

# 第20回 有機光エレクトロニクス産業化研究会

主催：福岡県、福岡市、九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター（OPERA）  
（公財）福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）、（公財）九州先端科学技術研究所（ISIT）  
共催：（公財）九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）、有機EL討論会

日時：**令和7年2月21日（金） 13:30～（受付開始 13:00～）**  
会場：**福岡県中小企業振興センター（福岡市博多区吉塚本町9-15）**  
JR博多駅から1駅の「吉塚駅」から徒歩1分！

## ○ 講演会「有機光デバイスの解析・分析技術」

半導体産業の再興により九州地域は再び注目を集めています。半導体技術を基盤とする有機エレクトロニクス分野において、性能向上と安定化には精密な解析技術が不可欠です。本研究会では、ここ福岡県から新たなビジネスを生み出すため、最先端の解析手法を取り上げ、開発を加速するための知見を深めます。

### 【講演①】「有機光デバイスの光電物性評価」

大阪公立大学大学院工学研究科物質化学生命系専攻  
特任教授 内藤 裕義 氏

### 【講演②】「回転型 Kelvin Probe による分子配向形成の分析と配向制御法の提案」

信州大学工学部電子情報システム工学科 助教 大原 正裕 氏

### 【講演③】「QDや有機材料のダメージレス電子顕微鏡観察事例の紹介」

株式会社住化分析センター 千葉ラボラトリー 材料解析グループ(筑波)  
飯田 隆斗 氏

### 【講演④】「有機光デバイスの解析・分析技術」

株式会社東レリサーチセンター 表面科学第一研究室長 宮本 隆志 氏

### 【講演⑤】「i3-opera 解析環境のご紹介」

有機光エレクトロニクス実用化開発センター 研究員 小林 慎一郎

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。

## ○ 交流会 17:45～

参加費：3,000円

この機会に、皆様との交流を深めていただきますよう、奮ってご参加ください。

申込方法：裏面の参加申込書に必要事項を記入のうえ、E-mail又はFAXでお申し込みください。

【問合せ先】（公財）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（彌永、山崎）  
TEL 092-805-1850 FAX 092-805-1851 E-mail i3-opera@ist.or.jp

# 第20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

令和 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 彌永、山崎

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

FAX 092-805-1851 (TEL 092-805-1850)

## 【会場アクセス】

JR九州	JR吉塚駅東口より 徒歩1分
福岡市 地下鉄	馬出九大病院前駅東口より 徒歩10分
西鉄バス	吉塚駅前より徒歩5分 吉塚二丁目より徒歩3分
車をご利用	お近くのコインパーキング をご利用ください

