

第 25 回電解プロセス研究会および第 94 回委員会

主 催： 電気化学会電解科学技術委員会

日 時： 2014 年 9 月 18 日（木） 13:30～17:00

場 所： 京都大学本部キャンパス 工学部物理系校舎 101 講義室

プログラム：

(1) 13:30～14:20

「低融点アルカリ金属塩の創製と新規電解質への応用」

産業技術総合研究所 窪田啓吾 先生

(2) 14:20～15:10

「錯形成および溶媒和の制御によるリチウムイオン電池用電解液の設計」

同志社大学 土井貴之 先生

(3) 15:20～16:10

「固体酸化物形燃料電池(SOFC)のマクロな反応場の研究開発」

九州大学 中島裕典 先生

(4) 16:10～17:00

「塩化物系熔融塩を用いた希土類元素の電解分離」

大阪大学 小西宏和 先生