

分析化学

第74卷第12号
2025年12月

特集：多種多様な分析対象に適応する分析化学技術の新潮流

目 次

「第85回討論会特集論文」特集号の刊行にあたって	島崎洋次	715
分析化学総説		
動的な生命機能を計測する分析化学の新潮流	田井中一貴	717
ヒトプロテインアレイとハイスループット近接アッセイを用いる		
網羅的相互作用探索技術	竹田浩之	729
清酒成分の網羅的分析方法	小林拓嗣	739
総合論文		
マイクロ分画分析による毛髪及び爪内の薬物分布測定	桑山健次	747
次世代治療・診断に資するMRIプローブの開発	岡田智・中村浩之	757
報 文		
災害・解体現場での廃棄建材の色素染色によるアスベスト及び		
繊維状物質の検出・識別分析法		
..... 田端正明・原口椋多・矢田光徳・西口瑞稀・末廣結衣・梅原智也	763	
気泡流による自励スロッシングの流動解析と物質移動への影響		
..... 藤岡沙都子・落合佑亮・藤田えりか・寺坂宏一	771	
ノート		
ラマン分光法を用いる硫黄化合物の検出と解析		
..... 鈴木絢子・高成広樹・江藤真由美・異島 優・井上高教	777	
「分析化学」特集“未来を拓く熱分析”の論文募集		783
「分析化学」年間特集“波”論文募集		784
“第25回初執筆論文特集”募集のお知らせ		786
テンプレートによる投稿要領		787
「分析化学」に投稿される皆様へ		788

「分析化学」誌ホームページ URL=<https://www.jsac.jp/~wabnsk/index.html>

〔団〕（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。