

執筆者のプロフィール

(とびら)

杉田隆通 (Takamichi SUGITA)

(一社)日本分析機器工業会展示委員会委員長。株式会社島津製作所(〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-12-3 第一アマイビル3F)。京都工芸繊維大学卒業。《趣味》映画鑑賞、旅行。

(ミニファイル)

藤井 拓 (Taku FUJII)

静岡県農林技術研究所茶業研究センター(〒439-0002 静岡県菊川市倉沢1706-11)。

(トピックス)

佐藤聡太郎 (Sotaro SATO)

神戸大学大学院海事科学研究科海事科学専攻

在学中(〒658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町5丁目1-1)。《現在の研究テーマ》バイオコンジュゲーション技術を用いた新しい縮毛矯正技術の開発。

伊左治雄太 (Yuta ISAJI)

国立研究開発法人海洋研究開発機構海洋機能利用部門生物地球化学センター(〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15)。東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻。博士(理学)。

(リレーエッセイ)

植田郁生 (Ikuo UETA)

山梨大学大学院総合研究部工学域物質科学系(〒400-8510 山梨県甲府市武田4-4-37)。豊橋技術科学大学大学院工学研究科機能材料工学専攻。博士(工学)。《現在の研究テーマ》揮発性有機化合物捕集デバイスの開発。

《趣味》家事、コーヒー(?)。

E-mail: iueta@yamanashi.ac.jp

(ロータリー・談話室)

中田 靖 (Yasushi NAKATA)

大阪府立大学研究推進機構食品プロセス工学研究室(〒599-8570 大阪府堺市中区学園町1番2号生物資源開発センター(C8棟)203室)・元堺場テクノサービス。大阪大学理学研究科博士課程高分子科学専攻 単位修得退学。博士(理学)。《現在の研究テーマ》食品の品質評価システムの構築と食品加工プロセスへの応用。《主な著書》中田靖:“第2節 各種表面分析手法 第10項 レーザラマン分光分析”, 数値解析と表面分析によるトライボロジーの解明と制御, 佐々木信也監修, p. 1025, (2018年), (テクノシステム)。

《趣味》ハイキング, 楽器演奏。

E-mail: cyn35130@osakafu-u.ac.jp

原稿募集

話題欄の原稿を募集しています

内容: 読者に分析化学・分析技術及びその関連分野の話題を提供するもので, 分析に関係ある技術, 化合物, 装置, 公的な基準や標準に関すること, 又それらに関連する提案, 時評的な記事などを分かりやすく述べたもの。

但し, 他誌に未発表のものに限ります。

執筆上の注意: 1) 広い読者層を対象とするので, 用語, 略語などは分かりやすく記述すること。2) 啓蒙的であること。3) 図表は適宜用いてもよい。4) 図表を含めて4000字以内(原則として

図・表は1枚500字に換算)とする。

なお, 執筆者自身の研究紹介の場合とすることのないよう御留意ください。

◇採用の可否は編集委員会にご一任ください。原稿の送付および問い合わせは下記へお願いします。

〒141-0031 東京都品川区西五反田1-26-2

五反田サンハイツ304号

(公社)日本分析化学会「ぶんせき」編集委員会

[E-mail: bunseki@jsac.or.jp]