

平成 29 年度 河川情報センター研究助成報告会

開催レポート

(助成期間 平成 27 年 10 月～平成 28 年 9 月)

本年度(平成 29 年度)は、約 40 名の方々にご聴講いただきました。

報告会当日は、各発表に対する質疑応答や意見交換において、熱心な議論がなされました。

開催日：平成 29 年 5 月 24 日(水)

場所：河川情報センター 4 階 ABC 会議室



■ 発表 ■

川西 澄

〔広島大学大学院工学研究院 社会環境空間部門 准教授〕

「河川音響トモグラフィ法による流速・流量のリアルタイム自動観測システムの構築」に関する研究



土志田 正二

〔消防庁消防大学校 消防研究センター 技術研究部研究官〕

遠藤 真

〔一般財団法人消防防災科学センター 研究開発部 研究員〕

「河川の水位情報をトリガーとした応急対応支援情報の創出」に関する研究



大藤 健太

〔会津大学 コンピューター理工学部 准教授〕

小笠原 奈保美

〔群馬県立女子大学 国際コミュニケーション学部 准教授〕

「水災害避難伝達文言語学的分析」に関する研究



二瓶 泰雄

〔東京理科大学 理工学部 土木工学科 教授〕

「現地観測・数値解析を融合した洪水時河川水位予測システムの開発」に関する研究



牛山 素行

〔静岡大学 防災総合センター 教授〕

「豪雨災害等による犠牲者の発生状況とその要因」に関する研究



関谷 直也

〔東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 特任准教授〕

「水災害経験の忘却・風化のメカニズムと風化抑止策」に関する研究

