

新潟大学 佐渡自然共生科学センター
シンポジウム2023

デジタル時代の自然共生科学

情報科学、ICTツールによって、自然科学研究や環境教育のあり方はどのように変化しているのでしょうか。国内で展開されているさまざまな研究や実践を学び、デジタル活用による自然共生科学の新たな可能性を探ります。

2023. **3/25** 土 14:00-16:30 トキ交流会館 + オンライン
(新潟県佐渡市新穂潟上 1101-1)

プログラム

- 開会の挨拶 末吉 邦 (新潟大学・研究担当理事)

基調講演 (オンライン)

ANEMONEネットワークと
環境DNAデータが明らかにする日本海魚類相
吉田 真明 (島根大学隠岐臨海実験所・准教授)



話題提供

1. メタバースを活用した自然科学教育

鈴木 信吾 (株式会社イマクリエ・代表取締役)



2. 佐渡演習林のクラウド型森林GIS

村上 拓彦 (新潟大学農学部・准教授)



3. 佐渡島の海洋生物を記録する

大森 紹仁 (新潟大学佐渡自然共生科学センター・助教)



休憩

パネルトーク

テーマ

「デジタル活用とシチズンサイエンス」

パネリスト: 吉田 真明 / 鈴木 信吾 / 本間 航介 (新潟大学佐渡自然共生科学センター・准教授) / 大森 紹仁 / 村上 拓彦

コーディネーター: 豊田 光世 (新潟大学佐渡自然共生科学センター・准教授)

- 閉会の挨拶 永田 尚志 (新潟大学佐渡自然共生科学センター・センター長)

参加無料
中高生歓迎



参加申込フォーム

<https://forms.office.com/r/Q9wnBXVYJ6>

お問合せ:

新潟大学佐渡自然共生科学センター事務室

〒952-0103 佐渡市新穂潟上1101-1

tel. 0259-22-3885 fax. 0259-22-3990

✉ sadojimu@adm.niigata-u.ac.jp



新潟大学
NIIGATA UNIVERSITY

主催: 新潟大学 佐渡自然共生科学センター
後援: 佐渡市