

入場無料



# 平成24年度 生物多様性学術研究発表会

◆ 日時 平成25年2月17日(日) 13:00～16:30

◆ 会場 トキ交流会館 大ホール ※新穂潟上温泉隣り  
(住所:佐渡市新穂潟上 1101-1 TEL:0259-24-6040)

## ◆ 内容

平成24年度佐渡市生物多様性学術研究等奨励事業に採択された11組の大学生等によるトキの野生復帰をはじめとした生物多様性に係る研究の成果発表

### <発表者と発表テーマ(予定)>

- (1) 新潟大学農学部 田野井 翔子  
「DNA バーコーディング法を用いたトキの餌生物種の解明」
- (2) 新潟大学大学院自然科学研究科 堂谷 紗希  
「ネオニコチノイド系殺虫剤による水田生態系への影響と蓄積量の評価」
- (3) 新潟大学大学院自然科学研究科 戸塚 聡子  
「林縁植物ハナイカダの生活史戦略」
- (4) 新潟大学大学院自然科学研究科 長島 崇史  
「佐渡島の多雪環境下の天然スギ林における DNA マーカーを用いたクローン構造の解明」
- (5) 新潟大学理学部附属臨海実験所 西山 真樹  
「佐渡の海洋生物に関する調査と海洋教育普及活動」
- (6) 京都大学大学院農学研究科 坂田 ゆず  
「シカの過採食圧による森林の下層植生衰退が開花植物群集の繁殖成功に与える影響」
- (7) 神戸大学大学院農学研究科 徳本 順子  
「ネオニコチノイド系農薬がトキの繁殖能力に及ぼす影響の基礎的評価」
- (8) 徳島大学大学院先端技術科学教育部 竹川 有哉  
「圃場整備水田域の水路網における魚類の生息場改善の提案」
- (9) 東京工科大学応用生物学部 中込 篤志  
「田んぼ、ビオトープに生息する生物の調査と農業についての考察」
- (10) 東京工科大学メディア学部 本田 裕也  
「佐渡が若者を変える ～ソーシャルメディアを活用した若者の佐渡への共感度調査～」
- (11) 東京工科大学コンピュータサイエンス学部 浅見 駿太郎  
「情報端末を活用した佐渡魅力案内」

是非、多くの皆さまにご来場いただき、佐渡が元気になるためのノウハウやヒントを吸収し、各地域での取り組みにお役立ていただければと思います。

【 主催 : 佐渡市 共催 : (社)佐渡生きもの語り研究所 】