



平成28年度 千葉県と連携大学との研究成果発表会

野生生物の保護管理

～野生鳥獣の増殖と外来生物問題を中心に～

「野生生物の保護管理 ～野生鳥獣の増殖と外来生物問題を中心に～」をテーマに、千葉県と連携協定を締結している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。地元、銚子市の生物多様性保全の取組の現状についても紹介します。

これまでの成果をもとに、生物多様性の保全や活用に関する課題と今後の方向性について話し合いますので、是非ご来聴ください。

日時：平成28年11月26日（土） 13:00～16:20

場所：千葉科学大学 マリーナキャンパス4号館 防災シミュレーションセンター
（千葉県 銚子市 潮見町15番地8）

エクスカーション（事前申込制・保険料150円）

平成28年11月27日（日） 9:00～12:00 猿田神社周辺

定員：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・東京海洋大学・東京情報大学・
東邦大学・銚子ジオパーク推進協議会

申込み・問合せ先：千葉県生物多様性センター 043-265-3601

bdc@mz.pref.chiba.lg.jp

プログラム

- 13:00 開会
13:00～13:10 挨拶 野溝慎次（千葉県環境生活部 自然保護課長）
堀本政夫（千葉科学大学 副学長）
- 13:10 **口頭発表**
13:10～13:30 『銚子市内におけるイノシシの生息状況』 加瀬ちひろ（千葉科学大学危機管理学部）
13:30～13:50 『野生生物の保護管理のための空間情報整備』 原慶太郎（東京情報大学総合情報学部）
13:50～14:10 『護岸工事による染井入落の環境変化』 生沼美夏（江戸川大学社会学部）
14:10～14:30 『どのようにジオ多様性・生物多様性を守り、活用するのか？～銚子ジオパークの取組～』
岩本直哉（銚子市生涯学習スポーツ課）
14:30～14:50 『千葉県における野生獣の管理及び防除状況』 岩城光（千葉県環境生活部自然保護課）
14:50～15:00 休憩
15:00～16:00 **ポスター発表**
『小型獣類の効果的な対策手法を探る一対象種の繁殖生態に着目して一』 鈴木規慈（千葉県環境生活部自然保護課）
『アライグマの低密度地域における効率的捕獲のための足跡残存適地推定』
廣瀬未来（東邦大学大学院）・長谷川雅美（東邦大学理学部）
『印旛沼流域における特定外来生物ナガエツルノゲイトウの分布拡大一揚水機場を通じた河川から水田そして再び河川への拡散過程一』 鈴木広美（東邦大学大学院）・長谷川雅美（東邦大学理学部）
『千葉県におけるアライグマの遺伝学的解析』 吉田和哉（東邦大学大学院）・井上英治（東邦大学理学部）
『川ガキによる外来生物モニタリングの可能性－身近な中小河川の友達度・安全度・多様度に着目した環境教育一』
須藤拓弥・五明美智男（千葉工業大学工学部）
『蓮沼海浜公園ポート池におけるミシシippアカミミガメの繁殖』
村上和仁・高野瑠巳・長谷川友哉・古岩和也（千葉工業大学工学部）
『モデル生態系マイクロズムを用いた外来生物の影響解析』 村上和仁・小熊恵・佐藤歩（千葉工業大学工学部）
『利根川河口域における地上性哺乳類および鳥類の生息分布調査』
齊藤幸菜・加柴優花・加瀬ちひろ・内川隆一（千葉科学大学危機管理学部）
『神栖市波崎海岸に打ち上げられたウミガメについて』 加藤史朗・内川隆一（千葉科学大学危機管理学部）
『銚子市の牛舎における肥育牛用濃厚飼料の盗食について』 千田はづき・加瀬ちひろ（千葉科学大学危機管理学部）
『銚子市内のキャベツ畑におけるヒヨドリ防除効果の比較』 菅野広大・加瀬ちひろ（千葉科学大学危機管理学部）
『キョンの場所選好性について』 原田慎太郎・加瀬ちひろ（千葉科学大学危機管理学部）
『南房総天然林におけるニホンヤマネ *Glirulus japonicus* の生息確認調査』
坂本佳奈・加瀬ちひろ（千葉科学大学大学院危機管理学研究科）
『キョンにおける侵入防止柵の効果検証』 佐藤那美・加瀬ちひろ・小濱剛（千葉科学大学大学院危機管理学研究科）
『房総半島で食用とされるニセマツタケ *Tricholoma fulvocastaneum* の分類学的再検討』
糟谷大河・浪川真奈・梨木之正・保坂健太郎（千葉科学大学危機管理学部）
『国内におけるハイマツ林の外生菌根圏相』 小泉敬彦（東京大学大学院新領域創成科学研究科）
『カシ類葉内生 *Tubakia* 属菌群集の生態』 森永健太（東京大学大学院新領域創成科学研究科）
『シカの採食が捕食性昆虫に及ぼす間接的影響』 佐藤司郎（東京大学大学院新領域創成科学研究科）
『地域の自然再生事業への植生史資料の活用』 百原新（千葉大学大学院園芸学研究科）
- 16:00～16:05 休憩
16:05～16:20 総合討論
16:20 閉会

千葉科学大学マリーナキャンパスの交通案内

【JR線+バス】

JR銚子駅下車 バス5番乗り場
千葉交通バス（千葉科学大学線） 210円 約10分
バス停：千葉科学大学マリーナ前
※26日の銚子駅行き
16:40 17:13 18:25（最終）

【車利用】

東関東自動車道 - 佐原香取IC - 国道356号線経由
東関東自動車道 - 大栄IC - 東総有料道路 - 国道126号線経由
千葉東金道路 - 松尾横芝IC - 横芝光IC - 国道126号線経由

