

第12回 有機光エレクトロニクス産業化研究会

～ OLED技術における産学官連携 ～

有機EL分野では、豊富な技術開発経験やグローバルネットワークを有する機関を中心とした産学官連携が広がりを見せています。今回は、実際に取組を行っている機関・企業様から講師をお招きし、先進的な事例をご紹介します。

日時：平成30年6月7日(木) 13:30 ～ 18:30
会場：ハイアットリージェンシー福岡 2階 リージェンシー I

1. 開会のことば

有機光エレクトロニクス実用化開発センター センター長

安達 千波矢

2. あいさつ

3. 講演

・「CEREBAにおける有機EL分野での産学連携」

次世代化学材料評価技術研究組合(CEREBA) ※1

研究部 有機ELグループ GM

棚村 満 氏

・「コニカミノルタにおける産官学連携の取り組みについて」

コニカミノルタ株式会社

技術フェロー 開発統括本部要素技術開発センター長

北 弘志 氏

・「有機エレクトロニクスイノベーションセンターにおける産学連携の取り組み」

山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター ※2

センター長代理

仲田 仁 氏

4. 閉会のことば

有機光エレクトロニクス実用化開発センター 副センター長

宮崎 浩

注)講演会の内容は、予告なく変更になる場合がありますので、ご了承ください。

【交流会】 17:00 ～ 18:30 (会場:2階 リージェンシー II)

■講演会参加費：無 料 ■交流会参加費：3,000円

■申込み方法：裏面の申込み欄をご覧ください。

主催：福岡県、福岡市、公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)、
公益財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)

共催：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)

後援：くまもと有機薄膜技術高度化支援センター(Phoenixes)(予定)

熊本県産業技術センター(予定)

※ 本研究会開催は、文部科学省「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」の補助を受けております。

産学官連携機関のご紹介

※1 次世代化学材料評価技術研究組合 HP: <http://cereba.or.jp/>

CEREBA, Chemical materials Evaluation and REsearch BAse

CEREBAでは、最先端材料の性能評価や信頼性評価という評価技術を共通のプラットフォームとして共有することで、高額な材料評価設備への投資リスクを低減すると共に、材料の最適な組合せを提案し、デバイスメーカー等への迅速な化学材料適用の実現に取り組んでいます。

※2 有機エレクトロニクスイノベーションセンター HP: <http://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/>

INOEL, the Innovation Center for Organic Electronics

山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンターは、有機エレクトロニクス分野における先端技術の実証研究拠点です。大学・企業・公的機関が一つ屋根の下で有効に連携し、同分野の基礎的・学術的成果を応用・実証に繋げる技術開発、実用化・産業化を推進するとともに、それら実用化技術の高度化・複雑化に対応できる人材を育成することを目指しています。

ハイアットリージェンシー福岡

《住所》

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-14-1

TEL 092-412-1234(代表)

【会場アクセス】

《地下鉄利用》

- 【福岡空港】から地下鉄で博多駅まで約5分
- 【JR博多駅】東6番出口から徒歩7分

《JR利用》

- 【JR博多駅】筑紫口から徒歩7分

《自家用車・タクシー》

- 【福岡空港】から車で約15分



第12回 有機光エレクトロニクス産業化研究会 参加申込書

E-mailまたはFAXにてお申込み下さい。

FAX: 092-805-1851

有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局 行き

会社・団体名:

平成30年 月 日

所在地: 〒

TEL

FAX

氏名	役職	E-mail(必須)	講演会	交流会
			出・欠	出・欠
			出・欠	出・欠
			出・欠	出・欠

※ご提供いただいた個人情報、当研究会が開催するセミナー等のご案内に利用いたします。
当該利用目的以外で利用することはございません(ただし、法令等で提供を求められた場合は除きます)。

申込先・お問い合わせ先: 下記の宛先に、FAXまたはE-mailでお申込下さい。

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団内 有機光エレクトロニクス産業化研究会 事務局 因幡・地福

E-mail: i3-opera@ist.or.jp FAX 092-805-1851 (TEL 092-805-1850)