

モデルベースによる水循環系スマート 水質モニタリング網構築技術の開発 公開シンポジウムプログラム

2016年2月24日(水)
13:30~19:00

CREST

「持続可能な水利用を実現する
革新的な技術とシステム」

- 13:00 - 13:35 開会にあたり
三宅亮(研究代表者・東京大学)
- 13:35 - 13:50 領域紹介
大垣眞一郎(CREST領域研究総括、
(財)水道技術研究センター理事長)
- 13:50 - 14:25 ご講演
上田新次郎
(日立製作所インフラシステム社技術最高顧問、
海外水循環システム協議会理事長)
- 14:25 - 15:00 ご講演(招待)
Prof. Liu Ai Qun, Nanyang Technological University
- 15:00 - 15:35 ご講演(招待)
高村禪
(北陸先端科学技術大学院大学、教授)
- 15:35 - 15:50 休憩
- 15:50 - 17:20 研究報告
全体概要(東京大学・三宅亮)
生菌数検査用濃縮器(東京大学・WP Bula)
還元カラムによる硝酸態窒素測定(日立製作所・浅野由花子)
トリクロラミン連続滴定チップ(豊橋技術科学大学・村上裕二)
光共振リングセンサによる汚れ検査(広島大学・横山新)
- 17:20 - 17:25 講評及び閉会挨拶
依田幹雄(CREST領域副総括)
- 17:30 - 19:00 意見交換会
意見交換会では、簡単なお飲み物食事を用意いたします
ご参加いただく場合は、参加費として1500円/人
を受付にて徴収させていただきます