

応用生態工学会第 20 回全国大会 優秀ポスター発表賞一覧

応用生態工学会第 20 回全国大会(平成 28 年 9 月 2 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】

PH-2 河川水中に存在する DNA を活用した重信川の流域内水生昆虫種多様性解析
八重樫咲子※(愛媛大学)・渡辺幸三(同)

【優秀ポスター研究発表賞】

PC-1 河口域の保全に向けた貝類相及び物理環境による河口域の類型化
森田海※(九州大学)・巖島怜(同)・島谷幸宏(同)

PH-1 微量元素およびストロンチウム安定同位体を用いたヒゲナガカワトビケラの発生地判別の可能性
工藤誠也※(弘前大学)・井上博元(岩手大学)・野田香織(弘前大学)・渡邊泉(東京農工大学)・申基澈(総合地球環境学研究所)・東信行(弘前大学)

PI-2 礫の露出高の違いがアユの採餌におよぼす影響-実験水路における河床操作実験-
堀田大貴※(土木研究所)/(株)建設技術研究所)・小野田幸生(土木研究所)・宮川幸雄(同)・末吉正尚(同)・萱場祐一(同)

PF-1 中小都市河川に流入する高度下水処理水が水生生物相に与える影響
中津彰太※(九州大学)・島谷幸宏(同)・林博徳(同)

PB-1 ダム上流の魚類群集と生息域サイズとの関係性—河川水辺の国勢調査データを用いた全国スケールでの傾向把握—
末吉正尚※(土木研究所)・小野田幸生(同)・宮川幸雄(同)・堀田大貴(同)/(株)建設技術研究所)・永山滋也(土木研究所)・萱場祐一(同)

PN-3 沖縄本島億首川におけるマングローブ林の再生管理に向けた協働モニタリングの開発
竹村紫苑※(総合地球環境学研究所)・鎌田磨人(徳島大学)

PE-9 直轄河川における平常時水位・水面域の推定方法の検討
宮脇成生※((株)建設環境研究所)・伊藤英恵(同)・加藤康充(同)・永山滋也(土木研究所)・萱場祐一(同)

【優秀ポスター事例発表賞】

PN-2 水辺の小さな自然再生を通じた川づくりの人づくり PDCA ～コラボで取組む段階的な人材育成プログラム(試案)～
和田彰※((株)建設技術研究所)・岩瀬晴夫((株)北海道技術コンサルタント)・三橋弘宗(兵庫県立大学)・原田守啓(岐阜大学)・林博徳(九州大学)・後藤勝洋(リバーフロント研究所)

以上

応用生態工学会第 20 回全国大会 優秀口頭発表賞一覧

応用生態工学会第 20 回全国大会(平成 28 年 9 月 3 日)の口頭発表において、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 環境 DNA を用いた河川生物量推定法～回遊性遊泳魚であるアユに着目して～

乾隆帝※(山口大学)・赤松良久(同)・土居秀幸(兵庫県立大学)・一松晃弘(山口大学)

【優秀口頭研究発表賞】

0D-4 河川水辺の国勢調査を用いたマクロスケール解析による全国規模での鳥類分布変化の解明

藪原佑樹※(北海道大学/徳島大学)・赤坂卓美(帯広畜産大学)・山浦悠一(森林総合研究所)、中村太士(北海道大学)

0D-3 キンラン属 3 種の生態解明と保全手法の確立に向けて

長谷川啓一※((株)福山コンサルタント)・大城温(国土技術政策総合研究所)・長濱庸介(同)・光谷友樹(同)・井上隆司(同)・上野裕介(東邦大学)・遊川知久(国立科学博物館)

0F-10 Revisiting SCDM (Sverdrup Critical Depth Model) and quantifying the importance of P-I (Photosynthesis-Irradiance) equation - Case study without photoinhibition-

Jayatu Kanta Bhuyan※(Brandenburg University of Technology)・Eiichi Furusato(埼玉大学)・Marion Martienssen (Brandenburg University of Technology)・Brigitte Nixdorf(同)・Hiroomi Imamoto(水資源機構)

【優秀口頭事例発表賞】

0C-6 セヶ宿ダムにおける外来魚の現状と新しい駆除方法の効果

山本和司※((株)復建技術コンサルタント)・田中菜摘(同)・阿部富雄(国交省東北地整セヶ宿ダム管理所)・坂本正吾(応用地質(株))

以上