

第19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6年1月26日(金)** 11:00～(施設見学会)、13:30～(講演会)
施設見学会会場：有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i³-opera)
講演会会場：九州大学共進化社会システムイノベーション施設 2階ホール

○ 施設見学会 11:00～(受付開始 10:30～)

有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i³-opera)の見学会を行います。
※ 先着20名(ただし、申込者多数の場合は、1社1名に限らせていただく場合がございます。)

○ 講演会「半導体と有機エレクトロニクスで盛り上がる九州」 13:30～(受付開始 13:00～)

半導体で再び盛り上がりを見せる九州ですが、有機エレクトロニクス分野についても、ここ福岡県から新たなビジネスを生み出すため、これまでの10年を振り返り、これからの10年を考えます。

【講演①】「i³-opera10年の歩みと今後の展望」

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 藤本 弘

【講演②】「2023年ノーベル化学賞『量子ドット(半導体ナノ粒子)』及び 世界最大量子ドット新工場(糸島事業所)のご紹介」

昭栄化学工業(株) QD事業部長 佐々木 洋和 氏

【講演③】「量子ドット材料を活用した次世代自発光ディスプレイ技術の開発」

シャープディスプレイテクノロジー(株)
開発本部 次世代技術開発統轄部 第三開発部長 石田 壮史 氏

【講演④】「ソニーのOLEDマイクロディスプレイ技術」

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 技監 中粉 晃弘 氏

【講演⑤】「産業ライフサイクルにおける大学発ベンチャーの役割」

大阪公立大学大学院 准教授、(株) ジャパンディスプレイ 社外取締役
(株) 脱炭素化支援機構 社外取締役 小関 珠音 氏

【講演⑥】「有機光エレクトロニクスのこれからの10年」

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

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 17:30～19:00(会場 ITRI ITO)【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(山崎・松元)
TEL 092-805-1850 FAX 092-805-1851 E-mail i3-opera@ist.or.jp

第19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	施設 見学会	講演会	交流会
			出・欠	出・欠	出・欠
			出・欠	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 山崎、松元

メール i3-opera@ist.or.jp

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

【会場アクセス】

■市営地下鉄・JR・昭和バスを利用する場合



■西鉄バスを利用する場合

