

第8回R&D研究懇談会および第72回委員会（関西）

☆日 時：5月25日（金）13：00～17：15

☆場 所：カネカ「研修センター芦屋荘」

☆第8回R&D研究懇談会 13：00～16：00

- (1) 「フッ素系陽イオン交換膜の解析技術と電解性能」  
旭化成ケミカルズ(株) 交換膜技術開発部 後藤 久寿 氏
- (2) 「カーバイド法アセチレンの化学工業（電気化学工業(株)と電解科学）」  
電気化学工業株式会社 有機・高分子事業企画部 和田 徹也 氏
- (3) 「不溶性電極の環境への取り組み～電着塗装技術への展開～」  
ダイソー(株) 電解システム事業部 松井 尚平 氏
- (4) 「スーパーオーステナイトステンレス鋼N A S 354Nの耐食性について」  
(株)YAKIN川崎 技術開発室 小林 裕 氏
- (5) 「電解硫酸を用いたレジスト剥離の検討」  
クロリンエンジニアズ(株) 技術部 加藤 昌明 氏

☆第72回委員会 16：00～17：00

「ポリアニオン系プロトン導電性材料の新展開」

東北大学環境科学研究科 雨澤 浩史 先生