

分 光 研 究

第 71 卷 第 6 号

目 次

2022年度 日本分光学会賞受賞者	155
2022年度 日本分光学会奨励賞受賞者	156
総 説	
超短パルスレーザーの開発と超高速分光への応用：特に単一ウォールカーボンナノチューブの超高速電子及び振動ダイナミクスの解明	小林孝嘉 160
スペクトルギャラリー	
真空紫外～極端紫外線領域における自然円二色性スペクトル計測への道程	田中真人 182
分光便利帳	
多連光パルス列を用いた Pump-Repump-Probe 分光における信号増幅	五月女 光 185
トピックス	
テラヘルツ波を用いた食品計測技術の現状と展望	大谷知行, Chao-hui Feng, 小川雄一 189
講 座	
有機受光光素子	原 滋郎 192
学会だより	196
本 会 記 事	203
総 目 録	206
賛助会員名簿	208

公益社団法人 日 本 分 光 学 会

東京都千代田区内神田一丁目11-6
大丸アネックス201号室
郵便番号 101-0047
<http://www.bunkou.or.jp/>