

有機光エレクトロニクスの 次世代技術と市場動向

無料オンラインセミナー

第17回有機光エレクトロニクス産業化研究会 基調講演

「OLED最前線と今後の展望」

—動作機構の解明から進展する分子設計
とデバイス性能の向上へ—

安達 千波矢 九州大学主幹教授
最先端有機光エレクトロニクス研究センター センター長



「OLED市場の最新動向」

田村 喜男
DSCC共同創業者兼アジア代表



2022年3月2日(水) 13:00~16:00

・お申込み方法

有機光エレクトロニクス実用化開発センターHPからお申込みください。
(<https://strm.tokyo/i3-opera/>) 左記アドレスから参加登録フォームから
必要事項をご入力・送信いただくと、後日、ZOOMウェビナーリンクを
お送りします。(右のQRコードからHPにアクセスできます。)

・お問い合わせ(担当: 信國・松元)

TEL: 092-805-1850 e-mail: i3-opera@ist.or.jp



【第17回有機光エレクトロニクス産業化研究会】

有機光エレクトロニクス技術はディスプレイに留まらない、新たな応用展開が期待されています。

今回の研究会では、「有機光エレクトロニクスの次世代技術と市場動向」をテーマに、研究活動やOLED市場に関する最新動向に関するセミナーを開催します。

【プログラム】

13:00~16:00

○開会の挨拶

○基調講演

「OLED最前線と今後の展望」

—動作機構の解明から進展する分子設計とデバイス性能の向上へ—

講師: 安達 千波矢 九州大学主幹教授

最先端有機光エレクトロニクス研究センター センター長

「OLED市場の最新動向」

講師: 田村 喜男 DSCC共同創業者兼アジア代表

○福岡県補助事業成果紹介

「有機半導体レーザーとその事業化」

発表者: 株式会社KOALA Tech

○関係機関紹介

福岡市 経済観光文化局 産学連携課 他

○閉会の挨拶

〈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、
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団、(公財)九州先端科学技術研究所

(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

(運営)

有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i³-opera)

((公財)福岡県産業・科学技術振興財団)