## 令和7年度 公益社団法人 応用物理学会 北陸·信越支部 講演会

参加無料



日時 令和7年 11月 5日(水)13:30~17:00 場所 信州大学 工学部 国際科学イノベーションセンター(AICS) 2F

当日参加可能(会場にて、参加者数確認のためお名前・所属を記載頂きます)

## 有機分子 エレクトロニクスと関連技術に関する特別講義

- 1. 「EBLとELGPに基づく単分子トランジスタ、Auナノポアシーケンサー、ガスセンサー」 東京科学大学 教授 真島豊 氏
- 2. 「環境問題と持続可能な社会のための有機デバイス」 千葉大学 名誉教授 工藤 一浩 氏
- 3.「物理蒸着法による低表面エネルギーコーティング」 東京農工大学 名誉教授 臼井 博明氏
- 4. 「固液界面のその場観察」 FC-Cubic 松田 直樹 氏
- 5. 「パリレン薄膜の高電界伝導と絶縁破壊」 愛知工業大学 教授 森 竜雄 氏
- 6. 「高性能電気光学ポリマーの開発とその応用、テラヘルツ波検出」 情報通信研究機構 山田 俊樹 氏

## 問い合わせ先 伊東 栄次 e-mail: eitoh@shinshu-u.ac.jp

## (信州大学工学部キャンパス長野県長野市若里4-17-1)

\*本講演会は、電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティの有機エレクトロニクス研究専門委員会が主催する国際会議ISOME2025の初日の午後に特別講演として日本語にて開催されます(国際会議のセッションの一つであるため、最初のオープニングなどに一部英語が含まれます)。

応用物理学会と電子情報通信学会の共催のもと、上記の特別講義に興味をお持ちの方はどなたでもご参加(聴講)可能です。尚、本特別講義の後の懇親会は、ISOME2025参加登録を行った方とスタッフのみとなります。