

# 日本工業用水協会第57回オンライン研究発表会プログラム

☆予定につき変更する場合があります。

| 番号  | 発表題名  | 所属                                   | 氏名                               |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------------------|
|     | 開会挨拶  | 日本工業用水協会<br>編集委員長                    | 小泉 明                             |
|     | 来賓挨拶  | 経済産業省地域経済産業グループ地域産業基盤整備課工業用水道計画官     | 小林 秀司                            |
|     | 表彰（日本工業用水協会論文賞、日刊工業新聞社賞）                                |                                      |                                  |
|     | <b>論文賞受賞記念講演</b><br>「三谷調整池における内部不断水清掃について」              | 愛知県企業庁                               |                                  |
|     | <b>論文賞受賞記念講演</b><br>「カナダ国バンクーバーにおける断層用鋼管の適用事例」          | JFEエンジニアリング株式会社                      |                                  |
|     | <b>論文賞受賞記念講演</b><br>「工業用水の抱える課題と技術者の役割」                 | 水道技術経営パートナーズ株式会社                     |                                  |
|     | <b>日刊工業新聞社賞受賞記念講演</b><br>「鋼管路における空気弁用フランジ蓋に係る漏水防止装置の開発」 | 愛知県企業庁、JFEエンジニアリング株式会社、日本ヴィクトリック株式会社 |                                  |
|     | <b>日刊工業新聞社賞受賞記念講演</b><br>「ダクタイル鉄管の新たな老朽度評価方法の開発」        | 株式会社クボタ                              |                                  |
| 101 | 工業用水道と上水道の施設共用化   | 岡山市水道局 配水部 配水課                       | 三熊 宏昭 ○山田 哲史                     |
| 102 | 配水ポンプのダウンサイジングによる省エネ効果について                              | 愛知県企業庁 尾張水道事務所 尾張西部浄水場               | ○佐藤 結哉                           |
| 103 | 鋼管路の流速係数C値に関する実験・調査                                     | 日本水道鋼管協会                             | ○笠原 一朗 藪口 貴啓 庵崎 高志<br>田中 聡       |
| 104 | 施工情報システムの開発   | 株式会社クボタ パイプシステム営業推進部<br>管路ソリューション課   | 井戸本 靖史 山下 彰 原田 和眞<br>○石田 洋輔      |
| 105 | ICTの活用による工業用水道事業の自動検針記録計の更新                             | 川崎市上下水道局 水道部 工業用水課                   | 荒金 喜代治 嶋 清和 ○石井 琢                |
| 106 | コロナ禍における愛知県工業用水道の給水量の動向について                             | 愛知県企業庁 水道部 水道事業課工水維持グループ             | ○田中 翔也                           |
| 107 | 佐倉浄水場送水ポンプの回転数制御について                                    | 千葉県企業局 千葉工業用水道事務所<br>佐倉浄水場           | ○石田 貴裕                           |
| 108 | 工業用水道事業における官民連携手法の事例報告<br>－ 導入可能性調査と熊本県工水コンセッション事業 －    | 株式会社N J S 水道本部水道2部                   | ○畑瀬 大樹 天野 幹大 岩竹 貴則               |
| 109 | 海洋性Anammox細菌の最適な塩分濃度、温度、pH条件の検討                         | 小山高専 物質工学科                           | ○田中 孝国 岡 悟史 押木 守<br>金田一 智規 新田見 匡 |
| 110 | 佐倉浄水場における水中のプラスチック片調査について                               | 千葉県企業局 工業用水部 施設設備課                   | ○古川 大恭 高梨 大樹 中田 利明               |