

第 18 回電解プロセス研究会および第 73 回委員会

主催 本会電解科学技術委員会

☆日 時：平成 19 年 9 月 28 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) 「ナノ粒子によるワンステップクリーンめっきと機能性電極としての展開」

大阪府立大学先端化学イノベーションセンター 椎木 弘 氏

(2) 「シリコン上への貴金属微粒子の電気化学析出」

兵庫県立大学大学院工学研究科 ○八重 真治 氏、福室直樹 氏、松田均 氏

(3) 「2次元メニスカス電極モデルによる三相界面領域の解析」

奈良工業高等専門学校物質化学工学科 片倉 勝己 氏

(4) 「燃料電池空気極における炭素材料の腐食の可能性」

産業技術総合研究所関西センター 城間 純 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