

# ぶんせき Bunseki 2021 Contents 1

## 目次

とびら	巻頭言：年頭のご挨拶／金澤秀子 1
入門講座	分析試料の正しい取り扱いかた 環境（陸水）／望月陽人 2
緊急連載	新型コロナウイルスと分析化学 SARS-CoV-2 感染症の流行と数理疫学／尾又一実 8
講義	化学分析の手段としての放射光メスバウアー分光／筒井智嗣・世木 隆 14
ミニファイル	地域発の分析化学 水俣発の水銀分析法／山元 恵・丸本幸治 21
進歩総説	光ピンセットを用いたエアロゾル研究の最近の進歩／石坂昌司 23
話題	高エネルギー X 線回折を用いた非晶質構造解析／尾原幸治 28
トピックス	酵素を用いない電気化学センサー／杉山恭子 30 ケモメトリックスが決着をつけた BTB の色と分子構造の関係 ／下赤卓史 30
リレーエッセイ	HACCP をご存知ですか？／三宅司郎 32
ロータリー	_____ 33 インフォメーション：第 25 回高分子分析討論会；第 34 回分析化学における不確 かさ研修プログラム；2021 年の表紙デザインについて／執筆者のプロフィール

〔新刊紹介〕	.....13	〔お知らせ〕	.....M1
〔求人・求職〕	.....37	〔カレンダー〕	.....iii
〔論文誌目次〕	.....35	〔広告索引〕	.....A5