

応用生態工学会第 19 回全国大会 優秀ポスター発表賞一覧

応用生態工学会第 19 回全国大会(平成 27 年 9 月 10 日)のポスター発表において、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 ネコギギのハビタットモデルを用いた河川環境改善工法の開発と効果

八神鉄彦※(水源地環境センター)・大杉奉功(同)・高橋正信(中部地方整備局設楽ダム工事事務所)・松浦直(同)

【優秀ポスター研究発表賞】

PA-3 九州中北部における流域地質と山地溪流の河床形態の関係

西田健人※(九州大学)・佐藤辰郎(同)・島谷幸宏(同)

PG-1 サケ科魚類オショロコマに対するダム設置による水温上昇の影響を熱ショックタンパク質(Hsp)で評価する

倉橋彩百合※(新潟大学)・鎌田泰斗(同)・関島恒夫(同)・竹川有哉(徳島大学)・谷口義則(名城大学)・河口洋一(徳島大学)

PJ-3 野生絶滅前のコウノトリはどのような食性を示すのか?—炭素・窒素安定同位体比解析による検討—

田和康太※(兵庫県立大学)・佐川志朗(同)・三橋陽子(兵庫県立コウノトリの郷公園)

PE-5 菊池川流域における河道の変化と河道内氾濫原水域の氾濫原依存種の生息場としての機能評価～氾濫原環境再生にむけた基礎研究～

岡村麻矢※(熊本大学)・上杉幸輔(同)・皆川朋子(同)

PA-1 流域地質の影響はどこまで及ぶのか? - 魚類の流程分布を糸口に -

澤海人※(九州大学)・川本朋慶(同)・鬼倉徳雄(同)

PL-2 次世代シーケンシングと DNA 種分類法を用いた河川底生動物群集の種多様性評価

泉昂佑※(愛媛大学)・Maribet Gamboa(同)・三宅洋(愛媛大学)・渡辺幸三(同)

PE-4 深泥池におけるトンボ幼生群集:構造決定におけるニッチフィルターと分散フィルターの役割

山田紗友美※(東北大学)・加藤義和(京都大学)・辻野亮(奈良教育大学)・竹門康弘(京都大学)・占部城太郎(東北大学)

PF-1 長期流量データ解析による国内河川の攪乱レジームの評価

吉村研人※(愛媛大学)・赤坂卓美(帯広畜産大学)・三宅洋(愛媛大学)

PH-4 印旛沼の水草再生に向けて～発芽に対するヘドロの影響～

館野太一※(東邦大学)・林紀男(千葉県立中央博物館)・山ノ内崇志(東邦大学)・西廣淳(同)

【優秀ポスター事例発表賞】

PF-14 河川水辺の国勢調査データを用いた生息適地モデルによる河道掘削の評価

川口究※(いであ(株))・中原良一(同)・石垣宏(同)・白井耕平(九州地方整備局遠賀川河川事務所)

以上

応用生態工学会第 19 回全国大会 優秀口頭発表賞一覧

応用生態工学会第 19 回全国大会の口頭発表大会(平成 27 年 9 月 11 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】

0H-7 砂礫性節足動物に対するフラッシュ放流の影響評価：群集構造と機能の短期的応答

今井悠※(北海道大学)・三浦一輝(同)・渡辺のぞみ(同)・根岸淳二郎(同)・中村太士(同)

【優秀口頭研究発表賞】

0I-4 河川水辺の国勢調査とランダムフォレストを組み合わせた外来魚種予測モデルの提案

城山理沙※(東京工業大学)・吉村千洋(同)

0C-4 河道内氾濫原における沈水植物群落の分布と成立条件

片桐浩司※(土木研究所)・池田茂(同)・大石哲也(同)・萱場祐一(同)

0J-6 ハゼ類を指標にした河川汽水域の健全性評価とハビタットの劣化を引き起こす要因の解明

乾隆帝※(山口大学)・竹村紫苑(総合地球環境学研究所)・赤松良久(山口大学)・鎌田磨人(徳島大学)

0J-2 Using remote sensing data for modeling mangrove propagule dispersal in Olango island, Cebu, Philippines.

Dang Truong Giang※(埼玉大学)・Takashi Asaeda(同)

【優秀口頭事例発表賞】

0E-1 那覇空港滑走路増設事業における希少海藻類(クビレミドロ)の移植技術とその効果

平中晴朗※(いであ(株))・鳥居高志(同)・金城健吾(沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)・大城直(同)

以 上