

# ぶんせき Bunseki 2023 Contents 6

## 目次

とびら	分析化学誌をぜひご活用ください／水口 仁志 215
入門講座	分離技術：原理から最新技術まで イオンクロマトグラフィー／森 勝伸 216
講義	実験室の安全（リスクと対策）／町田 基 225
ミニファイル	マイクロ・ナノの分析化学 マイクロ流体チップを用いた細胞の分離／田中 陽 231
話題	オンライン試料濃縮による ナノ微粒子のキャピラリー電気泳動分析／北川 文彦 233
技術紹介	固体材料中の軽元素分析／田中 悟 235
トピックス	アミロイドを標的とする蛍光プローブの開発／朝本 紘充 239 光応答性ナノポアセンサによる 単一生体分子の選択的検出／有馬 彰秀 239
リレーエッセイ	One for all, All for one／上田 忠治 241
このひと	日本分析化学会会長に就任される 大谷 肇 氏／石田 康行 242
会長就任の言葉	会長就任にあたって／大谷 肇 243
論文賞	2022年「分析化学」論文賞受賞論文 244 2022年「分析化学」論文賞受賞論文 245
ロータリー	————— 246 談話室：オンライン、オンデマンド、対面？／執筆者のプロフィール

〔論文誌目次〕	249	〔カレンダー〕	iii
〔求人・求職〕	247	〔広告索引〕	A7
〔お知らせ〕	M1	〔ガイド〕	A8