

第4回 R&D 研究懇談会および第60回電解科学技術委員会(関西)

☆日 時：平成15年5月20日(火)、13:00～17:00

場 所：鐘淵化学「研修センター芦屋荘」

☆第60回委員会：13:00～14:30

酸化チタン光触媒の基礎から最新動向へ--高効率化と可視光化へのアプローチ--
(大阪府立大学大学院工学研究科)安保 正一 教授

☆第4回 R&D 研究懇談会 (関西) 14:30～17:00

1. 講演

(1) 酸素発生用酸化イリジウム系電極の微細構造解析

(ダイソー(株)電解システム部) 川口 健次氏

(2) 私の電解技術のあゆみより

(元 三菱ガス化学(株)) 中西 政勝氏

(3) 各種電気化学系を利用した技術とその展開 ―ある回顧譚―

新コスモス電機(株) 藤田 雄耕氏

2. 報告

(1) 新事業創出機構「アイ・アイ・エス」の活動

(同志社大工)(I I S 事業部長)濱口 茂樹氏