

2021年度新潟大学佐渡自然共生科学センター学生発表会（オンライン開催）

開催日時：2022年3月4日（金） 10:00～16:20

開催形式：Zoomによるリアルタイム オンライン

参加申込：

お名前、ご所属（ある場合）、参加希望の旨を書いて、下記へメールをお送りください。
sadoken2011@gmail.com

卒業研究発表

10:00～10:15 藤田 陽（朱鷺自然再生学研究施設）

「佐渡島の沿岸小河川におけるサケ科魚類の生息状況」

10:15～10:30 井上 知美（朱鷺自然再生学研究施設）

「クラフトビール事業におけるサステナビリティ価値創造プロセスの研究」

10:30～10:45 加藤 賢治（朱鷺自然再生学研究施設）

「再導入トキ個体群におけるコロニーサイズが繁殖成績に与える影響の研究」

10:45～11:00 曾我 京佑（朱鷺自然再生学研究施設）

「田んぼダム推進時における農業者の参画プロセスに関する考察」

11:00～11:15 松村 拓樹（朱鷺自然再生学研究施設）

「佐渡島における止水性昆虫群集特性の解明」

11:15～11:30 川崎 敬心（朱鷺自然再生学研究施設）

「小型通し回遊魚の河川加入が底生無脊椎動物群集にもたらす影響」

11:30～11:45 江野 脩太（臨海実験所）

「月周同調産卵魚クサフグの自発行動リズムの解析」

11:45～11:56 長部 有沙（臨海実験所）

「ウミシダにおける間充織細胞マーカー候補遺伝子の発現解析」

11:56～13:00 昼休憩

13:00～13:15 凌 華琳（臨海実験所）

「佐渡島尖閣湾達者における動物プランクトン動態の季節変化」

13:15～13:30 藤田 健（演習林）

「佐渡島の山地と平野におけるモリアオガエルの形態・生態的比較」

13:30～13:45 多田 民生（演習林）

「佐渡島と本州間における植物の形質及び訪花昆虫相の比較」

13:45～14:00 木村 悠里（演習林）

「コナラ・ミズナラにおける萌芽と潜伏芽の関係」

14:00～14:15 本山 直樹（演習林）

「佐渡演習林の風衝地におけるハクサンシャクナゲの可塑性発現」

14:15～14:30 原彩 峰（演習林）

「水田ビオトープにおける物理・化学環境の時空間的違いについて」

修士研究発表

14:30～14:50 渡部 侑果（演習林 修士1年）

「佐渡島の魚食シマヘビが担う物質循環機能」

13:50～15:00 休憩

15:00～15:20 堀田 崇仁（演習林 修士1年）

「ツバキ属樹種の葉と花に関連する菌類」

15:20～15:40 梅田 樹（臨海実験所 修士1年）

「佐渡島沿岸の砂泥海岸における海産底生無脊椎動物の微棲生息環境に関する研究」

15:40～16:00 島田 健太郎（臨海実験所 修士1年）

「佐渡島の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」

16:00～16:20 夏川 高輔（臨海実験所 修士2年）

「島嶼と本州における淡水性カジカ科魚類の生態：佐渡島のカンキョウカジカの流程分布と初期生態に着目して」