

## 第31回水道技術セミナー開催要領(案)

1. テーマ: 「水道事業を支える技術の展開」
  2. 開催日: 令和元年12月2日(月)、3日(火)
  3. 開催場所: 名古屋国際会議場 141+142会議室 (名古屋市熱田区熱田西町1番1号)  
(地下鉄名城線「西高蔵駅」(2番出口)もしくは地下鉄名港線「日比野駅」(1番出口)下車、駅から徒歩5分。)
  4. 後援: 厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課
  5. 協力: 名古屋市上下水道局
  6. 定員: 150名
  7. プログラム
- ◆ 1日目 受付開始 10時00分～

① 開会挨拶	(公財)水道技術研究センター	10:30～10:40
② 協力水道事業体挨拶	名古屋市上下水道局	10:40～10:45
③ 基調講演 「水道行政の動向」(仮)	厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課 課長補佐 大桶 信行	10:45～11:15
④ 講演 「名古屋市水道事業のあゆみと今後の展望」(仮)	名古屋市上下水道局 水道計画課長 川合 正恭	11:15～12:15
(昼食休憩)		(90分)
⑤ 講演 「水道事業の基盤強化と情報技術の利活用」(仮)	東洋大学大学院 経営学研究科 客員教授 石井 晴夫	13:45～14:45
⑥ 講演 「紫外線技術の展望」(仮)	立命館大学 理工学部 環境都市工学科 教授 神子 直之	14:45～15:45
(休憩)		(15分)
⑦ 講演 「浄水膜の制御 ～目詰まりの防止と解消～」(仮)	中央大学 理工学部 人間総合理工学科 准教授 山村 寛	16:00～17:00

◆ 2日目 受付開始 9時00分～

① 講演 「名古屋大学減災館での産官学民連携」(仮)	名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 平山 修久	9:30～10:30
(休憩)		(10分)
② 講演 「水道技術研究センターにおける研究の紹介」(仮)	(公財)水道技術研究センター	10:40～11:20
③ 講演 「公募型実証研究支援事業(A-IDEA)の紹介」 「画像処理型凝集センサによる凝集剤注入制御システムの開発」(仮)	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 水・環境ソリューション技術開発担当 主務 有村 良一	11:20～11:50
④ 閉会・事務連絡	事務局	11:50～11:55
(昼食休憩)		(65分)
⑤ 水道施設の視察(仮) (移動手段:バス)	名古屋市上下水道局 鍋屋上野浄水場、水の歴史資料館	13:00～17:00 (移動時間含む)

注) 2日目午後の施設視察は、希望者のみにて実施します。移動手段については、バスを御用意いたします。また、視察終了後は名古屋駅周辺での解散(17:00頃)を予定していますが、交通事情等により時間が前後する可能性があります。予めご了承ください。

注) 講演内容及び講演順、視察先等については現時点での予定であり、変更する場合があります。