

2022年度 新潟大学佐渡自然共生科学センター 学生発表会

2023/3/16(木) 9:00~17:30

トキ交流会館 + オンライン

佐渡自然共生科学センターの学生たちの研究発表会を開催します。ぜひご参加ください。
会場でご参加の方は申し込み不要です。



オンラインの方はQRコードまたは下記URLからお申し込みください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmg19b6KKpMOVOKe9qKDQf8uIsYo76P0iuGlgdmzEfgil4jg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

・卒業研究

- 9:00 小林大介 ブナ樹幹の根元曲がりの材利用に関する研究 (森)
- 9:15 熱方悠人 島嶼性ツリガネニンジンの昼夜における送粉者シフトについて (森)
- 9:30 小林幸平 都市部、非都市部及び島嶼部におけるシマヘビの形態変異とその要因 (森)
- 9:45 河崎健太郎 大倉川における水生昆虫の流程分布と季節変動及び年次変動 (森)
- 10:00 休憩
- 10:10 棚田みのり 相互移植実験におけるダケカンバの樹形と産地・環境の関係性の解析 (森)
- 10:25 石原 奏 クリの萌芽と潜伏芽の関係性 (森)
- 10:40 高橋遼平 長期動態計測による多雪地スギ天然林に維持機構の解明 (森)
- 10:55 杉山莞玖斗 スギ天然林に形成された植生パッチが大型土壤動物群集に及ぼす影響 (森)
- 11:10 休憩
- 11:20 神田 駿 トキの個体属性が採餌行動に与える影響の研究 (里)
- 11:35 関口桃野 日本酒の生きものブランド形成に関する研究 (里)
- 11:50 豊増 唯 月周産卵魚クサフグにおけるメラトニン受容体遺伝子発現細胞の脳内分布 (海)
- 12:00 松谷朱莉 佐渡島と新潟市沿岸における環境と季節による動物プランクトン動態の変化 (海)

12:15 昼休み

・修士研究

- 13:15 木嶋健志 佐渡島におけるニホンイタチの移入由来と外来種ニホンテンとのニッチ重複の検証 (森)
- 13:30 原 彩峰 水田ビオトープ内に設置された土側溝(江)が水質と水生昆虫に与える影響 (森)
- 13:45 藤田 健 佐渡島の山地と平野間におけるモリアオガエルの形態変化と遺伝子流動 (森)
- 14:00 曾我京佑 シビックプライドを育む共創の場の構築プロセスをめぐる研究～佐渡島リビングラボを事例に (里)

14:15 休憩

- 14:25 藤田 陽 佐渡島の沿岸小河川におけるイワナ・ヤマメの種間関係 (里)
- 14:40 川崎敬心 河川水辺の国勢調査から見る河川改修と魚類生息状況 (里)
- 14:55 松村拓樹 水生昆虫の保全を目的としたビオトープ管理の検討 (里)
- 15:10 長部有沙 ウミシダにおける間充織細胞の発生と分化 (海)

15:25 休憩

- 15:35 渡部侑果 佐渡島における魚食性のシマヘビが担う物質循環機能 (森)
- 16:00 堀田崇仁 ツバキ亜属樹種に生息する菌類の環境適応 (森)
- 16:25 梅田 樹 佐渡島沿岸の砂泥海岸におけるサドナデシコナマコをはじめとする内在水動物の棲息環境に関する研究 (海)
- 16:45 島田健太郎 河川におけるハゼ科ウキゴリ属魚類の食性と底生生物群集 (海)

・博士研究

- 17:05 Parvez Chowdhury Seasonal abundance and fluctuation of plankton in Sado Island, Sea of Japan (海)

所属：(森) 森林領域/演習林, (里) 里山領域/朱鷺・自然再生学研究施設, (海) 海洋領域/臨海実験所

・都合によりスケジュールが変更になる場合があります。