

令和4年9月23日

# ELR2022 つくば

# 優秀口頭発表賞

## 受賞者の発表

ELR2022 つくばの口頭発表（令和4年9月22日-23日）において、下記の発表が優秀口頭発表賞に選ばれました。おめでとうございます。

### 【最優秀口頭発表賞】

- 0-P-02 タシロランの保全対策としての播種の有効性の検討  
與那城 千恵※（中央復建コンサルタンツ株式会社）・松井 敏彦（同）・  
重吉 実和（同）・谷浦 拓馬（同）・山内 寛（同）・芦野 洸介（同）・  
遊川 知久（国立科学博物館 筑波実験植物園）

### 【優秀口頭発表賞】

- 0-N-03 田植え時期と輪作の有無が田面水中の水生動物群集に及ぼす影響  
安野 翔※（埼玉県環境科学国際センター）
- 0-R-04 氾濫原の景観変化が砂礫性オサムシ類と水生昆虫との関係性に与える影響  
玉田 祐介※（株式会社長大・帯広畜産大学）
- 0-D-01 環境DNA分析の新展開：系統地理学への適用とその有用性の検証  
辻 冴月※（京都大学）・芝田 直樹（株環境総合リサーチ）・  
乾 隆帝（福岡工業大学）・中尾 遼平（山口大学）・赤松 良久（同）・  
渡辺 勝敏（京都大学）
- 0-C-02 三春ダムにおける外来魚の継続的な防除でみられた在来魚等の確認状況の  
変化  
坂本 正吾※（応用地質株式会社）・稲川 崇史（同）・沖津 二郎（同）・  
中井 克樹（滋賀県立琵琶湖博物館）・大杉 奉功（一般財団法人水源地環境セ  
ンター）・松崎 厚史（国土交通省東北地方整備局三春ダム管理所）、・  
佐々木 良浩（同）

- 0-0-01 VR カメラを用いた水圏生態系モニタリングシステムの開発  
奈良 竜征※（北海道大学大学院農学院）・山田 浩之（北海道大学大学院農学  
研究院）・尾山 洋一（釧路市教育委員会マリモ研究室）
- 0-F-03 民間資本導入による自然保護区管理体制強化で山火事被害を防止し森林を  
再生した事例  
家根橋 圭佑※（日本工営株式会社）・浅野 剛史（同）・吉野 倫典（同）
- 0-J-02 那賀川上流域の異なる土砂供給区間におけるコウモリの活動量比較  
相江 広紀※（徳島大学）・佐藤 雄大（同）・赤坂 卓美（帯広畜産大学）・  
河口 洋一（徳島大学）
- 0-I-02 漬物作りを通じた自然資本の持続可能な利用に関する日中比較 ―山形県と  
中国四川省における文化的景観の形成―  
スン スシエア※（筑波大学）・藤田 直子（同）
- 0-D-04 MiFish 領域にみられる魚類の流域スケールでの空間遺伝構造  
中島 颯大※（土木研究所）・菅野 一輝（同）・村岡 敬子（同）・  
篠原 隆佑（同）・崎谷 和貴（同）・金谷 将志（国土交通省）
- 0-B-05 耕作放棄された谷津の湿地化は水生動物群集にどのような効果をもたらす  
か？  
田和 康太※（国立環境研究所）・平野 佑奈（東邦大学）・栢島 野枝（同）・  
加藤 大輝（同）・橋本 純（清水建設（株））・渡部 陽介（清水建設（株））・  
西廣 淳（国立環境研究所）
- 0-B-01 農地景観における森林特性がフクロウの分布に与える影響  
森田 季恵（帯広畜産大学）・赤坂 卓美（同）・  
外山 雅大（根室市歴史と自然の資料館）

以上

令和4年9月23日

# ELR2022 つくば

# 優秀ポスター発表賞

## 受賞者の発表

ELR2022 つくばのポスター発表（令和4年9月22日）において、下記の発表が優秀口頭発表賞に選ばれました。おめでとうございます。

### 【最優秀ポスター発表賞】

P-f-081 黒川遊水地群の生物相と生物多様性を支える維持管理法に関する考察  
山中 綾乃※（熊本大学）・皆川 朋子（同）

### 【優秀ポスター発表賞】

P-t-164 SfM (Structure from Motion) 写真測量を活用した侵食試験方法の開発  
鍛冶元 雅史※（北見工業大学）・中村 大（同）・川口 貴之（同）・  
川尻 俊三（同）・宗岡 寿美（帯広畜産大学）

P-a-019 オフィスの植栽を利用した園芸活動による就業者のワークエンゲージメントおよびウェルビーイング・社会的健康の改善に関する検証  
小島 倫直※（株式会社竹中工務店）・花里 真道（千葉大学）・  
岩崎 寛（同）

P-d-061 中型哺乳類は積雪に覆われても林道を歩きたい  
鈴木 美緒※（山形大学大学院）・渡部 凌我（同）・斎藤 昌幸（同）

P-b-027 草原周辺の宅地率の違いは送粉相互作用関係を変化させるか？  
辻本 翔平※（国立環境研究所）・野田 颯（東邦大学）・  
西廣 淳（国立環境研究所）

P-n-138 平成29年九州北部豪雨後の中小河川における大規模な河川改修は河道や魚類相をどう変化させたのか？  
富重 幹太※（熊本大学）・皆川 朋子（同）

- P-c-046 地熱発電所冷却塔からの排出蒸気に含まれる硫化水素ガスによる植物影響に関する一考察 ～火山ガス噴気孔周辺でのブナの観察実験～  
木村 啓※（東北緑化環境保全株式会社）・菅野 洋（同）・  
平山 英毅（東京情報大学）・富田 瑞樹（同）・  
富田 尚樹（東北緑化環境保全株式会社）・岡田 真秀（同）
- P-i-101 ダムの影響を考慮した底生動物分布モデルにおける複数の集団学習手法の検討・比較  
田中 凌央※（宮崎大学大学院）・糠澤 桂（宮崎大学）・鈴木 祥広（同）
- P-c-030 ナラ枯れ被害木の伐採・搬出による近接木の被害遅延の可能性  
松本 薫※（埼玉森林インストラクター会）
- P-c-035 河川水辺の国勢調査を用いた水生植物の出現傾向  
槐 ちがや※（土木研究所）・崎谷 和貴（同）

以上