日本学術振興会 情報科学用有機材料 142 委員会 委員長 小出 直之

情報科学用有機材料第142委員会

A 部会(液晶材料) B 部会(インテリジェント有機材料) C 部会(有機光エレクトロニクス) 合同研究会開催通知

1.日 時: 平成19年10月11日(木) 13:00-17:00 2.場 所: 東京理科大学 森戸記念館第一フォーラム

東京都新宿区神楽坂 4-2-2

(JR·地下鉄「飯田橋」下車、徒歩約 5分) http://www.tus.ac.jp/info/setubi/morito.html

3. 研究会日程:

<A 部会>

1) 「アゾベンゼンの光異性化反応による分子キラリティーの制御」 (13:00 – 13:45) 産業技術総合研究所 ナノテクノロジー研究部門研究グループ長 玉置 信之

2)「スメクティック液晶の新展開」 (13:45 – 14:30) 大日本インキ化学工業(株)液晶材料技術本部FPL 西山 伊佐

<B 部会>

3)「Intelligent Gels - 真の人工筋肉を目指して -」 (14:30 – 15:15) 理化学研究所特任顧問 長田 義仁

(コーヒーブレーク)

<C 部会>

4)「印刷法による有機 TFT バックプレーンの開発」 (15:30 – 16:15) 大日本印刷株式会社研究開発センター有機デバイス研究所 小林 弘典

5)「摩擦転写法による導電性高分子超配向薄膜の作製」 (16:15 – 17:00) 九州工業大学情報工学部電子情報工学科エレクトロニクス講座 永松 秀一

(追記)研究会終了後に懇話会を開催します。奮ってご参加ください。