

令和元年度 千葉県と連携大学との研究成果発表会

# 身近な生物多様性



キンラン



コガネグモ



サワガニ



ヤマユリ



ニホンアカガエル

千葉県と連携協定を締結している8大学の、生物多様性保全等に関する研究成果を口頭とポスター形式で発表します。また県やNPOの取組について併せて紹介します。そして、生物多様性の保全や活用に関係する課題や今後の方向性についても話し合いますので、是非ご来聴ください。

令和元年11月30日(土) 13:00~16:30  
千葉県立中央博物館 講堂 (千葉市中央区青葉町995-2)  
先着100名・参加無料

主 催: 千葉県  
共 催: 江戸川大学・千葉大学大学院園芸学研究科・千葉科学大学・千葉工業大学・東京大学大学院新領域  
創成科学研究科(予定)・東京海洋大学・東京情報大学・東邦大学  
問い合わせ先: 千葉県生物多様性センター 043-265-3601

[bdc@mz.pref.chiba.lg.jp](mailto:bdc@mz.pref.chiba.lg.jp)

# プログラム

13:00 開 会

13:00～13:05 挨拶 千葉県環境生活部 自然保護課長

13:05～14:00 **口頭発表**

**未来へ伝える堂谷津の豊かな自然** 晝間初枝（NPO法人 バランス21）

**中央博物館生態園における生物多様性の取組** 由良浩（千葉県立中央博物館）

**印旛沼水系におけるカミツキガメの防除について** 今津健志（千葉県生物多様性センター）

14:00～14:50 **エクスカージョン** 中央博物館生態園の視察

14:50～15:00 休憩

15:00～16:00 **ポスター発表**

**銚子周辺における海鳥類の季節別出現傾向および環境要因との関係性** 下村優貴、澁谷未央（千葉科学大学）

**蓮沼海浜公園ポート池における生態系構造の解析** 佐藤計哉、森本雄太、村上和仁（千葉工業大学）

**生物指標による村田川の河川環境評価** 吉田航平、千賀脩太、村上和仁（千葉工業大学）

**小松川自然地（荒川河口干潟）における生物調査** 下垣咲玖良、鳥海啓介、登坂拓哉、村上和仁（千葉工業大学）

**ふなばし三番瀬海浜公園における生物・水質・健全性指標調査**

村上和仁、黄東北、佐藤計哉、下垣咲玖良、鈴木優一、千賀脩太、田中美波、登坂拓哉、鳥海啓介、西山美幸、森本勇太、吉田航平（千葉工業大学）

**印旛沼における生物・水質・健全性指標調査（環境科学研究会活動報告）**

増田涼、松村俊亮、林杏菜、村上和仁（千葉工業大学）

**蓮沼海浜公園ポート池に出現した淡水赤潮** 森本勇太、佐藤計哉、村上和仁（千葉工業大学）

**東京湾アマモ場の分布と比較研究** 飯田笑奈、時田悠、五明美智男（千葉工業大学）

**視覚・臭覚に着目した生物行動の多様性理解** 佐藤恭平、森田幸樹、五明美智男（千葉工業大学）

**写真撮影による磯浜の生物多様性把握** 岩澤みのり・細谷美月、五明美智男（千葉工業大学）

**絶滅危惧植物キンランの葉の光環境適応** 松宮瑞穂、奈良一秀（東京大学）

**重要保護生物クマガイソウの有性生殖に関わる虫・花・景観** 奈良侑樹、原慶太郎（東京情報大学）

**国内の市民参加型生物モニタリング調査の事例研究 - 生物多様性の普及に向けて -**

森晃（千葉県生物多様性センター）

16:00～16:10 休憩

16:10～16:30 まとめ 座長：小野知樹（千葉県生物多様性センター）

16:30 閉 会

## 千葉県立中央博物館の交通案内

### 【電車】

JR総武線・京成線：千葉駅下車 千葉駅東口京成バス 「千葉大学病院」「南矢作」行 中央博物館下車 徒歩7分

JR内房線・外房線：蘇我駅下車 蘇我駅東口小湊・千葉中央バス 「千葉大学病院」行 中央博物館下車 徒歩6分

### 【お車でお越しの方】

駐車場の用意はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

車でお越しの方は、青葉の森公園北口駐車場（4時間まで300円）をご利用ください。