

## 目 次

### 総合論文

- 大気圧プラズマを用いる微量試料の高感度無機・有機分析システムの開発 …… 岩井貴弘 377  
自然乳化を利用した微量試料前処理操作の開発 …… 福山真央・火原彰秀 391  
水溶液の相分離により生じたマイクロ・ナノ空間を利用する分離・計測法の確立 …… 稲川有徳 399

### 報 文 (若手初論文)

- HPLCの感度特性と分離特性の可視化による最適条件の検討 …… 清水克敏・伊藤正人 411  
マイクロ流路への応用に向けたテスラバルブの設計と評価 …… 能勢隆大・西島喜明 417

### 技術論文 (若手初論文)

- 近赤外分光分析法による焼酎もろみ中のアルコール濃度測定  
…………… Rimba CHRISTOPHER IMANSANTOSO・吉崎由美子・奥津果優・高峯和則 425

### ノ ー ト

- ポータブル全反射蛍光X線分析装置を用いる超純水中のステンレス鋼からの  
溶出金属の分析 …… 加古安律紗・国村伸祐 431  
「分析化学」編集委員会特集「ウェルネスに貢献する分析化学」の論文募集 …… 437  
「分析化学討論会」特集の論文募集 …… 438  
「分析化学産業技術論文賞」のご案内 …… 439  
「分析化学」年間特集「流」の論文募集 …… 440  
“第21回若手研究者の初論文特集”募集のお知らせ …… 442  
テンプレートによる投稿要領 …… 443  
「分析化学」に投稿される皆様へ …… 444

「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) 本誌からの複製許諾は、(公社)日本複製権センターと包括複製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。