

**第 58 回熱測定討論会  
および  
国際シンポジウム (VIACTA2022)  
Virtual Intercontinental Assembly on Calorimetry and Thermal Analysis 2022**

**主 催**：日本熱測定学会

**会 期**：2022 年 10 月 25 日（火）～ 10 月 26 日（水）国際シンポジウム

2022 年 10 月 26 日（水）～ 10 月 28 日（金）熱測定討論会

ハイブリッド開催

**オンサイト会場**：早稲田大学リサーチイノベーションセンター（121 号館）

（〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町 513）

**討論会 HP の URL**：<https://www.netsu.org/2022online/58touron/>

**国際シンポジウム HP の URL**：<https://www.netsu.org/2022online/2022viacta/>

\*オンライン開催を基本としますが、熱測定討論会については一部現地開催を組み合わせたハイブリッド方式を予定しています。ただし新型コロナウイルス感染症等の影響により、完全オンライン開催となる場合があります。その場合は 9 月を目処に本 HP 等でお知らせします。現地参加の場合には、マスク着用、アルコール消毒など基本的な感染対策をお願い致します。引き続き、熱測定エクспレスや討論会、国際シンポジウムのホームページに情報を更新して参ります。

討論会の構成：特別講演(ハイブリッド)、一般講演（ハイブリッドまたはオンライン）、インタラクティブセッション（オンライン）、受賞講演（ハイブリッドまたはオンライン）

また、一般講演（ハイブリッド）およびインタラクティブセッションにおいて、優秀学生講演賞（受賞時に学生会員であること）を設定致します。発表形式については後日ご案内いたします。若手研究者の皆様、学生の皆様の積極的なご参加をよろしくお願い致します。

セッションのテーマ：一般講演は、(1) 熱測定基盤（測定法・装置を含む）、(2) 磁性体・錯体、(3) 液体・溶液・集合体・界面、(4) 金属・無機固体・セラミックス、(5) 生体・医薬・食品、(6) 高分子・有機物、(7) エネルギー・環境、(8) 熱科学の教育に分類してプログラムを編成します。

**発表申込締切**：2022 年 9 月 14 日（水）

**発表要旨原稿締切**：2022 年 9 月 30 日（金）

**参加登録締切**：2022 年 10 月 17 日（月）

\* 討論会 HP より参加登録を行い、その際の指示に従って参加登録費をお支払いください。

\* 参加登録費のお支払いを確認後に、オンライン討論会 HP へのアクセス方法をご案内いたします。

\* オンライン会議システムへの登録等の都合上、締切後に参加登録されてもオンラインでの参加はできません。

ご登録および参加登録費のお支払いは上記締切日までにお願いいたします。

\* 発表申込、発表要旨原稿の投稿および参加登録は討論会 HP から行ってください。

**参加登録費**：(要旨集 (PDF) 代を含む)

日本熱測定学会、共催・協賛学協会 会員 6,000 円

日本熱測定学会、共催・協賛学協会 学生会員 2,000 円

非会員 一般 10,000 円

非会員 学生 4,000 円

発表を行わない学生会員（学部生・院生） 1,000 円

\* 国際シンポジウムの参加費は討論会の参加費に含まれます

\* 70 歳以上の正会員のうち、希望される方の参加登録費を無料にいたします

**実行委員会実行委員長**：川上 亘作（物材機構）・山口 勉功（早稲田大）

**問合先**：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

TEL: 03-5821-7120, FAX: 03-5821-7439 E-mail: [netsu@mbd.nifty.com](mailto:netsu@mbd.nifty.com), 学会 URL: <https://www.netsu.org/>

**討論会オンサイト会場へのアクセス**：最寄り駅 東京メトロ 東西線 早稲田駅から徒歩 3 分