎
16	生命分子構造学	佐藤 匡史
17	生命分子構造学	鈴木 詔子
18	薬物送達学	野田 剛弘
19	薬物送達学	福重 香
20	生薬学	太田 美里
21	生薬学	趙 伯陽
22	生薬学	大渡 勝史
23	生薬学	笛木 司
24	生薬学	小西 徹
25	生薬学	牧 靖人
26	遺伝情報学	山本 肇
27	細胞分子薬効解析学	郭 皎
28	薬物動態制御学	石黒 雅江
29	薬物動態制御学	山本 俊輔
30	病態解析学	小泉 恵子
31	病態解析学	後藤 洋
32	病態解析学	垣田 博樹
33	病態解析学	竹下 覚
34	細胞情報学	中田 佳宏
35	細胞情報学	吉田 康子
36	神経薬理学	歌 大介
37	衛生化学	西山 彩史
38	生薬学	鈴木 俊章
39	病院薬剤学	片岡 智哉

40	病院薬剤学	三村 佳久
41	病院薬剤学	中村 大学
42	病院薬剤学	和知野 千春
43	病院薬剤学	近藤 祐樹
44	病院薬剤学	竹内 まどか
45	病院薬剤学	長水 正也
46	病院薬剤学	野村 有紀
47	病院薬剤学	小田切 州広
48	臨床薬学	齊藤 将之
49	臨床薬学	供田 将志
50	臨床薬学	Baatar Bolormaa
51	臨床薬学	竹内 友里
52	臨床薬学	矢後 拓己
53	臨床薬学	北口 隆
54	臨床薬学	美馬 伸治
55	病態解析学	野村 知宏
56	臨床薬学	成富 稔彦
57	臨床薬学	栗原 弘幸
58	神経薬理学	Austin M Ganaway
59	神経薬理学	Esperanza Vazquez
60	薬物送達学	Jayita Das
61	生薬学	東郷 俊宏
62	生命分子構造学	神田 智哉

教員採用・昇任・退職

区分	分野	補職名	氏名	辞令年月日	前職・移動先等
採用	衛生化学	助教	小川 勇	R5. 4. 1	名市大博士修了
採用	病院薬剤学	教授	舘 知也	R5. 5. 1	岐阜薬科大学 准教授
採用	病態生化学	助教	高岸 麻紀	R5. 7. 1	名古屋大学医学系研究科 特任助教
採用	神経薬理学	講師	鈴木 力憲	R5. 8. 1	財団法人東京都医学総合研究所 研究員
採用	臨床薬学	講師	齊藤 将之	R5. 11. 1	公立陶生病院 病院薬剤師
採用	分子生物薬学	助教	尾崎 智也	R5. 12. 1	名古屋市立大学医学研究科神経毒性学 助教
昇任	薬化学	准教授	川口 充康	R5. 5. 1	講師→准教授
昇任	薬物動態制御学	准教授	保嶋 智也	R5. 5. 1	講師→准教授
退職	細胞情報学	教授	林 秀敏	R6. 3. 31	定年
退職	臨床薬学	教授	鈴木 匡	R6. 3. 31	定年
退職	臨床薬学	教授	松永 民秀	R6. 3. 31	定年
退職	生体超分子システム解析学	助教	鈴木 瑠理子	R6. 3. 31	愛知学院大学薬学部採用
退職	レギュラトリーサイエンス	助教	柴田 侑裕	R6. 3. 31	国際医療福祉大学成田薬学部採用
退職	薬物送達学	准教授	田上 辰秋	R6. 3. 31	薬剤師転職

職員[2023年4月1日現在]

総合機器分析施設

衛生技師 : 岩澤 加奈

特定技術職員 : 加藤 節子

薬学部事務室

事務長 : 鵜飼 和昌

学務係長 : 花井 孝茂

主 事：佐々木 綾、水野 栄子、中村 萌、

事務系職員：小川 万理絵、安場 摩利耶

総合情報センター田辺通分館-薬学部

分館長：星野 真一（遺伝情報学分野教授兼務）

司 書：吉根 佐和子

事務系職員：末原 楓、小島 啓子

職員の異動

異 動：靱山 智則（2023年4月1日転出→医学部事務室へ）

花井 孝茂（2023年4月1日転入←山の畑事務室より）

梁川 純菜（2023年11月1日 入職）

岩澤 加奈（2024年3月31日 退職）

小川 万理絵（2024年3月31日 退職）