

分析化学2019.7月号 目次

特集：現場分析を指向する簡便・迅速分析技術の進展

<報 文>

シリンジフィルターを用いる分離濃縮とモリブデン青比色法による水中微量ヒ素の簡易定量

○村居景太 本多宏子 奥村 浩 岡内俊太郎 (共立理化学研究所)

水平リサイクルに向けた可搬型蛍光X線分析装置によるアルミニウム合金の現場分析と合金種同定

上本道久 (明星大学)

<技術論文>

昇温加熱デバイスを備えたDirect Analysis in Real Time (DART)-MS装置を用いた潤滑油の迅速劣化評価

○竹井千香子 吉沢賢一 中村清香 ティエリ フーケ 佐藤浩昭 (バイオクロマト)

多品目の薬物を対象とする病院内での血中濃度測定のための実用的なHPLC分析法の開発

森川 剛 返町美穂 田村和季 守岩友紀子 東海林敦 岡澤香津子 ○柳田顕郎 (東京薬科大学)

キレート固相抽出法によるばいじん抽出液中の3価・6価クロム分別原子吸光分析

○山本和子 坂元秀之 白崎俊浩 (日立ハイテクサイエンス)

振動分光学的手法 (IR・Raman) の現場分析への適用

田村耕平 (日本分光)

<ノート>

トマト破砕物および加工品中リコペンの迅速定量

○伊藤秀和 阪中達幸 (農業・食品産業技術総合研究機構)

<アナリティカルレポート>

固相抽出/脱着/注入全自動オンラインGC質量分析法を用いる環境水中のシマジンとチオベンカルブの定量

○古川浩司 橋本 真 萩尾珠世 本澤大生 大谷美怜 三枝景子 浅井智紀 船倉 洋 佐々野僚一 金子 聡 (三重県環境保全事業団)

新開発「可搬型紫外可視吸収/蛍光分光分析装置」の葛飾北斎肉筆画非破壊オンサイト分析への応用

赤城沙紀 ○阿部善也 和泉亜理沙 平山愛里 村串まどか 中井 泉 下山 進 (東京理科大学)

2019.4.12現在

編集の都合上、変更になる場合がございます。

広告掲載料金(消費税別)

後付 モノクロ1頁	¥80,000
表紙2 モノクロ1頁	¥90,000
表紙3 モノクロ1頁	¥85,000
表紙4 モノクロ1頁	¥100,000

広告スケジュール(予定)

広告申込締切	6月6日
広告原稿締切	6月12日
発行予定日	7月5日

■■■広告掲載のお問合せは■■■

株式会社 明 報 社

104-0061 東京都中央区銀座7-12-4

Tel 03-3546-1337 Fax 03-3546-6306