

世界の水問題解決への貢献

膜ろ過技術の最先端と

8/9 2023
Wed.
13:00-17:00

場所：東京大学本郷キャンパス
工学部 14号館 1階 141教室
開催方式：対面参加およびオンライン方式併用

プログラム

13:00 ~ 13:10

「開会挨拶」 **滝沢 智**
[水環境工学研究センター センター長]

13:10 ~ 14:00

「神戸大学先端膜工学研究センターにおける
水処理膜及び有機溶剤分離膜の研究開発動向」
松山 秀人
[神戸大学 先端膜工学研究センター長 教授]

14:00 ~ 14:50

「自己組織化ナノ構造水処理膜の開発」
加藤 隆史
[東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻 教授]

14:50 ~ 15:10
休憩

15:10 ~ 16:00

「逆浸透法による海水淡水化の回顧と今後の展望」
栗原 優
[東レ株式会社 水処理本部 顧問]

16:00 ~ 16:50

「ヨーロッパの水戦略における
先端膜ろ過処理と革新的膜技術の役割
The role of advanced membrane treatment and
innovative membrane technologies within
the European water strategy (英語による講演)」
Alberto Tiraferri
[トリノ工科大学准教授・東京カレッジ客員准教授]

16:50 ~ 17:00

「閉会挨拶」 **加藤 隆史**
[水環境工学研究センター 副センター長]

