

分析化学

第72巻第12号
2023年12月

特集：ポストコロナ時代の分析化学

目次

「第83回討論会特集論文」特集号の刊行にあたって	巽 広輔	481
分析化学総説		
第三世代型バイオセンサの開発研究	足立大宜・宋和慶盛	483
蛍光乳酸センサー開発の現状	那須雄介	493
総合論文		
小角中性子散乱によるリン脂質の膜間移動とフリップフロップの解析法	中野 実	497
ゼロ有機合成による自己集合型ケモセンサの調製とそのアレイ	佐々木由比・南 豪	503
Activatable 型ラマンプローブを用いる酵素活性イメージング	藤岡礼任・神谷真子	511
技術論文		
発光ダイオードを光源に用いる吸光度検出器とマイクロリングポンプを用いる簡易で小型のフローインジェクション分析装置の開発	鈴木保任・大嶋俊一・坂本宗明・藤永 薫・Zongqi Liu・本水昌二	523
「分析化学」編集委員会特集“産業の発展に貢献する分析化学”の論文募集		529
「分析化学」特集“流れ分析—40年の歩みとこれから”の論文募集		530
“第23回若手研究者の初論文特集”募集のお知らせ		531
「分析化学」年間特集“分”の論文募集		532
「分析化学産業技術論文賞」のご案内		534
テンプレートによる投稿要領		535
「分析化学」に投稿される皆様へ		536

「分析化学」誌ホームページ URL=<https://www.jsac.jp/~wabnsk/index.html>

Ⓜ 〈学術著作権協会委託〉 本誌からの複写許諾は、(公社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、一般社団法人学術著作権協会(〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3階, FAX: 03-3475-5619, E-mail: info@jaacc.jp)から受けてください。