

令和5年9月21日

## 応用生態工学会第26回大会 優秀口頭発表賞一覧

応用生態工学会

応用生態工学会 第26回大会（京都大会）の口頭発表（令和5年9月21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】

- 0A-2 宮崎県大淀川水系で猛威を振るうコウライオヤニラミ ～分布の現状と在来魚類に与える影響～  
辻冨月※(京都大学)・芝田直樹(タカラバイオ株式会社)・渡辺勝敏(京都大学)・土居秀幸(同)

### 【優秀口頭発表賞】

- 0D-3 種子スティック法を使ったタシロラン保全手法の確立  
谷浦拓馬※(中央復建コンサルタンツ株式会社)・重吉実和(同)・松井敏彦(同)・佐々木大輝(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)
- 0D-6 麻機遊水地における湿地創出は水生生物の保全に寄与するか？—あさはた緑地における公園利用の一環としての湿地づくりから—  
田和康太※(国立環境研究所気候変動適応センター)・西廣淳(同)
- 0E-3 鳥類モニタリングのための水面模倣バードバスの開発とその誘引効果  
吉田彩乃※(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科)・北野雅人(竹中工務店技術研究所)・佐野祐士(同)・宮田弘樹(同)・三輪隆(同)
- 0F-1 河川水温モデルを用いた気候変動が流域スケールの水温に及ぼす影響に関する検討  
福丸大智※(山口大学大学院創成科学研究科)・赤松良久(同)・入江政安(大阪大学大学院工学研究科)

- 0G-2 過去の景観構造がエゾサンショウウオの分布に与える影響 ―複数の生態学的指標に着目して―  
玉田祐介※(株式会社長大／帯広畜産大学)・零田享佐(株式会社長大)・大内のぞみ(同)
- 0I-2 淀川大堰下流の塩分分布とアユの遡上数の関係～アユは塩分が低い水塊を「道標」に遡上する？～  
瀬口雄一※(株式会社建設技術研究所大阪本社)・森井裕(同)・佐藤大生(同)・竹門康弘(大阪公立大学国際基幹教育機構)
- 0J-1 千曲川における連続8年の植生変化と流況・地形の関係  
宮脇成生※(株式会社建設環境研究所)・木下長則(同)・鈴木研二(日本スペースイメージング株式会社)・鈴置由紀洋(同)・池内幸司(一般財団法人河川情報センター)
- 0I-4 「バーブ工」によるサケの産卵環境づくり～北海道標津町における漁業関係者の「小さな自然再生」の取組み～  
渡辺恵三※(株式会社北海道技術コンサルタント)・岩瀬晴夫(同)・平井敏雄(標津漁業協同組合)・織田美登志(同)・平澤勝秋(根室管内さけ・ます増殖事業協会)・大畑真吾(標津町水産課)・増田慎司(同)・仁科斎(標津サーモン科学館)・市村政樹(同)

以上

令和5年9月21日

## 応用生態工学会第26回大会 優秀ポスター発表賞一覧

応用生態工学会

応用生態工学会 第26回大会（京都大会）のポスター発表（令和5年9月20日）において、下記の発表が優秀ポスター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】

PG-2 侵略的外来種スクミリンゴガイの摂食活性の温度依存性：温暖化の影響予測  
宮田優大※(広島大学統合生命科学研究科)・中坪孝之(同)

### 【優秀ポスター発表賞】

PB-5 河道内の樹林化予測モデルの開発と予防保全の考え方に基づく樹木管理への活用方策の検討

小田洋平※(株式会社建設環境研究所)・宮脇成生(同)・荒木隆(同)・葛西直樹(同)・戸田祐嗣(名古屋大学大学院工学研究科)

PB-10 石狩川と旧川湖沼の連続性回復に伴う EcoDRR 効果の推定

安田希垂良※(滋賀県立大学大学院環境科学研究科)・石澤沙耶香(日本エヌ・ユー・エス株式会社)・瀧健太郎(滋賀県立大学大学院環境科学研究科)

PG-6 全国 109 水系を対象とした水生昆虫類の種多様性と流量特性に関する大規模データ解析

岡本聖矢※(土木研究所自然共生研究センター)・森照貴(同)

PG-7 長期データを用いた出水攪乱に対する底生動物群集の応答の把握

大江航志※(愛媛大学大学院理工学研究科)・太田克哉(同)・三宅洋(同)

PH-1 球磨盆地周辺流域における迫耕作放棄水田を活用した流出抑制及び湿性生物生息場機能の評価と強化策の検討—相良村瀬戸堤自然生態園を対象に—

新垣俊介※(熊本大学)・一柳英隆(熊本県立大学)・鹿野雄一(九州オープンユニバーシティ)・伊東麗子(熊本大学)・皆川朋子(同)

- PC-4 パッシブサンプリングツールを用いた環境 DNA 調査の施行  
今村史子(日本工営株式会社)・五十嵐美穂(同)・郡司美佳(同)・前原裕※(同)・  
都築隆禎(公益財団法人リバーフロント研究所)・内藤太輔(同)・赤松良久(山  
口大学大学院創成科学研究科)・中尾遼平(同)
- PD-7 鴨川に設置した木製井桁箱型魚道の特徴と実績報告  
中筋祐司※(京の川の恵みを活かす会／京都市産業観光局)・竹門康弘(京の川  
の恵みを活かす会／大阪公立大学国際基幹教育機構)
- PF-11 土器川汽水域における河道掘削による相対潮汐地盤高の変化と生物への影響  
検討  
清久笑子※(株式会社建設環境研究所)・富松啓太(同)・安藤義範(同)・向山正  
純(国土交通省四国地方整備局香川河川国道事務所)
- PH-4 天塩川下流自然再生事業における振老旧川での渡り鳥生息環境改善の取組み  
紀國聡※(株式会社建設技術研究所)・前田敬(同)・井上創(同)・岡村遥  
(同)・若松延幸(国土交通省北海道開発局留萌開発建設部)・西田侑希(同)

以上