

【編集後記】

今年3月にメキシコで発生した新型インフルエンザが、4月には全世界に流行し始めました。日本でもメキシコやアメリカ合衆国に行った方の中に新型インフルエンザに感染した方が出始め、とうとう5月のゴールデンウィーク明けには、兵庫県と大阪府を中心とした関西地方で、海外渡航歴のない方の間でも大流行してしまいました。私の住んでいる神戸市でも、多くの感染者が出た関係で全ての学校が休校になったりと、一時は大変な事態となりました。行政や各個人の努力のおかげで、最近やっと感染拡大が収束に向かい始めているようです。幸いにも今回の新型インフルエンザが弱毒性であったため、大きなパニックも起きることなく、各人比較的冷静に行動できているように思われます。将来発生するかもしれない強毒性の新型インフルエンザに対処する、ある意味予行演習になったように感じました。

さて、今回の熱測定誌 Vol.36, No.3では、オリジナル論文1件、研究ノート2件、2008年度学会奨励賞紹介記事を含む解説記事4件と盛り沢山の記事を掲載しております。記事内容も、理論や実験、装置開発、新規物質に関する事柄と多岐にわたっておりまして、読み応えのある号になっているものと思います。特に、田崎氏の「熱伝導系の熱力学」では、本来平衡系において体系化されている熱力学を非平衡系へと拡張していく足掛かりとなる非平衡定常系における熱力学について紹介されています。非平衡熱力学の理論に対する今後の展開に注目したいところです。

(宮崎裕司)

【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.

TEL. +1-978-750-8400, FAX. +1-978-646-8600

2009年度「熱測定」編集委員会

(委員長) 齋藤一弥

(編集委員) 有田裕二, 内山進, 小川英生, 神崎亮, 猿山靖夫, 宮崎裕司, 米持悦生

(拡大編集委員) 清野肇, 古賀信吉, 武田清, 橘信, 中澤康浩, 松本里香

熱測定 Vol.36, No.3, 2009

昭和52年5月27日 第4種郵便物(学術刊行物)認可

平成21年6月10日 印刷

平成21年6月15日 発行

発行人 日本熱測定学会 稲葉章

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://wwwsoc.nii.ac.jp/jscta/index.html>

郵便振替口座 00190-5-110303