

特集：細胞から環境水へと繋ぐスケール横断分析

目 次

「細胞から環境水へと繋ぐスケール横断分析」特集号の刊行に当たって	南 豪	233
総合論文		
水環境中での高選択的検出を指向した人工レセプタ修飾型延長ゲート 有機トランジスタ化学センサ	佐々木由比・南 豪	235
生体・環境モニタリングのための免疫センサ	當麻浩司・飯谷健太・荒川貴博・三林浩二	243
界面分子集積体修飾型トランジスタセンサを用いるポリアミン類の検出	南木 創・栗田僚二	249
エレクトロアクティブマイクロウェルアレイを用いる 1 細胞分析装置の開発と医療応用	Hanye Dai・金 秀炫	257
水環境における現場計測のための省電力・無電力送液技術	福場辰洋	265
報 文		
吸光及び蛍光測定機能を搭載した微生物培養デバイスの開発	森岡和夫・秋山 翼・中村好花・守岩友紀子・ 柳田顕郎・野口拓郎・福場辰洋・東海林 敦	273
アナリティカルレポート		
各種保存瓶で保存した海水試料のケイ酸塩濃度及び pH の変動について	八田万有美・岡村 慶・野口拓郎・塚原佳穂	281
「分析化学討論会」特集の論文募集		287
「分析化学」年間特集“波”論文募集		288
“第24回初執筆論文特集”募集のお知らせ		290
テンプレートによる投稿要領		291
「分析化学」に投稿される皆様へ		292

「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。