

本誌 2023 年第 10 号の入門講座 (p390~397) において著者より依頼がありましたので、下記のとおり訂正いたします。

(訂正) p390 1・1 節 21 行目および p393 3・3 節題の「導電」を「動電」に訂正

執筆者のプロフィール

(とびら)

四宮 一総 (Kazufusa SHINOMIYA)

日本大学薬学部 (〒274-855 千葉県船橋市習志野台 7-7-1). 千葉大学大学院薬学研究科博士後期課程修了. 薬学博士. 《現在の研究テーマ》向流クロマトグラフィーに関する研究. 《主な著書》“Encyclopedia of Chromatography”, (共著), (Marcel Dekker, Inc.). 《趣味》史跡巡り.

E-mail : shinomiya.kazufusa@nihon-u.ac.jp

(ミニファイル)

渡慶次 学 (Manabu TOKESHI)

北海道大学大学院工学研究院応用化学部門 (〒060-8628 札幌市北区北 13 条西 8 丁目). 九州大学大学院総合理工学研究科分子工学博士課程修了. 博士 (工学). 《現在の研究テーマ》マイクロ流体デバイスを利用した分析・診断システムの開発と機能性粒子の開発. 《主な著書》“Applications of Microfluidic Systems in Biology and Medicine”, (Springer), (2019).

《趣味》読書.

E-mail : tokeshi@eng.hokudai.ac.jp

(トビックス)

渡邊 慎平 (Shimpei WATANABE)

理化学研究所放射光科学研究センター法科学研究グループ (〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 物理科学研究棟 312 号室). University of Technology Sydney, Australia. Doctor of Philosophy. 《現在の研究テーマ》新規違法薬物の代謝物の構造分析.

E-mail : shimpei.watanabe@spring8.or.jp

梅宮 茂伸 (Shigenobu UMEMIYA)

東北大学大学院理学研究科 (〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6 番 3 号). 東北大学大学院博士課程修了. 博士. 《現在の研究テーマ》キラルリン酸触媒を用いた不斉反応の開発及び天然物の全合成. 《趣味》読書, ドライブ.

E-mail : shigenobu.umemiya.b5@tohoku.ac.jp

宋和 慶盛 (Keisei SOWA)

京都大学大学院農学研究科 (〒606-8502 京都市左京区北白川追分町京都大学農学研究科生体機能化学分野). 京都大学大学院農学研究科. 博士 (農学). 《現在の研究テーマ》直接電子移動型酵素の機能解明と生体模倣技術への社会実装. 《趣味》ゴルフ, 将棋.

E-mail : sowa.keisei.2u@kyoto-u.ac.jp

(リレーエッセイ)

末吉 健志 (Kenji SUEYOSHI)

大阪公立大学大学院工学研究科応用化学分野. (〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1). 京都大学大学院工学研究科材料化学分野博士後期課程修了. 博士 (工学). 《現在の研究テーマ》ミクロスケール電気泳動を駆使したバイオ分析法の開発. 《主な著書》“機器分析ハンドブック 2 高分子・分離分析編”, (化学同人), (2020), (担当: 5 章 キャピラリー電気泳動, 大塚浩二・末吉健志 共著). 《趣味》燻製 (調理), クラフトビール飲み比べ.

E-mail : sueyoshi@omu.ac.jp