

厚生労働科学研究

水道の基盤強化に資する技術の水道システムへの実装に向けた研究

成果報告会

主催：水道技術研究センター

日時：令和5年11月28日（火）13時30分～15時45分

会場：Web（Zoom）開催

●プログラム

13:30 開会

開会挨拶と研究全体の説明

研究代表者：公益財団法人水道技術研究センター常務理事 清塚 雅彦

13:35 研究成果報告

13:35 水質管理の基盤強化に係る既存・将来技術の調査および課題抽出

研究分担者：公益財団法人水道技術研究センター浄水技術部長 市川 学

国立保健医療科学院生活環境研究部上席主任研究官 島崎 大

14:05 連続測定が可能な水質指標の特定と測定手法の開発

研究分担者：関東学院大学工学部准教授 鎌田 素之

14:35 ビッグデータに基づく水質変動の早期予測手法の検討

研究分担者：中央大学工学部教授 山村 寛

15:05 水道システム全体を視野に入れた経済的な水質センサー及びデータ活用手法の開発等

研究分担者：東京大学大学院工学系研究科特任教授 三宅 亮

15:35 研究総括

研究代表者：公益財団法人水道技術研究センター常務理事 清塚 雅彦

15:45 閉会

- 定員 : 200 名
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : 申込書を web ページよりダウンロードいただき、必要事項をご記入の上メール (kaken@jwrc-net.or.jp) にてお申し込みください。
開催前日までに参加に関する情報 (配信の URL など) をメールにてご連絡いたします。
- 申込期限 : 令和 5 年 11 月 17 日 (金)
- その他
 - ・オンラインのみでの開催といたします。
 - ・質疑はメール (kaken@jwrc-net.or.jp) にて受け付け、事務局より後日回答させていただきます。
ただし、全ての質疑に明確な回答ができない場合もございますこと、ご了承ください。