

特集：ウェルネスに貢献する分析化学

目 次

「ウェルネスに貢献する分析化学」特集号の刊行に当たって	鈴木祥夫	205
総合論文		
磁性ナノ粒子を利用する生体関連物質の蛍光検出法の開発	鈴木祥夫	207
報 文 (若手初論文)		
共焦点型微小部蛍光 X 線分析法による爪試料の元素イメージング	浦田泰成・松山嗣史・井上史之・辻 幸一	217
技術論文		
イメージングプレートを用いる家屋内放射性物質分布の現場測定	田中 敦・高木麻衣・菅野宗夫・田尾陽一	227
ノ ー ト		
受容体認識部位由来のペプチドを活用したグルカゴン特異的高感度蛍光プローブの開発	重藤 元・鈴木祥夫・山村昌平	233
「分析化学討論会」特集の論文募集		239
「分析化学」年間特集“分”の論文募集		240
「分析化学」年間特集“流”の論文募集		242
“第 22 回若手研究者の初論文特集”募集のお知らせ		244
テンプレートによる投稿要領		245
「分析化学」に投稿される皆様へ		246

「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。