

有機光エレクトロニクス

安達 千波矢 (九州大学)

2022/12/26(月) 13:00~17:00

今回の「応物セミナー」は応用物理学会の基幹分野を基礎からしっかりと学習したい方に向けたセミナーです。

<講演概要>

有機化合物を用いたエレクトロニクスは、分子設計の自由度を生かした多彩な新分子の開発と薄膜デバイス工学の進展により、革新的なデバイスの創製に繋がっています。本セミナーではOLED(有機EL)を中心軸に、分子設計からデバイス物性まで、これまでの学理と工学の軌跡を振り返り、新しい学理と次世代デバイスの方向性について議論していきます。

多数の皆様のご参加をお待ちしています。



学生さん
大歓迎です!

ハイブリッド開催

応物会館(東京都文京区)・Zoom

高校生※オンライン 無料

大学生・院生(正会員) 無料

大学生・院生(非会員) 1,000円

社会人(正会員) 3,000円

社会人(非会員) 5,000円

申込締切 2022/12/19(月) 正午

参加申込 <https://www.jsap.or.jp/obtseminar>

参加費については、申込締切日時までにお支払いください。現地参加(応物会館)をご希望の方は、定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。現地参加定員は30名・先着順です。

お問合せ先: 応用物理学会 中内 obtseminar@jsap.or.jp 03-3828-7724

