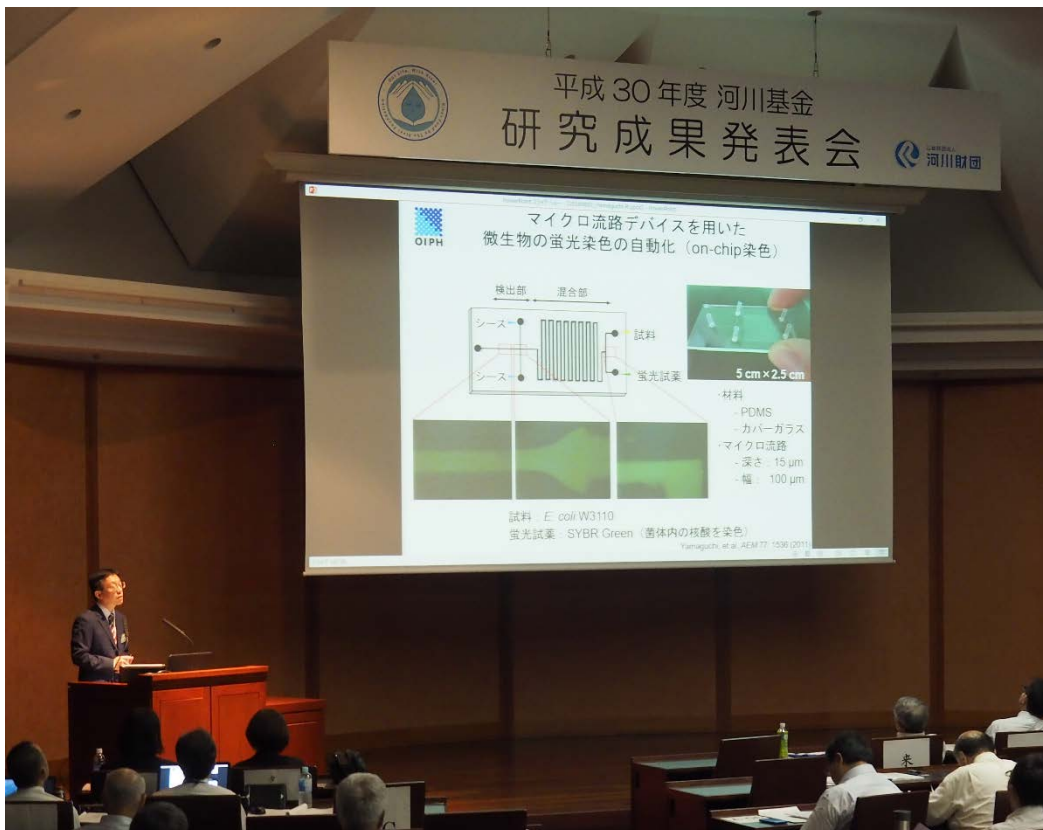


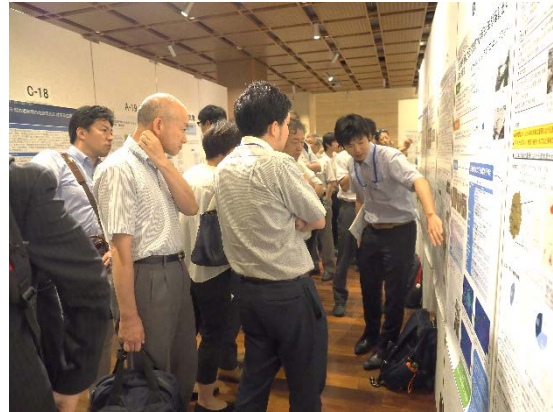
# 平成 30 年度 河川基金研究成果発表会報告

平成 30 年 8 月 3 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。本発表会では、平成 29 年度に河川基金による助成研究を完了したすべての研究者・研究機関の皆様に研究成果の発表が行われました。(発表者：93 名)  
午前中には、河川財団賞受賞者の山口進康様による記念講演も行われ、「見えない世界を可視化する—水環境の衛生微生物学的安全の確保—」と題して培養に依存しない方法を用いた測定方法についてご講演いただきました。また助成者による発表は、2 分の口頭発表とポスターセッションが行われました。  
発表会、意見交換会共に昨年より多くのご来場をいただき、大盛況のうちに終了いたしました。多くの皆様のご来場をいただき誠にありがとうございました。

## 河川財団賞受賞者による記念講演



## ポスターセッションの様子



## 表彰式



河川財団賞 山口進康 様



河川財団奨励賞 巖島怜 様



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 29 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 10 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。

## 河川財団賞

大阪健康安全基盤研究所	山口 進康 様	ポータブル・微生物モニタリングシステムを用いた河川環境の on-site 衛生微生物学的安全保証
-------------	---------	--

## 河川財団奨励賞

九州大学	巖島 怜 様	河口域を対象とした環境保全・自然再生のための河川改修技術の構築
------	--------	---------------------------------

## 優秀成果賞(10名)

(順不同、敬称略)

国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	岡田 将治 様	砂州の掘削・置き土によるアユの産卵場形成への効果に関する検証
独立行政法人 国立高等専門学校機構 阿南工業高等専門学校	大田 直友 様	那賀川河口代償干潟における底生生物加入・回復過程の中期モニタリング調査
埼玉大学大学院	田中 規夫 様	荒川中流部における洪水氾濫と避難特性の変遷にもとづく今後の減災対策の研究
東北大学	小森 大輔 様	2016年8月東北豪雨における流木発生メカニズムの解明
秋田大学	川村 教一 様	観察力・思考力・表現力を高めるアクティブ・ラーニング河川教育教材の開発
東京大学大学院	山田 真史 様	流域内部における水害リスクの地理的偏在の定量的把握と地形・地質的要因の分析
国立高等専門学校機構 香 川高等専門学校	高橋 直己 様	簡易魚道を用いたアユの遡上環境の改善
京都大学大学院 地球環境学舎	雪岡 聖 様	琵琶湖流入河川におけるマイクロプラスチックの負荷源の推定および含有微量有害汚染物質の挙動調査
岡山理科大学附属高等学校	高橋 和成 様	成羽川流域の絶滅危惧種ナガバヤクシソウの分布調査
北海道北見北斗高等学校	名苗 颯治 様	降雨時を主とした常呂川の水質変動要因の究明と河畔土地利用が水質変動に与える影響について

## 優秀発表者賞

鶯谷高等学校	三宅 遥香 様	守れ！ふるさとのヒダサンショウウオ
--------	---------	-------------------