

入場無料

# 第9回 有機光エレクトロニクス産業化研究会

主催：公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)

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：公益財団法人 くまもと産業支援財団

くまもと有機薄膜技術高度化支援センター(Phoenix)

日時：平成28年4月15日(金) 13:30~18:00

会場：九州大学椎木講堂 第3講義室(福岡市西区元岡744)

開会あいさつ 有機光エレクトロニクス実用化開発センター長 安達 千波矢

【講演会】 13:30 ~ 18:00 (会場:第3講義室)

## 1. 講演 テーマ「分析・解析技術」

### 「有機エレクトロニクス材料のLUMO準位決定法」

千葉大学大学院 融合科学研究科 教授

吉田 弘幸 氏

### 「有機エレクトロニクスの開発及び製造で有用となる分析評価技術」

株式会社住化分析センター

クライアントサービス本部 電子事業部

行嶋 史郎 氏

技術・開発本部 技術開発センター

高橋 永次 氏

~休憩(15:45~15:55)~

### 「PL、EL測定によるOLEDの総合評価」

浜松ホトニクス株式会社システム事業部 システム設計部 第8部門

細川 清正 氏

池村賢一郎 氏

### 「有機エレクトロニクスデバイスのトラブル解析」

株式会社東レリサーチセンター 表面科学研究部表面科学第1研究室

宮本 隆志 氏

## 2. 分析室紹介

福岡市産学連携交流センター分析室(FiaS)

## 3. 活動紹介

公益財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)

有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i<sup>3</sup>-OPERA)

注)講演会の内容は、予告なく変更になる場合があります。ご了承ください。

閉会あいさつ 有機光エレクトロニクス部長 清水 宏昭

【交流会】 18:00~19:30 (会場:ITRI・ITO)

・講演会参加費：無料 ・交流会参加費：2,000円

・申込み方法：別紙の申込み欄に必要事項を記載のうえ、E-mail またはFAXでお申込み下さい。

・この機会に、皆様との交流を深めていただきますよう、皆様のご出席をお待ちしております。

(お問い合わせ先)

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 篠原、地福

TEL: 092-805-1850 FAX: 092-805-1851

メール [i3-opera@ist.or.jp](mailto:i3-opera@ist.or.jp)

# 第9回 有機光エレクトロニクス産業化研究会 参加申込書

**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

平成 年 月 日

会社・団体名: \_\_\_\_\_

所在地: 〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

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

※E-mailは必ずご記入をお願いします。  
 ※ご提供いただいた個人情報は、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ありません(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 篠原、地福  
**メール i3-opera@ist.or.jp**  
**FAX 092-805-1851 (TEL 092-805-1850)**

## 【会場アクセス】

- 福岡空港から  
 福岡空港 (地下鉄+JR筑肥線) → 九大学研都市 (昭和バス) (32分) (15分)
- 博多駅から  
 博多 (地下鉄+JR筑肥線) → 九大学研都市 (昭和バス) (26分) (15分)
- 博多駅Aバス停  
 博多駅Aバス停 (西鉄バス) → 天神 (西鉄バス[都市高速経由]) (12分) (43分)
- 天神から  
 天神 (地下鉄+JR筑肥線) → 九大学研都市 (昭和バス) (21分) (15分)
- 天神ソリアスステージ前2Bバス停  
 天神ソリアスステージ前2Bバス停 (西鉄バス[都市高速経由]) (43分)
- 糸島市方面から  
 筑前原駅北口バス停 (糸島市コミュニティバス) → 波多江駅バス停 (23分)

**伊都キャンパス**  
 (福岡市西区元岡744)

お越しの際は、  
**「九大ビッグオレンジ前」**  
 バス停で下車。

お帰りの際は、  
**「九大センターゾーン入口」**  
 バス停にてご乗車ください。

