

# 分 光 研 究

## 第 69 卷 第 2 号

### 目 次

若手のショートレビュー	
単分子接合における表面増強ラマン散乱スペクトルの観測とその挙動の解明 ……………金子 哲	53
スペクトルギャラリー	
タンパク質の breathing を NMR で感じていた時代から kinetics + energetics + structure 描像への発展 ……………山崎俊夫	61
分光便利帳	
蛍光イメージング技術を用いたアミロイド $\beta$ 凝集阻害物質の微量ハイスループットスクリーニング システム ……………倉賀野正弘, 上井幸司, 徳樂清孝	64
トピックス	
質量分析における新たなイオン化手法であるイオン化支援基板 DIUTHAME (ジュテーム) について ……………福井玲矛	69
博士論文紹介	
アンモニア光化学に基づく脂肪族アミンの光解離反応動力学研究 ……………鬼塚侑樹	72
講 座	
生体分子と生体組織の振動分光 ……………山本達之	76
本 会 記 事	92
会 告	92
賛助会員名簿	93

---

### 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/>