

- ◇昨年末、数年ぶりにインフルエンザに罹患し、40度近い高熱と長引く咳に苦しみました。今シーズンは、インフルエンザ、新型コロナ、マイコプラズマと3種類のウイルス・細菌が猛威を振っているそうです。会員の皆様はもちろん、受験を控える学生さんたちがどうか健康で過ごせるよう、強く願ってやみません。
- ◇本年の入門講座では、「分析におけるコンタミ・キャリアオーバー対策」について、様々な先生からご寄稿をいただきます。コンタミ・キャリアオーバーは、分析の実務において最も重要な確認事項のひとつでありながら、つい見逃してしまいがちな落とし穴です。本講座は、特に初学者の方にとって、その概念や対策を理解する大きな助けになると感じています。次号以降も、是非ご期待ください。
- ◇私事ですが、この3月で任期満了となり、編集委員を退任いたします。至らぬ点ばかりでご迷惑をおかけしたことも多かったと思いますが、編集委員・事務局の皆様はもちろん、原稿のご執筆をいただいた先生方には大変お世話になりました。この場を借りて、厚く御礼申し上げます。学会や誌面でまた皆様にお目にかかれることを、心より楽しみにしております。

[Y.Y.]

〈とびら〉

北の大地から：支部長のひとりごと……………坂入 正敏

〈入門講座〉 分析におけるコンタミ・キャリアオーバー対策

ガスクロマトグラフィーにおける

ゴーストピークの対策……………穂坂 明彦

〈ミニファイル〉 分析用試薬

分離媒体としての気泡……………齋藤 徹

〈話 題〉

硝酸イオンを現場で簡単に測る……………中山 雅晴

◇ 編 集 委 員 ◇

- |                            |                       |  |
|----------------------------|-----------------------|--|
| 〈委員長〉 四宮 一 総 (日 本 大 学)     |                       |  |
| 〈副委員長〉 市場 有 子 (ライオン(株))    |                       |  |
| 〈理 事〉 津越 敬 寿 (産業技術総合研究所)   |                       |  |
| 〈幹 事〉 稲川 有 徳 (宇都宮大院地域創生科学) | 糟野 潤 (龍谷大先端理工)        | 久保田 哲央 (アジレント・テクノロジー)<br><small>(インターナショナル職)</small> |
|                            | 橋本 剛 (上智大理工)          |  |
| 〈委 員〉 石橋 千 英 (愛媛大院理工)      | 上田 忠 治 (高知大農林海洋科学)    | 岡崎 琢 也 (東京都立大都市環境科学)                                 |
|                            | 岡林 識 起 (日大生物資源科学)     | 勝又 英之 (三重大院工)  |
|                            | 古賀 舞 都 (農 研 機 構)      | 坂 真 智子 (株)エスコ  |
|                            | 東海林 敦 (東京薬科大薬)        | 末吉 健志 (北里大理)   |
|                            | 高橋 豊 (EMIS・ソリューションズ職) | 谷合 哲行 (千葉工業大先進工)                                     |
|                            | 原田 誠 (東京科学大理)         | 半田友衣子 (埼玉大工)   |
|                            | 三原 義 広 (北海道科学大薬)      | 盛田 伸一 (東北大院理)  |
|                            | 山崎 由 貴 (国立医薬品食品衛生研)   |  |
|                            |                       | 北 牧 祐 子 (産業技術総合研究所)                                  |
|                            |                       | 島田 健 吾 (石福金属興業(株))                                   |
|                            |                       | 高橋 幸 奈 (九州大カーボン・ニュートン)<br><small>(エネルギー国際研)</small>  |
|                            |                       | 原賀 智子 (日本原子力研究開発機構)                                  |
|                            |                       | 福 島 健 (東 邦 大 薬)                                      |
|                            |                       | 山 口 浩 輝 (味 の 素 (株))                                  |

☑ 複写される方へ

日本分析化学会は学術著作権協会(学著協)に複写に関する権利委託をしていますので、本誌に掲載された著作物を複写する場合は、学著協より許諾を受けて複写してください。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3階  
一般社団法人 学術著作権協会

FAX: 03-3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

なお、複写以外の許諾(著作物の転載願い等)は、学著協では扱っていませんので、直接日本分析化学会へお尋ねください。

ぶんせき 2025年 第2号 (通巻602)

2025年2月1日印刷

2025年2月5日発行

定価1,000円

編集兼発行人 公益社団法人 日本分析化学会

印刷所 〒173-0025 東京都板橋区熊野町13-11

株式会社 双文社印刷

発行所 〒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

公益社団法人 日本分析化学会

電 話 総務・会員・会計: 03-3490-3351

編集: 03-3490-3537

FAX: 03-3490-3572 振替口座: 00110-8-180512

© 2025, The Japan Society for Analytical Chemistry

購読料は会費に含まれています。