【主催事業】

2022年度日本熱測定学会 学会賞・奨励賞候補者募集のお知らせ

2022年度の学会賞および奨励賞候補者の募集を下記の要領で行います。多数のご応募を期待いたします。

なお,今年度の選考委員会は 齋藤 一弥 (委員長),城所 俊一,古賀 信吉,戸田 昭彦,森川 淳子 委員 (敬 称略)で構成されています。

記

1. 表彰の対象と候補者の資格

- (1) 学会賞: 2022年4月1日現在,本会会員歴3年以上の正会員であって,熱測定分野における技術進歩,学術研究等において顕著な業績または功績のあった個人,あるいはグループ。
- (2) 奨励賞: 2022年4月1日現在,本会会員歴1年以上の会員であって,満40歳に達しない者を対象とし,熱測定に関する先導的,開拓的な優れた研究業績を挙げ,その研究のさらなる発展が期待される個人。

2. 候補者の推薦および申請の方法

- (1) 学会賞および奨励賞のいずれの場合も,自薦,他薦の別を問わず,以下に指定された書類を提出締切日までに 学会事務局に郵送すること。
- (2) 他薦の場合、推薦者も本会会員であること。

3. 提出書類

- (1) 候補者推薦書・申請書1部 (指定様式を日本熱測定学会ホームページからダウンロードして作成すること。(https://www.netsu.org/JSCTANew/?page id=130)
 - ・学会賞:様式A ・奨励賞:様式B
- (2) 関連資料 (論文別刷,技術資料など) 5件以内

4. 提出先

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-6-7 宮澤ビル601 日本熱測定学会 学会賞等選考委員会 TEL. 03-5821-7120, FAX. 03-5821-7439

E-mail: netsu@mbd.nifty.com

5. 提出締切

2022年4月30日(土)(当日消印有効)

6. 選考方法

「日本熱測定学会 学会賞等選考委員会規定」に従う。

7. 選考結果の公示と表彰

会誌「熱測定」Vol.49, No.3の会告において受賞決定者を公示する。また,2022年10月26日(水)から28日(金)(予定)に開催される第58回熱測定討論会期間中の第49回通常総会において表彰を執り行う。

2022年度熱測定学会 若手奨励金候補者募集のお知らせ

2022年度の「熱測定若手奨励金」の募集を下記の要領で行います。奮ってご応募下さい。なお、本奨励金は2019年度から設立されたものです。詳しくは本号記載の会則ページをご覧下さい。

記

1. 奨励金の対象

本奨励金は、学生会員または会費減免制度の適用対象である正会員が、2022年1月から2023年3月までに海外で開催される関連分野の国際会議で発表する場合を対象とする。

2. 奨励金の支給額

1会議2件を上限とし、学会登録料または5万円のうちの小さい額を支給する。

3. 提出書類

以下の書類を電子メールで送付, または現物 (複写も可) を郵送すること。

- (1) 会議の概要(会議名, 開催日時, 討論主題など)
- (2) 発表のタイトル、要旨(いずれも英文)および種別
- (3) プログラムなど、応募者が発表することが分かる資料(申請時点で決定されていない場合は指導教員などによる証明で可、プログラムなどを後日提出のこと)
- (4) 参加登録費が分かる資料(外貨建ての場合は日本円相当額が分かる資料)

4. 提出先

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-6-7 宮澤ビル601 日本熱測定学会事務局

TEL. 03-5821-7120, FAX. 03-5821-7439

E-mail: netsu@mbd.nifty.com

5. 提出締切

2022年9月30日 (金)

