

執筆者のプロフィール

(とびら)

石濱 泰 (Yasushi ISHIHAMA)

京都大学大学院薬学研究科 (〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46-29)。京都大学大学院工学研究科修士課程修了。博士(薬学)。《現在の研究テーマ》プロテオミクスのための基盤技術開発と生命科学への応用。《主な著書》“くすりをつくる研究者の仕事：薬のタネ探しから私たちに届くまで”(分担執筆)(化学同人)。《趣味》音楽鑑賞。
E-mail : yishiham@pharm.kyoto-u.ac.jp

(ミニファイル)

張替直輝 (Naoki HARIKAI)

日本大学薬学部薬品分析学研究室 (〒274-8555 千葉県船橋市習志野台 7-7-1)。昭和薬科大学薬学研究科薬学専攻博士後期 満期退学。博士(薬学)。《現在の研究テーマ》短鎖 DNA の検出法の開発。《主な著書》“薬学分析化学”(廣川書店)。《趣味》ドライブ、音楽鑑賞。
E-mail : harikai.naoki@nihon-u.ac.jp

(トビックス)

中國 学 (Manabu NAKAZONO)

九州大学大学院薬学研究院 (〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1)。九州大学薬学研究科博士課程修了。博士(薬学)。《現在の研究テーマ》蛍光及び化学発光分析試薬の開発。

谷 夢希 (Yumeki TANI)

岡山大学大学院自然科学研究科 (〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中 1-1-1)。岡山大学大学院自然科学研究科博士後期課程修了。博士(理学)。《現在の研究テーマ》エクソソームの新規捕集法・計測法の開発。《趣味》将棋、筋トレ。
E-mail : pp288pm4@s.okayama-u.ac.jp

リー エンティン タビサ

(Tabitha LEE EN TING)

東北大学大学院理学研究科化学専攻(〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3) 東北大学大学院博士課程在学中。《現在の研究テーマ》バクテリア rRNA A-site に対する蛍光性プローブの開発。《趣味》インテリアデザイン、買い物(古着)。

E-mail : lee.en.ting.tabitha.t3@dc.tohoku.ac.jp

(リレーエッセイ)

平田岳史 (Takafumi HIRATA)

東京大学大学院理学系研究科 (〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1)。東京大学。博士(理学)。《現在の研究テーマ》超微量元素分析、宇宙化学、メタロミクス、ナノ粒子計測。《趣味》ドライブ、スキー、カメラ、温泉、鉄道、元素の起源。
E-mail : hrt1@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp

(ロータリー・談話室)

村松康司 (Yasuji MURAMATSU)

兵庫県立大学大学院工学研究科 (〒671-2201 兵庫県姫路市書写 2167)。東北大学大学院理学研究科化学専攻博士前期課程修了。博士(理学)。《現在の研究テーマ》放射光軟 X 線分析技術の開発と産業応用展開。《主な著書》“X 線分光法”(講談社)。《趣味》トレイルランニング、ウルトラマラソン、手筒花火。
E-mail : murama@eng.u-hyogo.ac.jp

原稿募集

ロータリー欄の原稿を募集しています

内容

談話室：分析化学、分析方法・技術、本会事業(会誌、各種会合など)に関する提案、意見、質問などを自由な立場で記述したもの。

インフォメーション：支部関係行事、研究懇談会、国際会議、分析化学に関連する各種会合の報告、分析化学に関するニュースなどを簡潔にまとめたもの。

掲示板：分析化学に関連する他学協会、国公立機関の主催する講習会、シンポジウムなどの予告・お知らせを要約したもの。

執筆上の注意

1) 原稿量は 1200~2400 字(但し、掲示板は

400 字)とします。2) 図・文献は、原則として使用しないでください。3) 表は、必要最小限にとどめてください。4) インフォメーションは要点のみを記述してください。5) 談話室は、自由投稿欄ですので、積極的発言を大いに歓迎します。

◇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

〔電話：03-3490-3537〕