

## 【幹事会のページ】

前号ご報告以降、顔を合わせての幹事会開催はありませんが、メール会議を重ねながら各計画の具体化を進めております。次回の幹事会の開催は5月23日(土)を予定しています。

### 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) への対応について

幹事会では、熱測定講習会などの学会主催イベントの実施の可否について、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の状況を見ながら適宜議論しております。学会ホームページや熱測定エクспレスで最新情報を配信いたしますので、ご確認ください。

### 次期委員候補者の推薦

2021-2022年度の日本熱測定学会委員候補者の推薦を受付中です。詳細は、前号 (Vol.47, No.1) の会告欄をご覧ください。推薦書の締め切りは5月11日(月)必着です。

### 学会賞・奨励賞候補者の募集

2020年度の日本熱測定学会学会賞・奨励賞の候補者を募集しています。推薦および申請の締め切りは4月30日(木)(当日消印有効)、締切間近です。詳細は、前号 (Vol.47, No.1) の会告欄をご覧ください。

### 若手奨励金候補者の募集

「熱測定若手奨励金」の候補者を募集しています。申請の締め切りは4月30日(木)、締切間近です。詳細は、前号 (Vol.47, No.1) の会告欄をご覧ください。

### 事業報告・計画

(1) 熱測定スプリングスクール 2020 (第84回熱測定講習会)は COVID-19 対策のため中止となりました。詳細は本号の会告欄をご覧ください。

(2) 第15回熱分析基礎講座が6月25日(木)に近畿大学東京センターで開催されます。詳細は、前号 (Vol.47, No.1) ならびに本号の会告欄をご覧ください。

(3) 熱測定サマースクール 2020 (第85回熱測定講習会)を8月27日(木)～28日(金)に京都大学桂キャンパスで開催予定です。詳細は、本号の会告欄をご覧ください。

### 熱測定討論会

(1) 第56回熱測定討論会は2020年9月9日(水)～9月11日(金)に山崎淳司先生(早稲田大学)を実行委員長として早稲田大学西早稲田キャンパスで開催されます。詳細は、前号 (Vol.47, No.1) ならびに本号の会告欄をご覧ください。

(2) 第57回熱測定討論会は2021年に清水由隆氏(産総研)と阿部陽香氏(産総研)を実行委員長として、つくば地区で開催される予定です。

### 学会機能拡充の取り組み

幹事会では、学会機能の拡充へ向けて、種々の取り組みを構想・実現しています。

- (1) 前号 (Vol.47, No.1) より、学生会員を対象として、学会誌の冊子体を郵送する代わりに PDF 配信を始めました。
- (2) 月に一回(第3月曜日)の会員向けメールマガジン「熱測定エクспレス」の発行を行っております。また、必要に応じて臨時号(号外)も発行しております。会員や維持会員の皆さまから、イベント案内など会員向けのお知らせを掲載希望される場合は、前月末までに、CTAexpress@netsu.org へ情報をお寄せください。なお、掲載の適否に関する判断は、幹事会にご一任ください。
- (3) 熱測定分野の様々な質問を受け付け、会員内専門家へと橋渡しする「熱測定コンシェルジュ室」を運用しております。学会ホームページ(“学会活動”)よりお申し込みください。
- (4) 若手奨励のため「熱測定若手奨励金」を設立しました。

### その他

(1) 幹事会では、講演会、ワークショップその他の学術的企画および会誌記事案を随時募集しております。企画案をお持ちの場合は企画幹事、編集委員会、または学会事務局までご連絡ください。

(2) 学会ウェブサイトは随時更新しておりますので、ご利用ください。URLは<http://www.netsu.org/>です。会員限定部分はユーザー名「jscta」、パスワード「netsu」でご覧になれます。

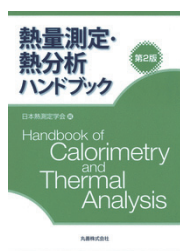
(3) 会費の速やかな納付にご協力ください。なお銀行引き落としも可能ですので、詳細は学会事務局にお尋ねください。学生会員の方は、卒業・修了の際に正会員への変更等のご連絡を事務局宛にお願い致します。

(4) 会員から幹事会への情報やご意見の提供は、「熱測定エクспレス」(CTAexpress@netsu.org) またはご意見ボックス (goiken@netsu.org) 宛てにお寄せ下さい。

### 年間予定表 (本会主催行事のみ、3月25日現在)

2020年	
4月25日	「熱測定」Vol.47, No.2 発行予定
4月30日	学会賞等候補者締切 (消印有効) 若手奨励金候補者締切
5月23日	第3回幹事会
6月25日	第15回熱分析基礎講座
7月10日	「熱測定」Vol.47, No.3 発行予定
8月27日～28日	熱測定サマースクール 2020 (第85回熱測定講習会)
8月(予定)	第4回幹事会
9月9日～11日	第56回熱測定討論会、第1回幹事会(新旧合同)、第1回委員会、第47回通常総会
10月25日	「熱測定」Vol.47, No.4 発行予定

## 熱量測定・熱分析ハンドブック 第2版



日本熱測定学会 編  
出版社：丸善出版  
384ページ 2010年1月発刊 B5版

\*価格8,250円(税込)のところ、日本熱測定学会特別価格6,900円(税込)＋送料にて頒布いたします。

本書は第3版が現在編集中ですが、それには引き継がれない項目も第2版には多くあります。この機会に入手されることをお勧めいたします。

### 目次

- 1 熱量測定と熱分析で何がわかるか
    - 1.1 熱量測定
    - 1.2 熱分析
  - 2 どのような測定法があるか
    - 2.1 温度測定
    - 2.2 熱量測定の原理と方法
    - 2.3 熱分析の原理と方法
    - 2.4 その他の測定の原理と方法
  - 3 どのように解析するか
    - 3.1 熱量測定データの解析
    - 3.2 熱分析の測定技法と解析
  - 4 熱力学データベースをどのように活用するか
    - 4.1 熱力学データベース
    - 4.2 熱力学データベースの応用
  - 5 どのように応用するか
    - 5.1 金属・合金
    - 5.2 無機化合物・セラミックス
    - 5.3 有機・高分子
    - 5.4 生体分子
    - 5.5 医薬品
    - 5.6 食品・生物材料
  - 6 付録
- 索引

内容詳細は以下をご参照ください。

<https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b293734.html>

お申込は、下記事務局まで、(1)書名、(2)送付先郵便番号・住所、(3)所属・部署、(4)氏名、(5)電話番号をご記入の上、電子メールにてお送りください。

現品と請求書をお送りします。見積書などご必要な方はお申込の際に記載願います。

日本熱測定学会 事務局 E-mail: [netsu@mbd.nifty.com](mailto:netsu@mbd.nifty.com)