

令和元年9月29日

応用生態工学会第23回全国大会 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23回全国大会(広島大会)のポスター発表(令和元年9月27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】

- PH-2 耳川水系におけるアユの天然産卵場と人工産卵場の産卵状況について
井原高志※(西日本技術開発(株))・齋藤剛(同)・西村公美賀(九州電力(株))

【優秀ポスター研究発表賞】

- PL-2 都市河川において河岸植生が底生動物の出水攪乱への反応に及ぼす影響
福崎健太※(愛媛大学)・上田航(同)・三宅洋(同)
- PJ-2 ヨシやオギなどの草本による河川の樹林化抑制に関する研究
兼頭淳※((株)建設技術研究所/土木研究所)・森照貴(土木研究所)・大石哲也(同)・中村圭吾(同)・萱場祐一(同)
- PI-5 大阪湾の直立護岸水域におけるアユ仔稚魚の出現状況と生息場の課題
中筋祐司※(京都市役所)・竹門康弘(京都大学)
- PM-8 被食者としての外来魚：上位捕食者からダム生態系管理を考える
榊原貴之※(岩手大学/魚鷹研究チーム)・森航大(同)・野口将之(魚鷹研究チーム)・吉井千晶((株)建設技術研究所/魚鷹研究チーム)・東淳樹(岩手大学/魚鷹研究チーム)
- PL-1 河床安定性の定性的評価による出水攪乱が平地河川の底生動物に及ぼす影響の解明
上田航※(愛媛大学)・福崎健太(同)・三宅洋(同)
- PG-2 長安口ダム下流への置土が砂州の陸生節足動物に及ぼす影響
中西淳※(徳島大学)・河口洋一(同)・藪原佑樹(同)

PH-3 平面二次元河床変動解析モデルによる長良川扇状地区間のアユ産卵場適地評価

塩澤翔平※(岐阜大学)・原田守啓(同)・加藤大暉(大日コンサルタント(株))

PA-5 発信型 GPS トラッカーTrackimo を用いた繁殖期におけるフクロウの行動圏把握

兒嶋ひろみ※(宇都宮大学)・守山拓弥(同)

【優秀ポスター事例発表賞】

PA-1 フクロウ調査における AI の活用に関する検討

重吉実和※(中央復建コンサルタンツ(株))・山内寛(同)・芦野洸介(同)

PL-7 岩盤河床の礫河床への復元に向けた取組みの底生動物による評価

布川雅典※(土木研究所)・渡辺恵三((株)北海道技術コンサルタント)・小玉崇(北海道空知総合振興局札幌建設管理部事業課)・土屋洋明((株)福田水文センター)・藤井和也(同)

以上

令和元年9月29日

応用生態工学会第23回全国大会 優秀口頭発表賞一覧

応用生態工学会

応用生態工学会第23回全国大会(広島大会)のポスター発表(令和元年9月28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】

OE-2 アユの産卵環境はどこまでわかったのか

藤田朝彦※((株)建設環境研究所)・加藤康充(同)・横山良太(同)

【優秀口頭研究発表賞】

OH-6 相補性解析を用いた石狩川旧川・湖沼群の保全優先度の設定

植村郁彦※((株)ドーコン)・小本智幸(同)・熊木朋子(北海道開発局札幌開発建設部)・根岸淳二郎(北海道大学)

OD-1 河道の平面形状が物理環境と生息場および魚類相に与える影響

大槻順朗※(土木研究所)・森照貴(同)・中村圭吾(同)・萱場祐一(同)

OG-5 イシカリミドリカワゲラ(*Alloperla ishikariana*)成虫の河川横断方向における分布

中川智裕※(北海道大学)・根岸淳二郎(同)・中村太士(同)

【優秀口頭事例発表賞】

OB-7 小河川におけるPITタグを用いたナマズの行動解析

森 晃※(宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団)

OB-2 石狩川旧川群における肉食性外来魚類の分布状況と食性把握について

藤井和也※((株)福田水文センター)

以上