

特集：“微”の液相分離分析

目 次

電気泳動分析研究懇談会特集号「“微”の液相分離分析」の刊行にあたって	石濱 泰	331
総合論文		
大容量試料スタッキング (LVSEP) 法によるミクロスケール電気泳動の高感度化	北川文彦	333
ミクロスケール高性能液相分離法の開発を顧みて	大塚浩二	341
超高感度キャピラリー電気泳動による微量バイオ分析法の開発	川井隆之	349
報 文		
抗体薬物複合体の選択的分離に向けた固定相開発の基礎検討	光田圭佑・久保拓也	357
技術論文		
Ovomucoid 固定化 3 μm キラルカラムを用いるジルチアゼム原薬および 製剤中の光学異性不純物と類縁物質の迅速同時定量	西 博行・佐々木弥重クリスティーナ・岩田海七・川畑公平	363
ノ ー ト		
二次元デジタル電気泳動分離のための 異種機能性ハイドロゲル集積カートリッジデバイスの開発	金岡忠政・遠藤達郎・久本秀明・末吉健志	369
“微” 弱なハロゲン- π 相互作用による芳香族ハロゲン化物認識のための 分子インプリントポリマーの合成	金尾英佑・久保拓也・大塚浩二	377
“第23回若手研究者の初論文特集” 募集のお知らせ		383
「分析化学」 年間特集 “分” の論文募集		384
「分析化学産業技術論文賞」のご案内		386
テンプレートによる投稿要領		387
「分析化学」に投稿される皆様へ		388

「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。