

平成29年度 河川基金研究成果発表会報告

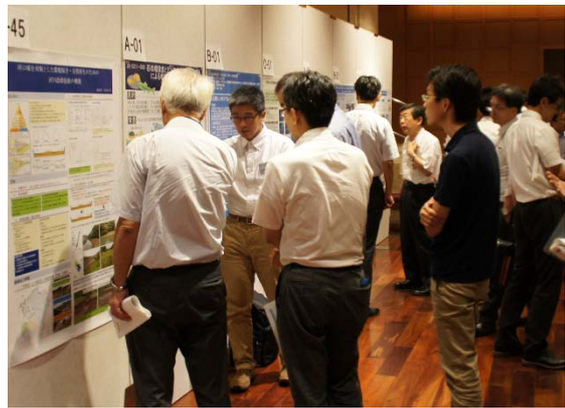
平成29年7月27日東京大学 伊藤国際学術センターにて、河川基金研究成果発表会が開催されました。平成28年度に河川基金の助成を受けた研究者・研究機関部門の皆様114名による口頭発表とポスターセッションがおこなわれました。

3グループに分けたポスターセッションでは、他分野の方と意見交換が出来、大変有意義だったとお声を多数いただきました。参加者は総勢230名で大盛況のうちに終了いたしました。多くの皆様のご来場、誠にありがとうございました。

助成者による発表



ポスターセッションの様子



表彰式



河川財団奨励賞の表彰



優秀成果賞 表彰



優秀発表者賞の表彰



受賞者の皆さまと記念撮影

河川財団賞

河川基金助成による研究成果をもとに、卓越した功績を上げた助成研究者を表彰するもの。

河川財団奨励賞

今後の活躍が期待される、河川基金助成を受けた優秀な若手研究者を表彰するもの

優秀成果賞

平成28年度に完了した河川基金助成研究のうち、優秀な成果を表彰するもの。

今年は9名の受賞者が表彰されました。

優秀発表者賞

研究成果発表会において、当日の聴講者による投票で選ばれた優秀な発表者を表彰するもの。今年は2名の受賞者が表彰されました。

河川財団賞

該当者なし

河川財団奨励賞

大阪薬科大学大学院	東 剛志 様	河川環境中に存在する抗がん剤成分の環境動態に関する研究
-----------	--------	-----------------------------

優秀成果賞

九州大学	巖島 怜	河口域の環境保全・自然再生のための河川改修技術の構築に関する研究
埼玉大学大学院	田中 規夫	粗粒化河床構造の変化と水生生物の動態を考慮した適切な土砂還元量の研究
北海道大学大学院	清水 康行	流砂系シナリオの変化と砂州と蛇行の挙動
北見工業大学	渡邊 康玄	礫河原再生のためのダム放流による派川維持手法の開発
山口大学大学院	鈴木 素之	ジオスライサー調査と古文書解析による佐波川沿いの洪水・土石流発生ポテンシャルの変遷の評価
山口大学大学院	神野 有生	UAVを用いた高密度・高効率な河川測量技術の検証
北海道大学	阿部 博哉	北海道沿岸域の生物生産性に果たす湿原河川の役割の定量的評価
土木研究所水環境研究グループ自然共生研究センター	坂本 貴啓	人口減少社会における「いなかの川」の河川管理に関する調査研究
山県市立高富中学校	三宅 遥香	守れ！ ふるさとのヒダサンショウウオ

優秀発表者賞

東京大学大学院	知花 武佳	中山間地域における人の暮らしが河相に及ぼしてきた影響の把握と今後の変化に関する考察
大阪市立新北島中学校	宮原 光来	大和川河口部付近の水質調査研究2（イオンの変化を中心に）～持続可能な開発のための教育（ESD）の視点に立って～

（順不同、敬称略）