

分析化学

第 73 卷第 12 号
2024 年 12 月

特集：フロンティアとしての分析化学：文化財から宇宙まで

目 次

「第 84 回討論会特集論文」特集号の刊行にあたって	667
総合論文	
分析化学を基盤としたラボ分析技術の生産プロセスへの応用	駒谷慎太郎 669
電波及び光学観測による地球外知的生命探査 (SETI) の検出限界と魔法周波数	鳴沢真也 677
報 文	
シンクロトロン蛍光 X 線分析法によるオランダ東インド会社 (VOC) 磁器の 胎土組成分析に基づく産地推定	田端正明 683
非破壊オンサイト分析からみた北東アジアで流通した ガラス玉の化学組成と物質交流	村串まどか・中村和之・中井 泉 691
サポートベクトルマシンを利用した蛍光 X 線迅速元素識別と 文化財試料への適用	森 和明・蓬莱高行・土井友裕・岡田蒼生・町田昌彦・辻 幸一 705
「分析化学」特集“拡がる！分析化学と溶液化学の境界”の論文募集	713
「分析化学」年間特集“環”の論文募集	714
“第 24 回初執筆論文特集”募集のお知らせ	716
テンプレートによる投稿要領	717
「分析化学」に投稿される皆様へ	718

「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。