

第 22 回電解プロセス研究会および第 85 回電解科学技術委員会

主催：電気化学会電解科学技術委員会

共催：同志社大学エネルギー変換研究センター

日時：2011 年 9 月 22 日（木） 13:30～17:00

場所：同志社大学京田辺キャンパス光喜館 3 階 313-314 会議室

プログラム：

(1) 13:30～14:20

「熔融塩電解による新たな材料創成の可能性」

同志社大学 後藤琢也 先生

(2) 14:20～15:10

「水電解を目指した非貴金属化合物の酸素発生反応の検討」

横浜国立大学 松澤幸一 先生

(3) 15:20～16:10

「表面修飾による炭素材料の電気化学的安定性の向上とその電気化学プロセスへの応用」

大分大学 衣本太郎 先生

(4) 16:10～17:00

「三井金属の電池材料開発状況について」

三井金属鉱業株式会社 蔭井慎也 氏

会場案内：大学へのアクセス：http://www.doshisha.ac.jp/access/tanabe_access.html

キャンパス内マップ：http://www.doshisha.ac.jp/access/tanabe_campus.html

電解科学技術委員会 HP：<http://denkai.electrochem.jp/>