博士前期課程2年福﨑健太さん・同1年上田航さんが

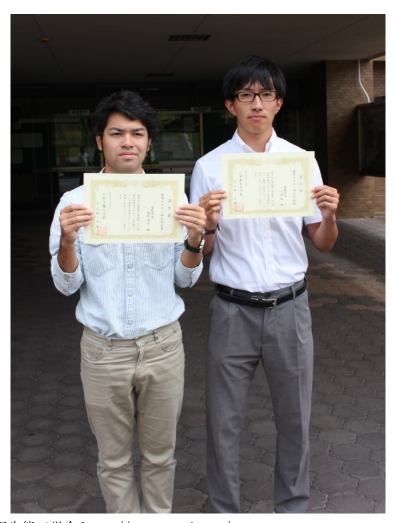
応用生態工学会第23回広島大会で優秀ポスター研究発表賞を受賞

令和元年9月27日(金)~30日(月)に広島大学で開催された「応用生態工学会第23回広島大会」において、大学院理工学研究科生産環境工学専攻博士前期課程2年生の福崎健太さんと博士前期課程1年生の上田航さんが「優秀ポスター研究発表賞」を受賞しました。

受賞発表の内容は次のとおりです。

福崎 健太・上田 航・三宅 洋: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.

上田 航・福崎 健太・三宅 洋: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.



関連サイト:応用生態工学会 https://www.ecesj.com/