

## CI-4 有機エレクトロニクスの実用化へ向けての往古来今

**有機エレクトロニクスに関する基礎研究を振り返り、現在の立ち位置を確認し、将来、どのように社会貢献していくか考えていきます。ぜひご参加下さい。**

### 講演

- 13:30~14:15 「有機系太陽電池が活躍する光エネルギー利用の未来」  
瀬川浩司氏 (東京大学)
- 14:15~15:00 「有機薄膜の高次構造制御：相互作用による自発的な配向と外場による強制的な配向」  
久保野敦史氏 (静岡大学)
- 15:15~15:45 「SDGsの視点から考える有機薄膜太陽電池の温故知新」  
渡邊康之氏(公立諏訪東京理科大学)
- 15:45~16:15 「フレキシブル有機トランジスタの生体センサへの応用」  
植村隆文氏 (大阪大学)
- 16:15~16:45 「液晶性ナノ構造での分極場を利用した有機エレクトロニクス材料」  
舟橋正浩氏 (香川大学)

オーガナイザ： 清家善之氏 (愛知工業大学) 梶井博武氏 (大阪大学) 青木祐介氏 (三重大学) 傍島靖氏 (岐阜大学)