

【編集後記】

ようやく日常が戻ってきたと思われた矢先の 2024 年の正月は、暗い気持ちになるニュースによる幕開けとなってしまいました。

編集後記ということで、改めて今号を見返してみると、液体の、液体としての機能を考えるには「適度な」相互作用の大きさというのがキーワードになっているように思います。そもそも液体が、固相を形成するほど分子間の相互作用が強くなり、気体となるほど弱くないときに出現する相ですから、その特性を最大化するのは、相互作用が最大限「適度」であるとき、というのは当然なのかもしれません。ところで、木村先生の「溶液熱化学へのいざない」はもとも「チュートリアル」として企画されたものですが、分量が増えてしまったため、記事として扱うようお願いしたものです。趣旨説明文でも触れたとおり、溶液の化学は範囲が広く、また一方で分析化学や有機化学の基盤となっており、これらを網羅するのは容易なことではありません。「～いざない」は継続して掲載予定ですので、集めれば良い教科書が出来上がるのではないかと期待しています。他にも、紹介したい溶液化学の「新潮流」はありますので、お声掛けしていこうと思います。

(鹿児島大学, 「熱測定」編集委員長 神崎 亮)

【複写される方へ】 Notice about photocopying

本会は下記協会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したい方は、同協会より許諾を受けて複写して下さい。但し(社)日本複写権センター(同協会より権利を再委託)と包括複写許諾契約を締結されている企業の社員による社内利用目的の複写はその必要はありません(社外頒布用の複写は許諾が必要です)。

権利委託先：(中法)学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル, TEL.03-3475-5618, FAX.03-3475-5619, E-mail: info@jaacc.jp

なお、著作物の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、学術著作権協会では扱っていませんので、直接発行団体へご連絡ください。また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, U.S.A. FAX. +1-978-646-8600

2024 年度「熱測定」編集委員会

(委員長) 神崎 亮

(編集委員) 岩間 世界, 神山 匡, 玉井 伸岳, 西本 右子, 丹羽 栄貴, 野口 真理子, 廣瀬 雅子

(拡大編集委員) 川田 友紀, 京免 徹, 島本 茂, 高橋 仁徳, 堀井 洋司, 松木 均, 山下 智史

熱測定 Vol.51, No.1, 2024

昭和 52 年 5 月 27 日 第 4 種郵便物 (学術刊行物) 認可

2024 年 1 月 20 日 印刷

2024 年 1 月 25 日 発行

発行人 日本熱測定学会 森川 淳子

事務局 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-15-9 須磨マンション 901

TEL. 03-6310-6831 FAX. 03-6759-3981 E-mail: netsu@mbd.nifty.com

熱測定原稿 E-mail: edit@netsu.org

学会ホームページ <https://www.netsu.org/JSCTANew/>

郵便振替口座 00190-5-110303