

第 34 回電解プロセス研究会及び第 120 回委員会

主 催： 電気化学会 電解科学技術委員会

共 催： 立命館大学生命科学部

日 時： 2023 年 9 月 22 日(金) 13:10～16:25

場 所： 立命館大学東京キャンパスとオンラインのハイブリッド開催

プログラム：

(1) 13:10 - 13:55 千葉大学 星 永宏 先生
「原子・分子レベルでの構造規整と表面修飾による電極触媒反応の高活性化」

(2) 14:00 - 14:45 田中貴金属工業 藤田 光晴 氏
「PEM 型水電解での貴金属材料の利用」

(3) 15:00 - 15:45 豊田中央研究所 兒玉 健作 氏
「燃料電池および水電解の研究開発課題と今後の展望」

(4) 15:45 - 16:25 東京工業大学 山口 猛央 先生
「水素社会の必要性とアニオン交換膜型水電解材料およびシステム」

◎ 参加申込：

9 月 15 日（金）までに 参加申込フォームからお申込みください。

◎ 参加費：

電解科学技術委員会委員は無料。

上記以外で参加ご希望の方は、事務局までお問合せください。

また、学生の方は本来有料ですが、希望者については本会から参加費を
支援いたします。併せて、事務局までお問い合わせください。

◎ 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