

平成 19 年 3 月 30 日

委 員 各 位

( 独 ) 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  
C 部会主査 安達 千波矢

情報科学用有機材料第 142 委員会  
「有機光エレクトロニクス部会 第 20 回研究会」開催通知

- 有機 E L の最近の進展 -

有機 E L は次世代 F P D として大きな期待が寄せられているが、未だ解決しなければならない課題が多数存在する。本研究会では、各切り口からの有機 E L の最近の進展についてお話を頂き、今後の方向性を探る。

- 1 . 日 時 : 平成 19 年 4 月 25 日 ( 水 ) 13:00 - 17:15
- 2 . 場 所 : 東京理科大学 森戸記念館  
東京都新宿区神楽坂 4-2-2  
( J R ・ 地下鉄 「 飯田橋 」 下車、徒歩約 5 分 )  
<http://www.tus.ac.jp/info/setubi/morito.html>

3 . 研究会プログラム : ( 敬称略 )

- 13:00 - 13:45: 高分子有機ELパネル技術山本  
シャープ株式会社ディスプレイ技術開発本部 山本 恵美
- 13:45 - 14:30: "有機ELディスプレイの駆動の動向"  
九州大学大学院システム情報科学研究院 服部 励治
- 14:30 - 15:15: "有機ELの微小リーク箇所の可視化技術"  
(株) アイテス 開発センター 三浦 伸仁
- 15:15 - 15:45: Coffee Break
- 15:45 - 16:30: 有機EL素子中における励起子と電荷との相互作用が劣化に及ぼす影響  
北陸先端科学技術大学院大学 村田 英幸
- 16:30 - 17:15: アルカリ蒸着源の開発  
サエス・ゲッターズ・ジャパン株式会社 前田 千春