

## 第 33 回電解プロセス研究会及び第 117 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： 2022 年 9 月 22 日 (木) 13:30～17:00

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) 13:30 - 14:15 大阪公立大学 樋口 栄次 先生  
「アルカリ水電解用金属酸化物カソードの耐久性向上のための劣化要因の解明」
- (2) 14:15 - 15:00 東芝エネルギーシステムズ株式会社 金村 祥平 氏  
「電解法を用いた固体高分子形燃料電池からの貴金属回収」
- (3) 15:10 - 15:55 東北大学 和田山 智正 先生  
「高エントロピー合金単結晶上に構築した Pt 表面の電極触媒特性」
- (4) 15:55 - 16:40 パナソニック株式会社 河村 典彦 氏  
「パナソニックの水素社会普及に向けた取り組み」

◎ 参加申込：

9 月 15 日 (木) 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](mailto:denkai@electrochem.jp)