

## 第33回水道技術セミナー開催要領

1. テーマ: 「水道のスマート化・高度化を目指して」
2. 開催日: 令和4年1月14日(金)
3. 開催場所: 関内新井ホール 多目的ホール (神奈川県横浜市中区尾上町1丁目8 関内新井ビル 11階)  
JR「関内駅」より徒歩3分、市営地下鉄「関内駅」より徒歩2分
4. 後援: 厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課
5. 協力: 横浜市水道局

### 6. プログラム

受付開始 9時20分～

① 開会挨拶	(公財)水道技術研究センター 理事長 安藤 茂	10:00～10:05
② 協力水道事業体挨拶	横浜市水道局	10:05～10:15
③ 基調講演 「水道行政の動向」	厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課 課長補佐 田中 甫幸	10:15～10:55
④ 講演 「浄水技術継承支援システム A-Batons+」	立命館大学 理工学部 客員教授 伊藤 雅喜	10:55～11:40
(昼食休憩)		(80分)
⑤ 講演 「スマート水道メーターの導入と新たな付加価値サービスの展開について」	東洋大学大学院 客員教授 石井 晴夫	13:00～13:50
⑥ 講演 「水道情報の活用」	電気通信大学 名誉教授 新 誠一	13:50～14:40
(休憩)		(15分)
⑦ 講演 「西谷浄水場再整備事業について」	横浜市水道局 西谷浄水場再整備推進室 再整備推進課長 古川 明彦	14:55～15:40
⑧ 講演 「公募型実証研究支援事業(A-IDEA)の紹介」 「AIを活用した最適化技術(塩素注入率の最適化)の開発」	東芝インフラシステムズ株式会社 インフラシステム技術開発センター システム制御・ネットワーク開発部 フェロー 毛受 卓	15:40～16:10
⑨ 講演 「水道技術研究センターにおける産官学の取り組み」	(公財)水道技術研究センター 常務理事 清塚 雅彦	16:10～16:40
⑩ 閉会・事務連絡	(公財)水道技術研究センター	16:40～16:50

注) 講演内容及び講演順等については現時点での予定であり、変更させていただく場合があります。