
プリフィス

若手が活躍できる有機光エレクトロニクス+光化学

筑波大学名誉教授 徳丸克己53

レビュー

光駆動マイクロマシンのための光応答性分子結晶

大阪市立大学大学院工学研究科 北川大地・小嶋誠也54

液晶配向乱れ・回復の動的過程の観測

¹中央大学理工学部 ²JSTさきがけ 片山建二^{1,2}61

二次元層状空間における分子間相互作用と光化学特性

新潟大学自然科学系 由井樹人・吉田晴也・酒井創太郎・斎藤弘夢67

トピック

MLCT型遷移金属錯体の光機能性に対するリジッドな媒体効果

高知工科大学環境理工学群 伊藤亮孝77

発光性メカノクロミック分子の発光制御と長波長化

北海道大学大学院工学研究院 関 朋宏・伊藤 肇81

π 拡張フルオロン

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 荒谷直樹・山田容子85

エッセイ

台湾からの近況—好きなことを続けられる幸運—

台湾・国立交通大学応用化学科・分子科学研究所 太田信廣89

レポート

.....92

フィーチャー

École Normale Supérieure Paris-Saclay 中谷圭太郎副学長に外務大臣表彰

奈良先端科学技術大学院大学 河合 壯97

サーキュラー

.....98

アナウンス

.....126