

《機器分析ワークショップ》

『オンライン方式による』

新技術インハウスセミナー

主 催：日本分析化学会 九州支部
協 賛：(株)ジェイ・サイエンス西日本
後 援：(株)西村商会
日 時：2020年9月23日（水） 13:30～15:20
会 場：三菱重工業(株)総合研究所・会議室

《テーマ》

- ・電場と膜透過を利用した溶存イオンのハンドリング技術

【プログラム】

- 13:30～13:40 ご挨拶並びに講師の紹介
澤津橋上席研究員（日本分析化学会九州支部幹事）
三菱重工業(株)技術本部・総合研究所
化学研究室 化学第一研究室・実験 T 統括
- 13:40～15:10 《講演タイトル》
溶存イオンのインライン抽出による前処理・分離・精製・合成
講 師：大平 慎一
熊本大学大学院先端科学研究部・基礎科学部門 准教授
- 15:10～15:20 質疑応答

※総合進行担当：川上&松尾（(株)ジェイ・サイエンス西日本）

*アシスタント：(株)八頭司（(株)西村商会）

【お問合せ先】

(株)ジェイ・サイエンス西日本 (TEL : 092-611-9161 FAX : 092-611-9165)

川上 (kawakami@js-n.co.jp) or 松尾 (matsuo@js-n.co.jp)

(株)西村商会 (TEL:095-828-222 FAX : 095-824-6144)

八頭司 (yatouji@n-syokai.co.jp)