

特集：表示・起源分析技術の現在

目 次

特集号「表示・起源分析技術の現在」の刊行にあたって.....	65
分析化学総説	
有機化合物の起源追跡のための部位別炭素同位体分析	山田桂太 67
報 文	
ハイパースペクトルイメージングカメラを用いる古代ガラス製ビーズにおける 起源の簡易推定法の提案と応用	阿部善也・杉浦雅乃・村串まどか・鎌田 涼・稲田健一 81
Multiplexed ISSR Genotyping by Sequencing 法による植物資料の法科学的な データ解析法の検討及び実試料を用いた評価	吉川ひとみ・黄 鶴・柘 浩一郎 93
硫黄安定同位体比を用いる緑茶葉産地判別	村上由佳・水田麻美・鳥羽真由子 99
ノ ー ト	
インタラクタンスモードによるトマト糖度非破壊計測の検証	伊藤秀和・森本 進 105
アナリティカルレポート	
日本で利用されている麻黄由来のエキス含有市販医薬品等に含まれる エフェドリン類の特徴について —LC/MSによる検討—	牧野由紀子 111
ICP-OES により測定した国産玄米無機元素含量の産地間の変動, 品種間変異及び収穫年による変動	進藤久美子・安井明美 117
「訂 正」	127
「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	129
「分析化学」年間特集“環”の論文募集	130
“第24回初執筆論文特集”募集のお知らせ	132
テンプレートによる投稿要領	133
「分析化学」に投稿される皆様へ	134

「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。