

## 【編集後記】

昨秋以降、一旦は収まりかけたかに見えた新型コロナウイルス感染症ですが、新年に入り新種オミクロン株の急激な感染拡大により第6波に突入しました。このような非常に不安定な世情の中、最初の「熱測定」誌のお届けとなります。会員の皆様におかれましては、ご不自由な生活を強いられているものと拝察致します。コロナ禍に屈せず刊行を続けている本誌を手に取り、少しでも今後の熱測定研究への活力にしていいただければと存じます。

さて、本号からは川上前編集委員長より業務を引き継ぎました私が新旧の編集委員と共に本誌の編集作業に1年間携わらせていただくことになりました。どうぞ宜しくお願い致します。例年、No.1は前編集委員長の企画による特集記事を掲載しており、本号では「ソフトマターの物理化学」と題して、水溶液、イオン液体および生体分子（脂質、糖質）といった柔らかい物質の状態や構造が示す特徴的な熱的挙動に関する研究が詳しく解説されています。加えて、本号から4回の予定で猿山靖夫元会長によるチュートリアル「温度変調 DSC」が開始になりました。温度変調法にご興味のある皆様は、是非、お読みください。

現在、編集委員会では熱測定誌の J-STAGE 上への搭載を進めようとしています。本誌は以前、科学技術振興機構（JST）の支援により創刊号から途中まで J-STAGE 上に搭載されていたので、それを継続し、今後は新刊号に対しても運営していく予定です。本誌が J-STAGE 上に搭載となれば、各記事に DOI（Digital Object Identifier）番号の付与、記事のアクセスランキングや新刊号案内など、数々の有益なサービスを皆様へご提供できるようになります。なるべく早期に公開できるように準備を進め、公開時にはあらためてご案内をさせていただきます。

（松木 均）

## 【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

## 2022 年度「熱測定」編集委員会

（委員長）松木 均

（編集委員）京免 徹, 神崎 亮, 川田 友紀, 島本 茂, 高橋 仁徳, 堀井 洋司, 山下 智史,

（拡大編集委員）川路 均, 寺島 幸生, 川上 亘作, 鈴木 晴, 古島 圭智, 吉田 慎一

熱測定 Vol.49, No.1, 2022

昭和 52 年 5 月 27 日 第 4 種郵便物（学術刊行物）認可

2022 年 1 月 20 日 印刷

2022 年 1 月 25 日 発行

発行人 日本熱測定学会 中澤 康浩

事務局 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-6-7 宮沢ビル 601  
TEL. 03-5821-7120 FAX. 03-5821-7439 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