

ポスター講演

- 1 総合研究大学（大阪大学）竹脇 由佳
カルバゾール骨格を有する発光性ケクレ型ジラジカルにおけるスピン状態依存的吸光および発光
- 2 東京大学 永盛 寛之
EDOT 系オリゴマー伝導体における熱電効果
- 3 東京大学 高野 慎二郎
単原子ドーブによる金クラスターの電子構造制御と機能化
- 4 東京大学 磯村 大和
ファンデルワールス結晶 $Ta_2M_3Te_5$ ($M = Ni, Pd$) 単結晶の熱輸送特性
- 5 東北大学 栗田 駿之介
キノイド型ナフトジピロリドンとオリゴチオフェンからなる D-A-D オリゴマーの合成と電子構造
- 6 東北大学 川畑 公輔
電子受容性ヘテロ環縮合キノイドを基盤とした有機半導体分子の設計
- 7 産業技術総合研究所 松林 康仁
偏光ラマン分光法によるレニウムブロンズ酸化物の結晶構造の対称性解析
- 8 愛媛大学 池田 美沙子
超共役により分子全体に非局在化した電子系に基づく三次元金属の電子物性
- 9 愛媛大学 船津 公輝
Dirac 電子系関連物質の光照射下の伝導挙動
- 10 愛媛大学 中家 南帆
光励起状態から長時間かけて緩和する物質の緩和過程の構造とエネルギー
- 11 東京大学 松本 遥
空間反転対称性が破れた立方晶構造をもつ ReSTe の熱電特性
- 12 東京大学 西田 武志
高伝導化を指向した新規オリゴマー型電荷移動塩 4PHS-X の作製と伝導物性
- 13 東京大学 小島 慶太
Effect of "trimer frustration" on phase transitions in layered $LiVO_2$
- 14 立教大学 横森 創
Canted Antiferromagnetic Molecular Conductor Showing Ambipolar FET Characteristics Based on Neutral Radical Gold Dithiolene Complex
- 15 東京大学 西本 拓史
チオフェンオリゴマーを基盤とした大気安定 n 型有機半導体の開発
- 16 東京大学 武田晃
 ^{13}C -NMR で探るハイパーオクタゴン格子を持つ MOF の磁性
- 17 東京大学 西岡 海人
リン酸ピラゾリウム単結晶における無水超プロトン伝導性