

ナノプローブテクノロジー 第167委員会 第73回研究会
「太陽電池の開発動向と評価」

日時 : 平成26年1月10日(金)
場所 : 島津製作所関西支社(梅田)14F マルチホール

プログラム :

13:00~13:10 事務連絡

13:10~13:45	太陽電池の研究開発動向と今後の展望	豊田工業大学	山口真史
13:45~14:20	薄膜太陽電池の表面電気計測、電位測定、炭素薄膜	岐阜大学	伊藤貴司
14:20~14:55	化合物半導体太陽電池上での光援用SPM	東京大学	高橋琢二
14:55~15:15	休憩		
15:15~15:50	色素増感太陽電池の高感度化と電気計装	物質・材料研究機構	韓 礼元
15:50~16:25	光STMによる有機太陽電池評価、他	筑波大学	吉田昭二
16:25~17:00	高分子で創る薄膜太陽電池 : 高分子ナノ集合構造の制御による光変換機能の最適化	京都大学	辨天宏明

懇親会

17:15~19:30

会場 : 島津製作所関西支社(梅田)14F マルチホール(研究会会場と同じ部屋で開催致します)

会費 : 3,500 円

企画委員
コベルコ科研 笹川 薫
大阪大学 菅原康弘
島津製作所 粉川良平
産総研/東芝 臼田宏治