

有機エレクトロニクス 2010

～ 有機材料が拓くパラダイムシフトの全貌 ～

《日程》 2010年7月8日(木) 10:30～16:40

《場所》 東京コンファレンスセンター・品川 (TCC 品川) <http://www.tokyo-cc.co.jp/access.html>**8日(木)日経エレクトロニクス講演会**

10:30～10:40 主催者挨拶

10:40～12:35

(1) 「有機EL照明の現状と将来」 (50+5) 山形大 城戸 淳二

(2) 「有機 TFT で駆動するフレキシブル有機 EL ディスプレイ」 (50+5)
NHK 時任 静士

13:30～16:40

(3) 「色素増感太陽電池の高効率化技術」 (50+5) 新日鐵化学 山口 能弘

(4) 「新コンセプトのフレキシブル有機薄膜太陽電池」 (50+5)
三菱化学 山岡 弘明(5) 「高精細印刷有機TFTによるフレキシブル電子ペーパー」 (50+5)
リコー 鈴木 幸栄

16:40 解散

有機エレ材研 Workshop' 10 <http://www.organic-electronics.or.jp/> 【 (社)日本化学会 協賛 】

《日程》 2010年7月9日(木) 9:30～17:00

《場所》 自動車会館 大会議室 <http://www.jidosya-kaikan.com/map.html>**9日(金)JOEMWorkshop' 10**

9:30～12:40

(6) 「有機 EL の電荷輸送材料」 (40+5) 保土谷化学工業 横山 紀昌

(7) 「塗布型有機半導体材料」 (40+5) 三菱化学 大野 玲

(8) 「有機系太陽電池の現状と今後の展望」 (40+5) 物材機構 韓 礼元

(9) 「電子ペーパーQR-LPD」 (40+5) ブリヂストン 増田 善友

13:30～17:00

(10) 「バリアフィルム」 (40+5) 凸版印刷 清川 和利

(11) 「プリンタブルエレクトロニクスにおける微細印刷装置」 (40+5)
日本電子精機 守本 久(12) 「有機デバイスのための薄膜形成用スクリーン印刷技術」 (40+5)
NBCメッシュテック 中山 鶴雄

(13) 「有機エレクトロニクスをとりまく産業動向」 (40+5) NRI 藤浪 啓

17:00 解散

【組織委員会】

- 委員長：鈴木 博之 (株)国際電気通信基礎技術研究所
Hiroyuki.Suzuki@atr.jp
- 委員：谷口 彬雄 信州大学 繊維学部
tany@shinshu-u.ac.jp
- 委員：小川 周一郎 旭化成(株) 基盤技術研究所
ogawa.sj@om.asahi-kasei.co.jp
- 委員：東口 達 NECライティング(株) 次期光源開発部
satoru_toguchi@nelt.nec.co.jp
- 委員：藤浪 啓 (株)野村総合研究所
k-fujinami@nri.co.jp
- 委員：中村 隆一 凸版印刷(株) 製造・技術・研究本部
ryuichi.nakamura@toppan.co.jp
- 委員：岡田 久 富士フィルム(株) R&D 統括本部
hisashi_okada@fujifilm.co.jp

書籍のご案内

今回プログラムは7/8-9の2日間の内容を収録した書籍として日経BP社から発刊される予定です。

販売価格は6月頃確定予定です。会員特別価格をご用意する予定でおります。(9月発売予定)

《参加費》

- 7/8 講演会参加費：29,000円 (特別会員価格として30%引)
- 7/9 講演会参加費：15,000円 (会員割引価格 8,000円)

申込みは下記の要項により6月18日(金)までをお願いいたします。
7/8, 7/9の参加費には昼食は含まれておりません。

《申込先》

- (1) Web site：<http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由『WS参加登録画面』より
- (2) 郵送：〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内
有機エレ材研 事務局 清水彰子

《問合せ先》

- (1) E-mail：info-joem@organic-electronics.or.jp
- (2) TEL/FAX：0268-21-5413

(申込書は必要に応じコピーしてご利用下さい)

***** 切り取り線*****
JOEM Workshop '10

参 加 申 込 書 2010年 月 日

申込行事	7月8日(木) 日経エレクトロニクスセミナー	7月9日(金) 有機エレ材研 Workshop' 10
参加者氏名		
所属		
住所	〒	
電話番号		E-mail
請求書宛先		
(その他連絡事項)		

本申込書の到着後、請求書、専用振込み用紙などが送付されます。