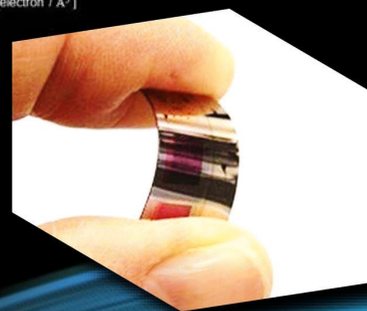
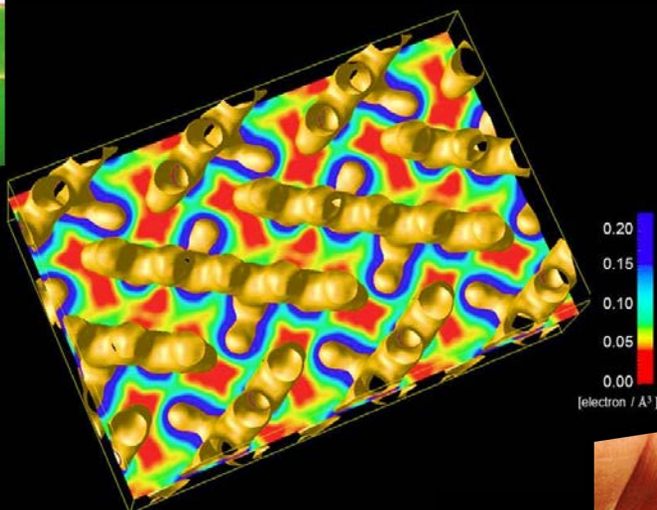
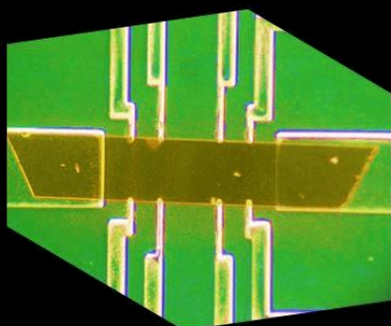


2019年 第80回 応用物理学会 チュートリアル

# 有機半導体の基礎と応用

有機半導体は有機EL, 太陽電池, TFT等, 次世代フレキシブルエレクトロニクスにおけるキーマテリアルです. 本講座では, 有機半導体の電荷輸送, プロセス技術等の基礎について概観し, IoTセンサ等へ応用, 将来展望について解説します. この分野で学び始めた学生の方, 有機半導体の研究を始める企業の方, もう一度基礎から学ぶベテランの研究者の方, 奮ってご参加ください.

講師: 東大新領域・竹谷 純一 教授



日時: 9月18日 (水) 午前 9時 ~ 11時半

場所: 北海道大学 札幌キャンパス

(講義室: 未定)

受講料: 5,000円 (税込)

受講申込締切: 2019年9月6日 (金)

申し込みは応用物理学会H.P.よりお願い致します

<https://meeting.jsap.or.jp/tutorial>

有機分子・バイオエレクトロニクス分科会 (M&BE)

世話人: 植村隆文 (大阪大) ・坂口幸一 (佐賀大)