
プリフィス

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

¹分子科学研究所・²理化学研究所 倉持光¹・田原 太平².....132

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^{1,2}.....140

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 檜田啓・浅沼浩之.....148

トピック

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

エッセイ

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