

誘電・絶縁材料研究会

〔委員長〕 早川直樹（名古屋大学）

〔幹事〕 関口洋逸（住友電気工業），高橋俊裕（電力中央研究所）

〔幹事補佐〕 早瀬悠二（富士電機），村上義信（豊橋科学技術大学）

日 時 令和元年 10 月 17 日（木）13：30～17：15

場 所 高知工科大学 永国寺キャンパス（高知県高知市永国寺町 2 番 22 号）

連 催 電子情報通信学会 有機エレクトロニクス研究会（委員長 真島 豊，副委員長 山田俊樹，
幹事 田口 大，梶井博武，幹事補佐 嘉治寿彦，清家善之）

協 賛 電気学会 先進ナノ材料・構造制御と革新的有機デバイス開発・ライフサイエンス応用
調査専門委員会（委員長 加藤景三，幹事 中島伸一郎 青木裕介，幹事補佐 馬場 暁）

議 題 テーマ「有機材料・薄膜・デバイス一般」

DEI-19-084 [招待講演] 新規芳香族共役系ポリマーハイブリッドとその特性

○杉本隆一（高知工科大学）

DEI-19-085 1.55 μm 帯における有機電気光学ポリマーの光安定性評価

○富成征弘，山田俊樹，梶 貴博，大友 明（情報通信研究機構）

DEI-19-086 電界誘起光第 2 次高調波発生法によるトライボエレクトロニクスのための摩擦帯電
測定系の構築とポリエチレンの電界測定

○田口 大，間中孝彰，岩本光正（東京工業大学）

DEI-19-087 水晶振動子・表面プラズモン共鳴複合センサを用いた蒸気吸着過程の評価

○新保一成，Lertvachirapaiboon Chutiparn，大平泰生，
馬場 暁，加藤景三（新潟大学）

DEI-19-088 [招待講演] 有機 EL におけるマイクロキャビティ効果 ～ 有機 EL の研究開発史
の視点から ～

○筒井哲夫（九州大学）

DEI-19-089 [依頼講演] 共振器光子と強結合・弱結合する励起子の光学特性

○高田徳幸（産業技術総合研究所）

DEI-19-090 2 ステップ法による有機ペロブスカイト膜の転換過程と特性評価

○森 竜雄，近藤良紀，清家善之（愛知工業大学）

◎ 講演時間 招待講演 1 件当たり 40 分（質疑応答 5 分を含む）依頼講演・一般講演 1 件当たり 25 分
（質疑応答 5 分を含む）