



第11回水道技術国際シンポジウム

優秀発表賞

▶ 第1分科会

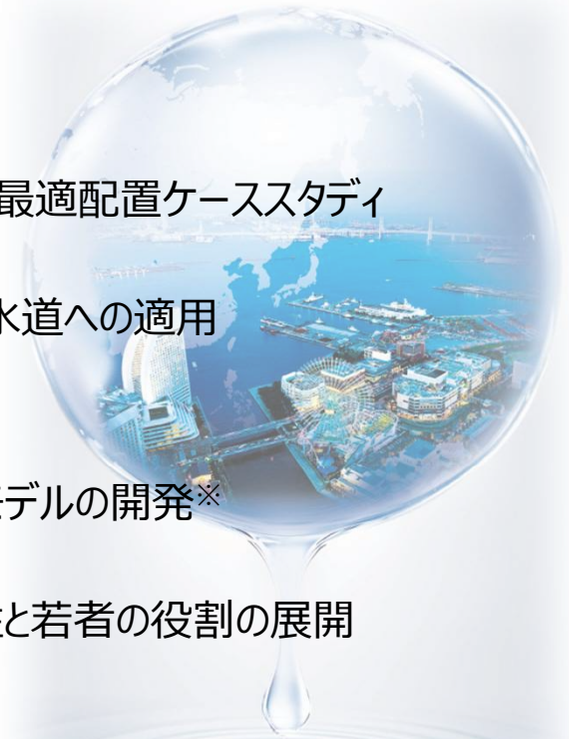
- OP1-9 シェールガス生産廃水の、消毒副生成物形成への影響、及び解決の可能性※
Yuefeng Xie ペンシルベニア州立大学、米国
- OP1-10 清澄な上流河川における深刻なかび臭発生
～付着性藍藻による2-MIB 産生の挙動とその対策～
江原 和宏 東京都水道局

▶ 第2分科会

- OP2-7 分岐・曲がりによる影響を考慮した漏水検知センサーの最適配置ケーススタディ
Youngwook Nam 首都大学東京
- OP2-10 耐震型ダクタイル鉄管のサンフランシスコ市の消火専用水道への適用
末永 悟志 株式会社クボタ

▶ 第3分科会

- OP3-5 配水ネットワークにおける定量的給水リスク分析・評価モデルの開発※
Kibum Kim ソウル市立大学校、韓国
- OP3-12 国家飲料水品質監視メカニズムにおけるICT の可能性と若者の役割の展開
－ ネパール国パンチダラ給水計画の事例研究※
Amrita Gautam ケルン工科大学、ドイツ



※印のタイトルは事務局で翻訳したものです。



第11回水道技術国際シンポジウム

優秀ポスター賞

▶ 第1分科会

- P1-1 気候変動に起因する危害原因事象の発生事例と水安全計画の新たな課題
中安 眞司 阪神水道企業団
- P1-5 水質検査法の改正における水質検査に従事する者の役割
林 幸範 横須賀市上下水道局

▶ 第2分科会

- P2-3 人口減少社会を考えた管網管理
上野 光弘 八戸圏域水道企業団
- P2-4 中大口径管路における漏水検知に関する研究
奥野 浩史 川崎市上下水道局

▶ 第3分科会

- P3-2 持続可能な水道事業のための広報ツール「水道ゲーム」の開発
杉野 学 大阪広域水道企業団
- P3-11 人口減少に伴う小規模水道事業と条例
堀 さやか 京都大学

