
プリフィス

グローバル化時代の光化学協会

台湾・国立交通大学理学院 増原宏.....1

レビュー

貴金属ナノワイヤが拓く新しい超解像顕微分光法

¹ルーバンカトリック大学 ²北海道大学電子科学研究所 藤田康彦¹・猪瀬朋子²・雲林院宏^{1,2}.....2

溶液中における高効率一重項分裂

慶應義塾大学理工学部化学科 羽曾部卓.....10

典型元素を利用した分子内電荷分離状態の創出

長崎大学大学院工学研究科物質科学部門 作田絵里.....17

トピック

ケイ酸塩ナノシートの光機能材料応用

信州大学学術研究院工学系 岡田友彦.....24

銀析出型エレクトロクロミズムによる多色調光素子

千葉大学大学院工学研究院 中村一希・小林範久.....28

結晶成長の光学的な制御を可能とする液面での光トラッピング

北海道大学電子科学研究所 柚山健一.....32

エッセイ

読書はおそらく役に立つ

日本大学工学部 加藤隆二.....36

レポート

.....38

サーキュラー

.....42

アナウンス

.....45