

第3回技術研修会

1. 開催日時：2023年11月1日（火） 13:00～16:30

2. 開催場所：鉄鋼会館 811+813 会議室 + オンライン配信

3. 第1部 講演内容および発表者 (敬称略)

講演内容	発表者
2. 論文発表諸注意	(一社)日本水道運営管理協会 座長：技術委員 遠井和 修
1) AIを活用した配水量予測	(株)ウォーターエージェンシー 柏崎 拓成
2) 新たな凝集剤注入方式 (凝集剤希釈噴霧注入方式)の開発	月島 JFE アクアソリューション (株) 勝又 健次
3) AIを用いた余剰圧力削減のための末端圧力 推定技術の季節性の評価	東芝インフラシステムズ (株) 山原 裕之
4) パノラマタグ付けソフトによる水インフラ施設 FM 基盤の整備に向けて	(株)フソウ 相谷 明宏

4. 第2部 特別講演 『上下水道の新たな課題と対応策』

講 師 東京大学大学院工学系研究科 都市工学専攻 教授 滝沢 智 様



【開会挨拶をする 飯嶋会長】



【第2部特別講演講師 滝沢教授】

5. 総評 (一社)日本水道運営管理協会 副代表理事 伊藤 道夫

6. 閉会挨拶 (一社)日本水道運営管理協会 技術委員長 今坂 俊之



【伊藤副代表理事による総評】



【閉会挨拶をする 今坂技術委員長】



【会場の鉄鋼会館で約 40 人が聴講】

【開催状況】会場聴講者約 40 名、WEB 聴講者約 40 名

以上