## これせき Bunseki 2021 Ontents

	~/~
	747
_	//
	~~~

口人	
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 ( <b>陸水</b> )/望月陽人 <b>2</b>
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-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 <i>14</i>
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	
<del>公</del> 工版刀介)	12 (±\fi\c) +1) M1