6. 選考方法

「熱測定若手奨励金規定」および細則に従う。助成対象者には、決定次第速やかに連絡する。選考結果は「熱測定エクスプレス」等で公表する。

7. 報告書の提出

奨励金受給者には報告書の提出を義務付ける。ただし, 会誌「熱測定」への報告記事をもって代えることができる。

次期(2023~2024年度)日本熱測定学会 委員候補者の推薦について

会則第9章第36条に従い,次期委員候補者(任期:2023~2024年度)の推薦を下記の要領で募集いたします。

記

1. 委員候補者推薦にかかわる規定

日本熱測定学会会則第36条:正会員は5名以上の連名で推薦候補者を立てることができる。

2. 委員候補者の推薦方法

委員候補者推薦に際しては,候補者本人の内諾を得たう えで以下の内容を記載した推薦書(書式自由)を作成し, 日本熱測定学会事務局まで郵送してください。

- (1) 委員候補者の氏名, 所属, 会員番号
- (2) 推薦者(正会員5名以上の連名)の氏名,所属, 会員番号
- (3) 推薦代表者の自筆署名と署名日付

3. 推薦書送付先および問合せ先

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-6-7 宮澤ビル 601 日本熱測定学会 事務局

TEL. 03-5821-7120, FAX. 03-5821-7439 E-mail: netsu@mbd.nifty.com

4. 推薦書締切: 2022年5月31日(火)必着

熱測定ワークショップおよび 熱測定講演会の募集

日本熱測定学会では、会員が主体となって開催するワークショップおよび講演会を、学会行事として行うことで支援(補助金5万円)をしています。ワークショップは1985年の第1回から始まり、これまでに57回を数えています。小さな会合から数十名規模の集会まで様々です。講演会も、国内外の講師により、様々なテーマで開催されています。ぜひ、この制度をご利用いただき、皆様の研究・開発をより活性化させるためにお役立てください。

開催のテーマ、希望、案がありましたら、学会事務局あるいは企画幹事までご連絡下さい。ご参考までに、最近開催されたワークショップのテーマを以下に記載します。https://www.netsu.org/JSCTANew/?page id=68

第48回 新時代の熱分析技術(2011年3月2日, 東京)

第49回 上手な熱分析・熱測定の活用法(2012 年 3 月 2 日, 東京)

- 第 50 回 Asian SEDPHAT Workshop: A workshop focused on ITC analysis(2012 年 9 月 13 日,横浜)
- 第 51 回 Workshop on the Analysis of ITC Data(2014 年 6 月 28 日,東京)
- 第52回 ナノカロリメトリー (2014年12月11日, 東京)
- 第 53 回 ナノ粒子, ナノ構造体の熱測定 (2016 年 11 月 29 日、大阪)
- 第54回 温度制御のための電子回路作製講習会(2018年 8月21日,22日,大阪)
- 第 55 回 液体,溶液中でのナノ構造と熱力学(2019年2月

1日, 大阪)

第 56 回 熱測定のための電子工作とプログラミング講習 会 A to Z (2019 年 8 月 30 日, 31 日, 大阪)

第 57 回 超高速熱分析の研究最前線(2019 年 7 月 30 日, 東京)

日本熱測定学会 企画幹事 気谷 卓

寺島 幸生

葛西 佑一

田中 俊一

第 59 回熱測定討論会(2023 年)および 第 60 回熱測定討論会(2024 年) 開催候補地の募集

熱測定討論会の開催候補地につきましては,第38回より立候補をお願いして開催地を決定しております。このたび,第59回熱測定討論会(2023年)および第60回熱測定討論会(2024年)の開催候補地を公募いたします。下記の要領で立候補を届出いただきますようお願いいたします。

記

- [1] 提出書類: 代表者の氏名と連絡先,候補地の概要 (会場等),および開催予定時期を記載した書類 (自由形式)。特に,熱測定討論会における特別企 画の案などがありましたら記載して下さい。
- [2] 提出締切: 2022年9月30日(金)
- [3] 提出先:日本熱測定学会事務局 〒101-0032 東京都 千代田区岩本町 1-6-7 宮沢ビル 601 E-mail: netsu@mbd.nifty.com

【共催・協賛事業】

コロイド先端技術講座 2021 -先端バイオ計測技術・研究から学び, コロイド界面化学のあらたな見方を探る-

主 催:日本化学会コロイドおよび界面化学部会

協 賛:日本熱測定学会ほか

会 期:2022年2月8日(火)オンラインにて開催 問合先:日本化学会 コロイドおよび界面化学部会

E-mail: jigyoukikaku_02@colloid.csj.jp URL https://csjcolloid202202.peatix.com

第59回日本伝熱シンポジウム

主 催:日本伝熱学会

協 賛:日本熱測定学会ほか

会 期:2022年5月18日 (水) ~20日 (金)

会 場:長良川国際会議場(岐阜市)

問合先:第59回日本伝熱シンポジウム実行委員会

事務局 E-mail: symp2022@htsj-conf.org URL https://htsj-conf.org/symp2022/index.html