

ELR2017ポスター賞受賞者一覧

平成29年9月25日
ELR2017ポスター賞審査委員長
村上 拓彦

会場名	部門	賞	発表番号	氏名	タイトル
ESE会場	緑化、植物・植生系部門	最優秀賞	ESE-17	○漆谷綾乃、小笠原秀治、苅部優子(株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング)、元木 孝(東日本高速道路株式会社)、池田利行、細野哲央(千葉大学)	京葉市川IIA(下り線)室内休憩スペースにおける癒し空間の創出について
ESE会場	緑化、植物・植生系部門	優秀賞	ESE-15	○長浜庸介、大城 温、井上隆司(国土交通省国土技術政策総合研究所)	道路事業における環境保全措置を行う際の効果的な表土保管方法
ESE会場	緑化、植物・植生系部門	優秀賞	ESE-38	○伊藤彩乃、庄司顕則(株式会社緑生研究所)、赤崎洋哉、松前満宏(株式会社東芝横浜事業所)、山崎 旬(玉川大学)、遊川知久(国立科学博物館筑波実験植物園)	埋立地の植栽林における野外播種試験法によるクゲヌマラン(<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Frisch)の種子発芽および初期成長の観察
ESE会場	緑化、植物・植生系部門	優秀賞	ESE-20	○西野惇志、前原 裕、早坂大亮(近畿大学)内田泰三(九州産業大学)	切土法面に繁茂するクズに対する植生管理が在来植物と土壌環境改変者に及ぼす作用
ESE会場	都市環境、動物、外来種系部門	最優秀賞	ESE-86	○相馬理央(兵庫県立大学)、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)	環境DNAによるため池の外来生物分布調査ーミシシッピアカミミガメにおける適用とPCR阻害要因の検討
ESE会場	都市環境、動物、外来種系部門	優秀賞	ESE-30	○市東実里、古賀和子(千葉大学)、西廣 淳(東邦大学)、岩崎寛(千葉大学)	都市緑地における自然観察プログラムと健康プログラムの連携実施が参加者の意識や心理に与える影響
ESE会場	都市環境、動物、外来種系部門	優秀賞	ESE-89	○甲斐由香利、西山悠平、西廣 淳(東邦大学)	水田型湿地におけるアメリカザリガニの潜在的捕食者
ESE会場	都市環境、動物、外来種系部門	優秀賞	ESE-31	○難波結希、新良貴歩美、石井弘明(神戸大学)	ビル風による都市緑化樹の衰退要因の解明
G会場	保全生態、生息地評価系部門	最優秀賞	G-33	○片岡大東(東京工業大学)、梁 政寛(ベルリン自由大学)、吉村千洋(東京工業大学)	階層的な空間スケールを明示化した河川性魚類の種分布モデリング
G会場	保全生態、生息地評価系部門	優秀賞	G-38	○児玉紗友里、皆川朋子(熊本大学)、土居秀幸(兵庫県立大学)	環境DNAを用いた球磨川荒瀬ダム撤去後のアユ生息場評価
G会場	保全生態、生息地評価系部門	優秀賞	G-11	○田和康太、森 照貴(土木研究所)、永山滋也(岐阜大学)、片桐浩司(秋田県立秋田中央高等学校)、萱場祐一(土木研究所)	河川における鳥類の保全優先エリアを探すー河川水辺の国勢調査を利用した検討ー
G会場	保全生態、生息地評価系部門	優秀賞	G-24	○若佐愛恵、今井洋太、鎌田磨人(徳島大学)	ナベヅルの越冬を可能にする水田・畦畔の景観構造
G会場	水域系部門	最優秀賞	G-41	○乾 隆帝(山口大学)、土居秀幸(兵庫県立大学)、赤松良久、後藤益滋(山口大学)、松岡俊将(兵庫県立大学)、佐藤博俊、山中裕樹(龍谷大学)	河川における魚類調査法としての環境DNAメタバーコーディングの有効性の検証ー西日本の複数河川を対象にー
G会場	水域系部門	優秀賞	G-50	赤松良久(山口大学)、渡辺豊(ルーチェサーチ株式会社)、土居秀幸(兵庫県立大学)、平坂直行(ルーチェサーチ株式会社)、○小室 隆、後藤益滋、乾 隆帝(山口大学)	河川・湖沼における自動採水ドローンの開発と実用性の検証
G会場	水域系部門	優秀賞	G-81	○七海絵里香(株式会社愛植物設計事務所)、大澤啓志(日本大学)	万葉集及びおよび勅撰和歌集にみる松の詠まれた立地の変遷
G会場	水域系部門	優秀賞	G-45	赤松良久(山口大学)、土居秀幸(兵庫県立大学)、○後藤益滋、小室 隆、乾 隆帝(山口大学)、永野真理子(兵庫県立大学)、源 利文(神戸大学)	佐波川、高津川におけるオオカナダモの被度と環境DNA量との関係性
ESC会場	計画、環境学習系部門	最優秀賞	ESC-6	○高橋 菜、西廣 淳(東邦大学)、徳江義宏、今村史子(日本工営株式会社)、上野裕介(石川県立大学)	住宅地の空き地のグリーンインフラストラクチャー化に向けた機能評価
ESC会場	計画、環境学習系部門	優秀賞	ESC-42	○河野誉仁、赤松良久、乾 隆帝(山口大学)、神谷大介(琉球大学)、高田一樹(サイバネットシステム株式会社)	AR技術と3D模型を用いた河川流域環境に関する教育ツールの開発
ESC会場	計画、環境学習系部門	優秀賞	ESC-29	○藤本泰文(公益財団法人宮城県伊豆沼)、山田浩之(北海道大学)、嶋田哲郎(公益財団法人宮城県伊豆沼)	全周魚眼スマートフォンカメラを用いた水生生物の遠隔モニタリング
ESC会場	計画、環境学習系部門	優秀賞	ESC-11	○山田 諒、日置佳之(鳥取大学)	小型UAVを用いた大山隠岐国立公園鏡ヶ成湿原の自然再生計画図の作成

赤文字: 応用生態工学会会員の研究発表