

## 応用生態工学会第22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22回全国大会（東京大会）のポスター発表（平成30年9月21日）において、下記の発表が優秀ポスター発表賞に選定されました。おめでとうございます。

### 【最優秀ポスター発表賞】

- PD-5 湧水環境依存種の生息場回復に向けた湧水ポテンシャル分布の評価  
吉川慎平※（大同大学）・鷲見哲也（同）

### 【優秀ポスター研究発表賞】

- PJ-5 河川におけるコイ環境 DNA の移流と減衰に関する研究  
糠澤桂※（宮崎大学）・浜砂有紀（同）・鈴木祥広（同）
- PJ-6 アカミミガメを対象とした野外における環境 DNA 検出阻害要因の検討：野外での環境 DNA 検出確率の向上に向けて  
覺田青空※（奈良女子大学）・東垣大祐（愛媛大学）・源利文（神戸大学）・土居秀幸（兵庫県立大学）・片野泉（奈良女子大学）
- PF-2 底生動物群集へ及ぼす貯水ダムの影響：メタ群集およびγ多様性に着目して  
佐藤智春※（奈良女子大学）・松岡真梨奈（同）・水守裕一（兵庫県立大学）・覺田青空（奈良女子大学）・土居秀幸（兵庫県立大学）・片野泉（奈良女子大学）
- PG-3 相補性解析を用いた鳥類の保全に向けた重要な河口域飛来地の抽出  
田辺篤志※（熊本大学）・皆川朋子（同）・小山彰彦（同）
- PH-9 谷津湿地の放棄や改良に伴う生物多様性、水質、雨水流出への効果に関する調査 ～谷津の Green Infrastructure としての評価を念頭に～  
加藤大輝※（東邦大学）・佐藤慶季（同）・高津文人（国立環境研究所）・大槻順朗（土木研究所）・西廣淳（東邦大学）
- PA-3 地質によって異なる河川基底流量及び水温の縦断方向変化  
佐藤辰郎※（九州大学）・西田健人（（株）リバー・ヴィレッジ）・秋庭広大（九州大学）・鬼倉徳雄（同）・島谷幸宏（同）

PK-1 親水整備された河川空間における来訪者の行動特性 —源兵衛川を対象として—  
河西貴史※（東京学芸大学／現国土地理院）・吉富友恭（東京学芸大学）

【優秀ポスター事例発表賞】

PG-5 沖縄県中城湾のトカゲハゼの保全に配慮した移入マングローブの大規模駆除の取り組み  
平中晴朗※（沖縄環境調査（株））・國場豊（沖縄県土木建築部）・高里典男（同）・野原良治（同）

PD-10 沖縄県金武ダムにおける絶滅危惧種タナゴモドキの生息場創出  
鳥居高志※（いであ（株））・池原浩太（同）・町田宗久（沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所）・平良讓治（同）

以 上

## 応用生態工学会第22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22回全国大会（東京大会）の口頭発表（平成30年9月22日）において、下記の発表が優秀口頭発表賞に選定されました。おめでとうございます。

### 【最優秀口頭発表賞】

#### 0H-4 キンラン属の種子由来の保全手法の確立にむけて

長谷川啓一※（元国土技術政策総合研究所／（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）・井上隆司（同）・上野裕介（元国土技術政策総合研究所／石川県立大学）・山崎旬（玉川大学）・遊川知久（国立科学博物館）

### 【優秀口頭研究発表賞】

#### 0D-3 天竜川における河床地形及び河床変動量に基づく砂州の濾過機能評価

高橋真司※（京都大学／東北大学）・兵藤誠（いであ（株））・谷高弘記（天竜川漁協）・角哲也（京都大学）・竹門康弘（同）

#### 0I-2 緩勾配河川における絶滅危惧二枚貝 カワシンジュガイ属 (*Margaritifera* spp.) による河川地形の変化

三浦一輝※（北海道大学）・渡辺のぞみ（同）・根岸淳二郎（同）

#### 0H-3 夜間の人工光が夜行性のトウキョウサンショウウオの行動に及ぼす影響

佐野尚毅※（木更津工業高等専門学校）・三森彩音（同）・湯谷賢太郎（同）

### 【優秀口頭事例発表賞】

#### 0C-2 三春ダムにおけるオオクチバス試験防除による個体の確認状況の変化

坂本正吾※（応用地質（株））・沖津二郎（同）・中井克樹（滋賀県立琵琶湖博物館）・中川博樹（国交省東北地整三春ダム管理所）・片寄仁（同）

#### 0D-6 耳川水系ダム通砂運用に伴う魚類への影響について

梶原慎介※（九州電力（株））・中野大助（九州電力（株）／電力中央研究所）・深池正樹（九州電力（株））

以 上