

## 執筆者のプロフィール

(とびら)

金子 聡 (Satoshi KANECO)

三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻 (〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577)。名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程材料機能工学専攻中退。博士(工学)。《現在の研究テーマ》原子スペクトル分析。《主な著書》“原子吸光分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 5)” (共立出版)。《趣味》国際交流。

E-mail : kaneco@chem.mie-u.ac.jp

(ミニファイル)

渋沢謙太郎 (Kentaro SHIBUSAWA)

ベックマン・コールター株式会社 (〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー)。順天堂大学大学院医学研究科博士課程修了。博士(医学)。《現在の研究テーマ》先進医療、救急・災害医療、感染症学、分子細胞生物学、分析機器。《主な著

書》“単核食細胞からの HMGB1 放出に及ぼす生体防御ペプチド CAP11 の効果 (エンドトキシン研究 12 自然免疫学の新たな展開)” (医学図書出版)。

E-mail : KSHIBUSAWA@beckman.com

(トビックス)

高瀬 舞 (Mai TAKASE)

室蘭工業大学大学院工学研究科 (〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1)。北海道大学大学院理学院化学専攻。博士(理学)。《現在の研究テーマ》光機能を有する無機材料を用いる様々な化学反応への応用。《趣味》ドライブ・パドミントン・読書。

E-mail : mai@mmm.muroran-it.ac.jp

田中佑樹 (Yu-ki TANAKA)

千葉大学大学院薬学研究院 (〒260-8675 千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1)。京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻。博士(理学)。《現在の研究テーマ》ICP 質量分析計を用いた、生体試料中の元素・同位体分析法の開発と医学応用。《趣味》研究、愛猫の世

話、サイクリング。

E-mail : yu-ki.tanaka@chiba-u.jp

(リレーエッセイ)

木下健司 (Kenji KINOSHITA)

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター (〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10)。東京薬科大学大学院修了。博士(生命科学)。

E-mail : kinoshita.kenji@iri-tokyo.jp

(ロータリー・談話室)

上野貢生 (Kosei UENO)

北海道大学大学院理学研究院化学部門 (〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目)。北海道大学大学院理学研究科。博士(理学)。《現在の研究テーマ》プラズモンの化学・赤外プラズモンによる分光分析システムの開発。《主な著書》“プラズモンの化学” 上野貢生・三澤弘明 (共立出版)。《趣味》サッカー観戦。

E-mail : ueno@sci.hokudai.ac.jp

## 訂 正

本誌 2020 年第 5 号のインフォメーション「2019 年度液体クロマトグラフィー研究懇談会運営委員会総会 II」(p. 179) において、執筆者名が抜けておりましたので、下記のとおり追記いたします。

(追記) 〔㈱日立ハイテクサイエンス 清水克敏〕

本誌 2020 年第 6 号の目次において、題名に誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。

(誤) 講義 フローサイトメーターによる細胞集団の解析/志村絵理 193

(正) 講義 フローサイトメトリーによる細胞集団の解析/志村絵理 193