

第 30 回電解プロセス研究会および第 109 回委員会

主 催： 電気化学会 電解科学技術委員会

日 時： 2019 年 9 月 27 日(金) 13:30~17:00

場 所： 大阪府立大学 I-site なんば 2 階 C3

(〒556-0012 大阪市浪速区敷津東 2 丁目 1 番 41 号 南海なんば第 1 ビル)

プログラム：

(1) 13:30-14:20 京都大学 宮崎 晃平 先生

「固体電解質を用いるアルカリ水電解システム」

(2) 14:20-15:10 産業技術総合研究所 小島 宏一 氏

「再生可能エネルギー電力によるアルカリ水電解水素製造」

(3) 15:20-16:10 豊田工業大学 原 正則 先生

「ナノカーボン担体を用いた新規水電解触媒の開発」

(4) 16:10-17:00 日本自動車研究所 清水 貴弘 氏

「固体高分子形燃料電池用電極触媒の構造変化過程の TEM 解析」

◎ 参加申込締切：9 月 13 日(金) までに E-mail にて denkai@electrochem.jp までお申し込みください。

◎ 参加費：

電解科学技術委員会委員・学生は無料。

電気化学会会員：2,000 円

非会員：5,000 円

参加費は当日会場でお支払いください。

◎ 参加申込・連絡先

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

横浜国立大学 大学院 工学研究院 機能の創生部門

電気化学会 電解科学技術委員会事務局

松澤 幸一

TEL 045-339-4022, FAX 045-339-4024

URL <http://denkai.electrochem.jp/>, E-mail denkai@electrochem.jp