

第 24 回電解プロセス研究会および第 91 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

日 時： 2013 年 9 月 20 日（金） 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

「IrO₂-Ta₂O₅ 混合酸化物触媒層の組成・構造とアノード電解特性」

同志社大学 川口健次 先生

2 14:20～15:10

「固体高分子形水電解装置および水電解・燃料電池一体型セルの研究開発」

産業技術総合研究所 伊藤 博 先生

3 15:20～16:10 「溶媒の観点からみたナノポーラス電極への金属電析」

京都大学 深見一弘 先生

4 16:10～17:00 「有機溶媒浴からのアルミニウム電析と応用」

京都大学 三宅正男 先生