

ぶんせき Bunseki 2024 Contents 3

目次

とびら	学会の活用法／安田 純子 85
入門講座	データ解析：定量・定性からビッグデータの解析まで 分析法バリデーション／斎藤 嘉朗・柴田 寛子・石井 明子 86
解説	透過電子顕微鏡による固体触媒材料の高分解能観察／日吉 範人 93
ミニファイル	非破壊・固体分析 走査電子顕微鏡法／熊谷 和博 99
話題	海洋試料のアルギン酸分析に向けて／大木 淳之・藤田 雅紀 101
技術紹介	燃焼イオンクロマトグラフィーによる ハロゲンおよび硫黄の分析／林 則夫・長畑 孝典 103
トピックス	ストリッピングボルタンメトリーによる 血清中の微量重金属イオンの同時検出／明珍 尋紀 108 電気化学的 CO ₂ 還元反応による生成物の 質量分析を用いたリアルタイム <i>in situ</i> 測定法／岡崎 琢也 108
リレーエッセイ	せっかくの出会い／座古 保 109
ロータリー	110 談話室：ディープシーズの探求と産学連携／インフォメーション：第 388 回液体クロマトグラフィー研究懇談会；第 59 回フローインジェクション分析講演会；第 16 回千葉県分析化学交流会；第 389 回液体クロマトグラフィー研究懇談会；第 385 回ガスクロマトグラフィー研究懇談会特別講演会／執筆者のプロフィール

〔論文誌目次〕	119	〔広告索引〕	A5
〔お知らせ〕	M1	〔ガイド〕	A6
〔カレンダー〕	iii		