



# 名古屋市立大学 SDGs活動レポート (2023年度版)



## SDGs活動紹介

ホーム > SDGs活動紹介 > 本学生協学生委員会がリ・リパックの回収を推進

全画面プリント

本文プリント

SDGs活動紹介

### 本学生協学生委員会がリ・リパックの回収を推進



活動の概要	本学生協学生委員会では、滝子キャンパスの生協食堂で販売されているお弁当容器を回収しリサイクルする「リ・リパック」活動を推進しています。2021年9月に2か所で回収を始め、学生からの要望を受けて1ヵ所増やし、現在では滝子キャンパス内の「購買横旧七色亭」「2号館3階」「1号館2階」の3か所で容器を回収しています。  このリ・リパックは全国の大学生協で実施されており、本学の2022年度の年間容器回収率は73.58%で、全国5番目の高さとなりました。生協学生委員会の学生は「継続的に活動の広報を行っていることに加え、生協食堂の新メニューの投票をリ・リパック回収の容器で投票するといった企画を実施していることなどが、高い回収率につながっているのではないか」と分析しています。  日常生活の中でSDGsや環境について考えるきっかけになるリ・リパック回収活動。生協学生委員会では、今後もより多くの容器を回収できるよう、学生や教職員に働きかけていく予定です。
活動の時期	2021年9月以降
関連URL	<a href="#">名古屋市立大学生協 学生委員会 Webサイト</a>



スマートフォン表示

PC表示

桜山（川澄）キャンパス

〒467-8601

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

滝子（山の畑）キャンパス

〒467-8501

名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畠1

田辺通キャンパス

〒467-8603

名古屋市瑞穂区田辺通3-1

北千種キャンパス

〒464-0083

名古屋市千種区北千種2-1-10

医学部

医学研究科

経済学部

経済学研究科

薬学部

薬学研究科

芸術工学部

芸術工学研究科

看護学研究科
--------

[交通アクセス](#)

[キャンバスマップ](#)

人文社会学部	人間文化研究科
総合生命理学部	理学研究科
データサイエンス学部	データサイエンス研究科

[交通アクセス](#)

[キャンバスマップ](#)

[交通アクセス](#)

[キャンバスマップ](#)

[交通アクセス](#)

[キャンバスマップ](#)

[サイトポリシー](#)

[プライバシーポリシー](#)

[ウェブアクセシビリティ](#)

[学内組織リンク](#)

[学外関連リンク](#)

[このサイトについて](#)

Copyright(C) NAGOYA CITY UNIVERSITY, All rights reserved.

## SDGs活動紹介

ホーム > SDGs活動紹介 > JST/JICA 国際科学技術共同研究推進事業(SATREPS) ブータンにおける組積造建築の地震リスク評価と減災技術の開発

全画面プリント

本文プリント

SDGs活動紹介

# JST/JICA 国際科学技術共同研究推進事業(SATREPS) ブ ータンにおける組積造建築の地震リスク評価と減災技 術の開発



研究の概要	<b>地震リスク評価・耐震化技術の開発と普及で、将来の災害に備える</b> ブータンでは、首都をはじめとする一部の市街地で地上5階建てまでの鉄筋コンクリート建築と、2階建てまでの煉瓦建築が多くみられるほか、ほとんどの民家と公共施設が版築*1あるいは割石*2積みで建てられている。プロジェクトでは、ブータンにおける地震研究により得られた地震ハザード評価の結果を加味したブータンの伝統建築である組積造建築の耐震化指針と減災教育マニュアルを作成し、技術者・施工者向けの講習や住民教育を通して、地震に強い地域づくりを支援する。 *1 版築…壁となる部分に両側から板などで枠を作り、その中に建材を詰めて突き固める工法のこと。 *2 割石…石材を任意に割ったもの。
	<b>ブータンの減災を実現する技術の開発で、安心安全な地域づくりに貢献</b> 実大実験に基づく耐震化指針と減災教育マニュアルの運用を、ブータンの災害管理行政に提案し普及させることで国民の防災意識の向上に貢献する。このプロジェクトで開発される技術は、従来の土や石を建築材料とした脆弱な構造の住宅が崩壊することによって発生する災害を克服するモデルとして、他の国々にも普及を目指す。
国際共同研究期間	2017年4月27日から2023年4月26日まで
研究代表者	芸術工学研究科 教授 青木 孝義 内務文化省文化局 局長 ナクツォ ドルジ
関連URL	<a href="#">科学技術振興機構 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム</a> <a href="#">研究プロジェクトWEBサイト</a>
その他	2023年10月13日から10月31日には、成果報告展として、展示・体験ワークショップ「ブータンの幸せのために！」を開催しました。 期間中には、ブータンにおける伝統建築の耐震化を支援するプロジェクトの成果である仮想現実(VR)を使用した減災教育体験も行われました。 <a href="#">展示・体験ワークショップ「ブータンの幸せのために！」</a>

スマートフォン表示

PC表示

桜山（川澄）キャンパス

〒467-8601

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

医学部	医学研究科
看護学研究科	

交通アクセス

[キャンパスマップ](#)

