光化学 53巻3号(2022)

人の流れは変わるか?
東京都立大学 井上晴夫131
レビュー
フェムト秒時間分解時間領域ラマン分光で観る光化学反応の超高速構造ダイナミクス
「分子科学研究所・2理化学研究所 倉持 光」・田原 太平2132
二酸化炭素還元光触媒反応に用いられるレドックス光増感剤
¹東京工業大学理学院・²広島大学先進理工系科学研究科 玉置悠祐¹・石谷治\²140
DNA二重鎖を利用したFRET配向依存性の検討
名古屋大学大学院工学研究科 樫田啓・浅沼浩之148
多重励起技術による光誘起電荷分離状態の計測と形成
大阪大学大学院基礎工学研究科 五月女 光・宮坂 博155
有機結晶光アクチュエータ
早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構 小島秀子159
集積発光性白金(II)錯体における高秩序で柔軟な応答系の実現
¹ 北海道大学大学院 総合化学院・ ² 関西学院大学 生命環境学部 齋藤大将 ¹ ・加藤昌子 ² 163
コロナ禍と非日常
名古屋大学名誉教授 関 隆広167
レポート
169
レコード
177
サーキュラー
185
アナウンス
186

プリフィス