ポリマー光部品技術特別研究専門委員会(CK-2)

ポリマー発光デバイスの現状と今後の展望

- ■チュートリアル キャリア注入からキャリア蓄積制御による高分子発光デバイスへの展開 梶井 博武 (大阪大学)
- ■招待講演
- ①ケイ素含有イオン液体と共役系高分子を用いた高効率電気化学発光セル 村田 英幸(北陸先端科学技術大学院大学)
- ②Using tribo- and photoluminescent Cu complexes to detect mechanical stress in polymers

 Julia Khusnutdinova (沖縄科学技術大学院大学)
- ③高分子有機EL材料の開発経緯と今後の進展への課題・期待 山田 武(住友化学株式会社)
- ④印刷有機ELディスプレイの現状と展望 山田 二郎 (株式会社JOLED)

日時:2021年3月11日(木)13:00~16:55

2021年電子情報通信学会総合大会