滝子（山の畑）キャンパス

〒467-8501

名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1

経済学部	経済学研究科
人文社会学部	人間文化研究科
総合生命理学部	理学研究科
データサイエンス学部	データサイエンス研究科

交通アクセス

[キャンパスマップ](#)

田辺通キャンパス

〒467-8603

名古屋市瑞穂区田辺通3-1

薬学部	薬学研究科
交通アクセス	<a href="#">キャンパスマップ</a>

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

北千種キャンパス

〒464-0083

名古屋市千種区北千種2-1-10

芸術工学部	芸術工学研究科
交通アクセス	<a href="#">キャンパスマップ</a>

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

[サイトポリシー](#) [プライバシーポリシー](#) [ウェブアクセシビリティ](#) [学内組織リンク](#) [学外関連リンク](#) [このサイトについて](#)

Copyright(C) NAGOYA CITY UNIVERSITY. All rights reserved.

## SDGs活動紹介

ホーム > SDGs活動紹介 > 田辺通キャンパス周辺の清掃活動を実施

全画面プリント

本文プリント

SDGs活動紹介

### 田辺通キャンパス周辺の清掃活動を実施



活動の概要	2023年6月14日、薬学部・薬学研究科の学生と教職員が中心となり、陽明学区連絡協議会、パロマ瑞穂パーク、名古屋市緑政土木局の方と協力して、田辺通キャンパス周辺の清掃活動を行いました。
活動の時期	2023年6月



スマートフォン表示

PC表示

医学部	医学研究科
看護学研究科	

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

経済学部	経済学研究科
人文社会学部	人間文化研究科
総合生命理学部	理学研究科
データサイエンス学部	データサイエンス研究科

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

薬学部	薬学研究科

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

芸術工学部	芸術工学研究科

[交通アクセス](#)

[キャンパスマップ](#)

## SDGs活動紹介

ホーム > SDGs活動紹介 > 環境デーなごや2023パートナーシップ事業として地域美化活動を実施

全画面プリント 本文プリント

SDGs活動紹介

### 環境デーなごや2023パートナーシップ事業として地域 美化活動を実施



活動の概要	環境デーなごや2023パートナーシップ事業の一環として、2023年6月9日金曜日に桜山（川澄）キャンバス周辺の地域美化活動を行いました。当日は、SDGsセンターの林センター長を含む教職員と学生合わせて12名が参加し、桜山（川澄）キャンバス周辺の清掃を行いました。
活動の時期	2023年6月
関連URL	<a href="#">環境デーなごや地域行事Webサイト</a>



スマートフォン表示

PC表示

桜山（川澄）キャンパス

〒467-8601  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

医学部	医学研究科
看護学研究科	

交通アクセス

キャンバスマップ

滝子（山の畑）キャンバス

〒467-8501  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畠1

経済学部	経済学研究科
人文社会学部	人間文化研究科
総合生命理学部	理学研究科
データサイエンス学部	データサイエンス研究科

交通アクセス

キャンバスマップ

田辺通キャンバス

〒467-8603  
名古屋市瑞穂区田辺通3-1

薬学部	薬学研究科
交通アクセス	キャンバスマップ

キャンバスマップ

北千種キャンバス

〒464-0083  
名古屋市千種区北千種2-1-10

芸術工学部	芸術工学研究科
交通アクセス	キャンバスマップ

## SDGs活動紹介

ホーム > SDGs活動紹介 > -みんなではじめるSDGs-伊藤教授ゼミ「NCU Global Justice Project」の取り組み 「ペンギン型リサイクルボックス」

SDGs活動紹介

### -みんなではじめるSDGs-伊藤教授ゼミ「NCU Global Justice Project」の取り組み 「ペンギン型リサイクルボックス」



活動の概要	ペットボトルをボトル本体、キャップ、ラベルに分割して3羽のペンギンに食べさせができるユニークなリサイクルボックス。普段は滝子キャンバス1号館1階の自動販売機の隣に設置されています（自動販売機のウミガメを中心としたデザインも2020年に伊藤ゼミに在籍した学生がデザインしたものです）。 2023年9月6日（水曜日）には、名古屋港水族館に出張して設置され、たくさんの家族連れ等がペットボトルのリサイクル回収への意識を高めるきっかけとなりました。 ※本件は本学広報誌『創新』Vol.49（2023年9月発行）に掲載されました。
活動の時期	2023年9月
関連URL	<a href="#">本学広報誌『創新』Vol.49</a>

スマートフォン表示

PC表示

桜山（川澄）キャンパス  
〒467-8601  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

医学部	医学研究科
看護学研究科	

交通アクセス キャンバスマップ

滝子（山の畑）キャンパス  
〒467-8501  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1

経済学部	経済学研究科
人文社会学部	人間文化研究科
総合生命理学部	理学研究科
データサイエンス学部	データサイエンス研究科

交通アクセス キャンバスマップ

田辺通キャンパス  
〒467-8603  
名古屋市瑞穂区田辺通3-1

薬学部	薬学研究科
交通アクセス	キャンバスマップ

北千種キャンパス  
〒464-0083  
名古屋市千種区北千種2-1-10

芸術工学部	芸術工学研究科
交通アクセス	キャンバスマップ