

## 目 次

### 年間特集「波」：総合論文

- 赤外，ラマン，近赤外，遠赤外，テラヘルツ分光法—振動分光法5姉妹— …………… 尾崎幸洋 175  
超音波—重力複合場中の粒子解離挙動を利用する反応計測 …………… 宮川晃尚 191  
非金属材料による化学増強型表面増強ラマン分光分析 …………… 北濱康孝・合田圭介 203

### 年間特集「波」：報文

- チューナブルバンドパスフィルターを利用するラマン直接イメージング装置の開発  
…………… 武智英明・文珠四郎秀昭 211

### 報 文

- 定量<sup>1</sup>H NMRによるフェノール性水酸基シグナルを用いるポリフェノール化合物の定量  
…………… 加藤 毅・山本佳奈・水口恵美子 215

### ノ ー ト

- 高温高圧水を用いる多孔質炭素材料からのペルフルオロアルキルカルボン酸脱着法の開発  
…………… 島村紘大・浅野拓也・堀 千春・中村圭介・羽成修康 223  
室温領域における水—エチルアルコール系の気化挙動に関する研究 …………… 野田博行 229

- 「分析化学討論会」特集の論文募集 …………… 235

- 「分析化学」特集“イオンクロマトグラフィーの技術進展と新規開発”の論文募集 …………… 236

- “第25回初執筆論文特集”募集のお知らせ …………… 237

- 「分析化学」年間特集“波”論文募集 …………… 238

- 「分析化学産業技術論文賞」のご案内 …………… 240

- テンプレートによる投稿要領 …………… 241

- 「分析化学」に投稿される皆様へ …………… 242

「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。