

【幹事会のページ】

3月5日(土)に臨時の幹事会をオンラインで開催しました。次の幹事会の開催は5月28日(土)を予定しています。

次期委員候補者の推薦

2023-2024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.49, No.1)の会告欄をご覧ください。推薦書の締切は5月31日(火)必着です。

事業報告・計画

(1)本年度の熱測定講習会は、昨年度に引き続き熱測定講習会と熱分析基礎講座を合わせた合同オンライン開催とします。第3版熱量測定・熱分析ハンドブックの解説・補足をベースとした内容で、基礎から中級レベルさらには応用まで視野に入れた内容を企画しています。講習会は6月17日(金),7月8日(金),8月5日(金),8月26日(金),9月16日(金)の5日間に分けてオンライン配信する予定です。詳細は、本号の会告欄をご覧ください。

熱測定討論会

(1)第58回熱測定討論会は2022年10月26日(水)～28日(金)に川上亘作氏(物質・材料研究機構)と山口勉功氏(早稲田大学)を実行委員長として、オンラインとサテライト会場(早稲田大学)を併用して開催の予定です。新型コロナウイルスの感染状況に応じて、サテライト開催については変更の可能性があります。熱測定エクスプレス、ホームページ等で新しい情報をお伝えしていきます。また、これに併せて10月25日(火)～26日(水)に国際シンポジウム Virtual Inter-continental Assembly on Calorimetry and Thermal Analysis 2022 (VIACTA2022)を開催する予定です。

(2)第59回、60回熱測定討論会の開催地を募集いたします。締め切りは9月30日(金)(当日消印有効)です。詳細につきましては、本号の会告をご覧ください。

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、種々の取り組みを進めています。

(1)月に1回の会員向けメールマガジン「熱測定エクスプレス」の発行を行っております。

(2)本年第1号より、学会誌のPDFファイルの案内を熱測定エクスプレスにて配信することにしました。正会員、維持会員の皆様には、従来通り冊子体の送付も行っています。

(3)熱測定誌のJ-STAGE掲載の再開を予定しております。これまで、熱測定誌の内容は、創刊号(1974年)から第34巻(2007年)までJ-STAGEに掲載されていますが、それ以降の掲載が中断されてきました。近年は、学術雑誌の参考文献にDOI番号を記載する機会が多くなっていることから、幹事会では、可能であれば本年の熱測定誌(第49巻)第1号よりJ-STAGE掲載を再開する方向で準備を進めております。

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もしくは編集委員会委員、または学会事務局までご連絡ください。

(2)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。

(3)学会ウェブサイト随時更新しておりますので、ご活用ください。URLは<https://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。

(4)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、ご希望の方は学会事務局にご連絡ください。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。

(5)会員から幹事会への情報やご意見の提供は、「熱測定エクスプレス」(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。慶弔の通知、会員が関係したイベントの報告、教員・研究員募集等の公募情報の案内、幹事会へのご意見等にご活用ください。公募情報の案内に関しては①大学または企業名、②ポストおよび分野、③問い合わせ先、④参照ホームページのURLを記載ください。会員への通知の適否に関する判断は、幹事会にご一任ください。

年間予定表(本会主催行事のみ、4月1日現在)

2022年

4月25日	「熱測定」Vol.49, No.2 発行
4月30日	学会賞等候補者締切 若手奨励金候補者締切
5月28日	第3回幹事会
5月31日	次期委員候補者締切
6月17日	熱測定オンライン講習会①
7月8日	熱測定オンライン講習会②
7月25日	「熱測定」Vol.49, No.3 発行
8月5日	熱測定オンライン講習会③
8月26日	熱測定オンライン講習会④
8月	第4回幹事会
9月16日	熱測定オンライン講習会⑤
9月30日	第59回、第60回熱測定討論会開催候補地締切
10月25日	「熱測定」Vol.49, No.4 発行
10月25日～26日	国際シンポジウム(VIACTA2022)
10月26日～28日	第58回熱測定討論会(オンライン、一部サテライト会場:早稲田大学)、第1回幹事会(新旧合同)、第1回委員会、第49回通常総会

熱測定討論会講演要旨集頒布のお知らせ

第55回熱測定討論会講演要旨集

会 期：2019年10月24日～26日
会 場：近畿大学東大阪キャンパス
内 容：シンポジウム「熱測定と中性子散乱の相補利用」
ミニシンポジウム「熱測定が支える産業と社会」
金属・無機固体・セラミックス，生体・医薬・食品，
エネルギー・環境・熱測定基盤，高分子・有機，
磁性体，錯体，液体・溶液・集合体，界面，教育
価 格：3,300円（税込，送料別）

第54回熱測定討論会講演要旨集

会 期：2018年10月31日～11月2日
会 場：東京工業大学すずかけ台キャンパス
内 容：ミニシンポジウム「産業を支える熱測定」～企業
における熱分析活用事例を学ぼう！～ チュート
リアル「DSCの基礎と応用」
金属・無機固体・セラミックス，生体・医薬・食
品，高分子・有機物，磁性体・錯体，液体・溶
液・集合体・界面，教育
価 格：3,300円（税込，送料別）

第53回熱測定討論会講演要旨集

会 期：2017年11月4日～6日
会 場：福岡大学七隈キャンパス
内 容：金属・無機固体・セラミックス，生体・医薬・食
品，教育，液体・溶液・集合体・界面，高分子・
有機物，熱測定基盤・磁性体・錯体
価 格：3,300円（税込，送料別）

第52回熱測定討論会講演要旨集

会 期：2016年9月28日～30日
会 場：徳島大学常三島キャンパス
内 容：シンポジウム「生体分子と熱測定」チュートリアル
「熱測定・熱分析」
熱測定基盤，高分子・有機物，金属・無機固体・
セラミックス，生体・医薬・食品，溶液・溶液・
集合体・界面
価 格：3,300円（税込，送料別）

お申込は，以下事務局まで，(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。折り返
し，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