

第 19 回電解プロセス研究会および第 76 回委員会

主催 本会電解科学技術委員会

☆日 時：平成 20 年 9 月 19 日（金）13：00～17:00

☆場 所：大阪府立大学 B 5 棟（工学部物質系新学舎）1B-38 号室 b>

（〒599-8531 堺市中区学園町 1-1）

南海高野線 中百舌鳥駅 または 地下鉄御堂筋線 なかもず駅
より徒歩約 20 分

http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus_map/nakamozu02.html

- (1) 「ニッケル水素電池用水酸化ニッケル正極の高性能化と材料技術」
産業技術総合研究所 ○境 哲男 氏, 森下正典 氏
(株) ジーエス・ユアサコーポレーション 綿田正治 氏
- (2) 「酸化イリジウム系電極の作製とその応用」
同志社大学 盛満正嗣 氏
- (3) 「熔融塩中における不溶性陽極上での酸素発生挙動」
京都大学 後藤琢也 氏
- (4) 「アパタイト構造シリケートをベースとする新しい固体電解質
ー基礎的物性と電気化学デバイスへの適用ー」
兵庫県立大学 嶺重 温 氏

参加費：電解技術委員会委員・学生無料

電気化学会会員 2000 円

非会員 5000 円

(当日支払いでお願いします)

【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 光島 重徳
TEL:045-339-4022 FAX:045-339-4024
e-mail: denkai@electrochem.jp

【戻る】