

## 編集後記

熱測定誌 Vol.46, No.4 をお届けします。本号は、7編の解説と1編のチュートリアルを掲載する本文74頁という近年にない厚さになっており、読み応えのある内容になっています。企業での高分子の材料開発における熱分析の活用事例についての解説、スキンケア化粧品開発における熱分析の活用についての解説、自動車用蓄熱材料における冷結晶化現象の解明についての解説、微小熱電対を用いた熱分析顕微鏡法についての解説、周期加熱法における温度波形についての解説、電解誘起強磁性を示す分子磁性体の磁化測定についての解説、超高速 DSC を用いた液体・液体転移の研究についての解説、分析化学の背景にある熱力学についての解説、そしてチュートリアル「熱分析をさらに活用するために」第3回を掲載しています。

超大型の台風19号の襲来やラグビーワールドカップで日本チームが快挙を成し遂げる中で最終稿を読みましたが、特に若手の方が非常に面白い記事を書いておられていて、興味が湧きました。御多忙にもかかわらず面白い記事を書いて下さった執筆者の方々、快く査読を引き受けて下さった査読者の方々に深く感謝いたします。

また、私事ですが今号で編集委員の任期が終わります。都合が悪くて編集委員会には出席できておりませんでした。編集委員長がしっかりと手綱を握られて期限通りに原稿を集める努力をされていたので無事に2年間を過ごすことができました。ありがとうございました。

(八尾 晴彦)

## 【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

## 2019年度「熱測定」編集委員会

(委員長) 織田 昌幸

(編集委員) 阿部 陽香, 川上 亘作, 川路 均, 寺島 幸生, 八尾 晴彦, 山田 秀人

(拡大編集委員) 池内 賢朗, 戸田 昭彦, 名越 篤史, 西本 右子, 米持 悦生

## 2020年度「熱測定」編集委員会

(委員長) 川路 均

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

(拡大編集委員) 阿部 陽香, 織田 昌幸, 名越 篤史, 八尾 晴彦, 山田 秀人, 米持 悦生

熱測定 Vol.46, No.4, 2019

2019年10月20日 印刷

昭和52年5月27日 第4種郵便物(学術刊行物)認可

2019年10月25日 発行

発行人 日本熱測定学会 古賀 信吉

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 <http://www.netsu.org/>  
郵便振替口座 00190-5-110303