
フリフィス

光化学で世紀の大発見を目指そう

愛媛大学大学院理工学研究科 小島秀子61

レビュー

中央エテン部位置換ジアリアルエテン誘導体による光スイッチング

奈良先端科学技術大学院大学 中嶋 琢也・河合 壯62

有機ラジカル結合型色素の光化学と光機能

東京大学 生産技術研究所 石井和之69

表面増強ラマン散乱における電磁増強効果の検証

産業技術総合研究所 伊藤民武75

トピック

ハロゲン架橋銅(I)複核錯体の発光性

富山大学大学院理工学研究部 柘植清志83

$\text{Na}_x\text{La}_{1-x}\text{TaO}_{1+2x}\text{N}_{2-2x}$ 酸窒化物固溶体の光触媒特性

東北大学多元物質科学研究所 植田紘一郎・垣花真人・加藤英樹77

DNA内過剰電子移動ダイナミクス

大阪大学産業科学研究所 藤塚守・真嶋哲朗91

エッセイ

海外ポストドク奮戦記

スタンフォード大学化学科、科学技術振興機構さきがけ 小阪田泰子94

レポート

第23回 配位化合物の光化学討論会の報告

配位化合物の光化学討論会世話人(信州大学)95

第30回固体・表面光化学討論会

固体・表面光化学討論会世話人(信州大学)96

サーキュラー

.....97

アナウンス

..... 122