

会期 平成30年10月3日(水)13:00～17:20



会場 機械振興会館ホール (地下2階)
東京都港区芝公園3丁目5-8 03-3434-8216 ~7

参加費無料
定員 200名

平成30年度 産総研 エネルギー・環境シンポジウムシリーズ

水環境の評価、修復

およびそれを支える計測技術

特別講演

「サントリーの水科学研究」

サントリー グローバルイノベーションセンター株式会社 水科学研究所 所長
渡邊 礼治 氏

「JOGMEC プロセスを用いた坑廃水処理について」

(独) 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属資源技術研究所
濱井 昂弥 氏

「水質分析法の国際標準化の動向と日本の取り組み」

(一社) 産業環境管理協会 環境管理部門 国際協力・技術センター所長
大野 香代 氏

一般講演

水辺環境(水質)とブルーカーボン: 浅海生態系の修復と創生技術

環境管理研究部門 鈴木 昌弘

サプライチェーンに潜む水利用に関わるビジネスリスクの分析

安全科学研究部門 本下 昌晴

高感度同位体追跡法(SIP)により見出された廃水処理の中核微生物群

環境管理研究部門 堀 知行

東南アジア諸国における農村部の飲料水事情とその飲料水環境改善に向けた光触媒技術適用の可能性

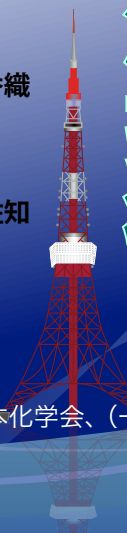
環境管理研究部門 根岸 信彰

水中有害金属の化学形態別分析法の開発と標準化

環境管理研究部門 重田 香織

ペルフルオロアルキル化合物一斉分析技術の国際標準規格化

環境管理研究部門 谷保 佐知



主催: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

共催: 産業技術連携推進会議 環境・エネルギー部会

後援: (一社) 産業環境管理協会、(一社) 資源・素材学会、(一社) 日本環境化学会、(公社) 日本化学会、(一社) 日本規格協会、(公社) 日本分析化学会、(公社) 日本水環境学会、環境資源工学会 (法人別五十音順)

協賛: (公社) 化学工学会

お申し込み

産業技術総合研究所ホームページ
<https://unit.aist.go.jp/emri/>
QRコードからHPへアクセス》》》》》



お問い合わせ

産業技術総合研究所 環境管理研究部門 研究発表会事務局
E-mail: emri-2018touroku-ml@aist.go.jp