

目 次

年間特集「分」：総合論文

- 半減期が長い放射性核種の ICP-MS による定量 浅井志保・堀田拓摩 569

年間特集「分」：報 文

- フロー電気化学セルを用いるオンライン酸化還元化学種変換クロマトグラフィーによる
p-ベンゾキノン及びジヒドロキシベンゼン異性体の保持制御
..... 齊藤和憲・辻本 洋・高橋健吾・中釜達朗・朝本紘充・南澤宏明・渋川雅美 579

総合論文

- X 線分析顕微鏡の開発と応用研究 駒谷慎太郎 593

技術論文（若手初論文）

- 透析排液中の尿酸を定量するための電気化学的センシングデバイスの開発
..... 中山雅之・若宮雅紀・副島潤一郎・張 麒冉・金 継業 605
- LC-Q-TOFMS を用いる輸入食品中の指定外食品添加物一斉試験法
..... 小出石千明・戸渡寛法・吉田 聖・佐多建一・近藤芳和子・大木 望・
江副サハラ・宮崎悦子・坂本智徳・宮尾義浩・中牟田啓子・城戸裕子・近藤美由紀 611

ノ ー ト

- 柔軟性を持つ多孔性配位高分子の液相におけるアルコール吸着挙動
..... 鈴木敦子・北川太郎・細堀浩司・澤村瞭太・綱島 亮・壹岐伸彦 627
- 磁性ビーズ充填キャピラリーを用いるポリマーゼ連鎖反応/リガーゼ検出反応/
フロースルーマイクロアレイ法による点突然変異型の特定 堀江紘史・橋本雅彦 633
- 分子内電荷移動型色素固定化キャピラリーセンサを用いる有機溶媒中の水分センシング
..... 森本あみ・末吉健志・遠藤達郎・久本秀明 641

アナリティカルレポート

- 熱脱着 GC-MS による再生プラスチック中含有化学物質のスクリーニング分析
..... 羽成修康・中村圭介・山崎絵理子・小栗朋子・小島直也・
篠原直秀・小倉 勇・梶原秀夫・蒲生昌志 649

- 「分析化学」特集“拡がる！分析化学と溶液化学の境界”の論文募集 657

- 「分析化学産業技術論文賞」のご案内 658

- 「分析化学」特集“表示・起源分析技術の現在”の論文募集 659

- 「分析化学」年間特集“環”の論文募集 660

- “第24回若手研究者の初論文特集”募集のお知らせ 662

- テンプレートによる投稿要領 663

- 「分析化学」に投稿される皆様へ 664

「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。