

# なごや生物多様性シンポジウム2024

## ～みんなでつなごう 生物多様性の未来～

### プログラム

#### 希少種報告

2025年に改訂予定の名古屋市版レッドリストについて、各分類群を担当する専門家から現状を報告します。

#### ポスターセッション

高校・大学等で行われた生物に関する調査・研究成果や保全活動などを展示発表します。

#### 名市大発 生物多様性研究報告

名古屋市立大学で取り組んでいる生物多様性やSDGsに関する最新の研究成果を報告します。



サギソウ

**日時** 2024（令和6）年**3月24日**（日）13時～17時（12時30分開場）

（当日は12時～13時の間、キャンパス内の薬用植物園を開放します。ぜひお立ち寄りください）

**会場** 名古屋市立大学 田辺通キャンパス（薬学部キャンパス） **宮田専治記念ホール**  
（瑞穂区田辺通3-1）

**定員** **200名**（当日先着順） **入場無料**

**主催** 名古屋市環境局なごや生物多様性センター  
名古屋市立大学理学研究科生物多様性研究センター

**協力** 名古屋市立大学 SDGsセンター  
なごや生物多様性保全活動協議会



カヤネズミ

### 交通アクセス

○地下鉄 桜通線  
「瑞穂区役所」駅下車  
東へ徒歩 15分

○市バス 金山14・16系統  
「金山」バス停乗車  
「市大薬学部」バス停下車すぐ

○地下鉄 名城線  
「総合リハビリセンター」駅下車  
西へ徒歩 15分

ご来場は、公共交通機関をご利用下さい。

### 地下鉄桜通線「瑞穂区役所駅」からの経路



## ■タイムテーブル

### 13時00分 開会

### 13時05分 希少種報告（講演者は変更となる場合があります。）

【名古屋市版レッドリスト 2025（案）について】  
芹沢 俊介（愛知教育大学名誉教授）



ガガブタ

#### 【各分類群の報告】

- 種子植物：長谷川泰洋（名古屋産業大学大学院環境マネジメント研究科准教授）
- シダ植物：
- 哺乳類：野呂 達哉（四日市大学環境情報学部特任准教授）
- 鳥類：金澤 智（日本野鳥の会会員 名古屋市立大学大学院医学研究科学内講師）
- は虫類：矢部 隆（日本カメ自然誌研究会）
- 両生類：藤谷 武史（名古屋市東山動物園職員）
- 魚類：谷口 義則（名城大学人間学部教授）
- 昆虫類：戸田 尚希（名城大学農学部昆虫学研究室研究員）
- クモ類：加藤 修朗（日本蜘蛛学会会員）
- エビ・カニ類：中嶋 清徳（名古屋港水族館飼育展示第一課長）
- 貝類：川瀬 基弘（東海化石研究会会員）



シュレーゲルアオガエル

### 14時30分～15時30分 ポスターセッション（休憩を含みます）

### 15時30分 名市大発 生物多様性研究報告

【生物多様性研究センターの概要紹介】  
熊澤 慶伯（理学研究科教授・生物多様性研究センター長）



#### 【研究報告】

DNA解析を通じた名古屋周辺の動植物に関する生物多様性の把握  
横山 悠理（理学研究科研究員）

アニマルウェルフェアを目指した大型類人猿の診療ネットワークの構築（ビデオ講演）  
-動物とヒトとの共存のために私たちに出来ること-

尾崎 康彦（看護学研究科教授/医学部附属西部医療センター前副病院長）

持続可能な社会形成に向けたESD (Education for Sustainable Development)の取り組み  
曾我 幸代（人間文化研究科准教授）



ヒラベッコウ

### 16時50分 閉会あいさつ

林 秀敏（名古屋市立大学薬学研究科教授・SDGsセンター長）

### 17時00分 閉会

## ■ 申込等

事前の申し込みは不要です。ただし、当日定員（先着200名）に達した場合は、入場をお断りする場合がありますので、あらかじめご承知おき下さい。

## ■ 問合せ先

〒468-0066 名古屋市天白区元八事 5 丁目 230 番地  
名古屋市環境局 なごや生物多様性センター  
電話：052-831-8104 Eメール：bdnagoya@kankyokyouku.city.nagoya.lg.jp



イネミズゾウムシ(外来種)

なごや生きものライブラリー



名古屋市立大学SDGsセンターウェブサイト  
<https://www.nagoya-cu.ac.jp/sdgscenter/>



なごや生物多様性センターウェブサイト  
<https://ikimono.city.Nagoya.jp/>



名古屋市立大学生物多様性研究センターウェブサイト  
<http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/biodiv/HOME.html>

