
プリフィス

“ポストコロナの時代”の光化学協会

光化学協会会長・大阪公立大学 池田 浩1

レビュー

包接環境における色素の発光挙動と高効率発光

東京都立大学大学院都市環境科学研究科 荒川京介・嶋田哲也・高木慎介2

ピレノファンおよびピレンークラウンエーテル

連結化合物の立体配座と蛍光センサーとしての利用

金沢大学理工研究域物質化学系 前多 肇10

有機無機ペロブスカイトの単一粒子反応解析

神戸大学分子フォトサイエンス研究センター 立川 貴士18

トピック

低パワーレーザー光によるナノシートの光操作

山口大学 大学院創成科学研究科 鈴木康孝・川俣純25

分子性有機結晶の超弾性発光クロミズム

東京大学生産技術研究所 務台俊樹29

プラズモンナノ粒子の光電気化学応答を利用する

化学センシングと近赤外光エネルギー変換

¹名古屋大学大学院工学研究科・²東京大学生産技術研究所 秋吉一孝¹・立間徹²・鳥本司¹33

エッセイ

ペロブスカイト太陽電池、発見の舞台裏、進化につなげた学際交流

桐蔭横浜大学医用工学部 宮坂 力37

レポート

.....39

サーキュラー

.....41

アナウンス

.....43