

第 32 回電解プロセス研究会および第 114 回委員会

主 催： 電気化学会 電解科学技術委員会
日 時： 2021 年 9 月 24 日 (金) 13 : 30 ~ 17 : 00
場 所： オンライン開催 (Live 動画配信と質疑応答)

プログラム：

- (1) 13:30 - 14:20 産業技術総合研究所 五百蔵 勉 氏
「低イリジウム PEM 水電解アノード触媒と触媒活性評価」
- (2) 14:20 - 15:10 横浜国立大学 黒田 義之 先生
「アルカリ水電解用アノードの変動電源における耐久性」
- (3) 15:20 - 16:10 東京大学 八木 俊介 先生
「酸素発生反応に対する触媒活性の起源に関する研究」
- (4) 16:10 - 17:00 石福金属興業株式会社 井上 秀男 氏
「石福金属におけるコアシェル触媒の研究開発」

◎ 参加申込方法：

9 月 17 日 (金) までに 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・学生は無料。

電気化学会会員：2,200 円 (税込)

非会員：5,500 円 (税込)

事前申込された方を対象に視聴方法とご入金についてご案内差し上げます。

◎ 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