

## 特集：高分子分析—この 10 年の進歩

### 目 次

「高分子分析—この 10 年の進歩」特集号の刊行にあたって .....	石田康行	447
<b>総合論文</b>		
溶媒グラジエント HPLC による高分子の組成解析 .....	香川信之	449
放射光 X 線を用いる散乱・分光分析によるソフトマテリアルの特性解析 ..... 高原 淳・石毛亮平・平井智康・西堀麻衣子・檜垣勇次・山添康介・原田慈久		461
NMR スペクトルの多変量解析によるメタクリレート系共重合体の 組成・連鎖分布解析 .....	平野朋広・百瀬 陽・上池亮太・右手浩一	471
高分解能質量分析法によるポリマーキャラクタリゼーションを加速する ケンドリックマスディフェクト (KMD) 解析の高性能化 .....	中村清香・佐藤浩昭	483
<b>報 文</b>		
溶離液グラジエント HPLC によるセルロースエステルの組成不均一性の解析 .....	川井忠智・浮田 静・島本 周	495
可逆的付加開裂連鎖移動 (RAFT) 重合により合成したスチレン-アクリル酸エステル共重合体の 分子量分布と化学組成の関係 .....	川井忠智・伊藤雄三	501
<b>技術論文</b>		
加熱下及び燃料膨潤下におけるポリオキシメチレンの分子運動性と 高次構造の解析 .....	永尾達彦・八木敦史・神田裕基・川口邦明	511
<b>ノ ー ト</b>		
イミド誘導体化を組み合わせた熱分解 GC/MS 法による 無水マレイン酸共重合体の定性分析 .....	石塚 圭・柿内俊文	517
<b>ノ ー ト (若手初論文)</b>		
セルロイドの劣化解析 .....	大城てつや・青柳佑希・山田絵里加・大石不二夫・西本右子	523
「分析化学」特集“マイクロ・ナノ分析化学の新展開”の論文募集 .....		529
「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 .....		530
“第 22 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“流”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。