

(一社)日本熱処理技術協会中部支部 第15回 中部支部講演大会 開催のご案内

日本熱処理技術協会中部支部支部長 田中浩司

日本熱処理技術協会中部支部では、第15回となる支部講演大会を2025年4月24日(木)に開催いたします。昨年に引き続き、一般講演や依頼講演に加え、ご好評を頂いている熱処理コンテスト(第4回)の結果発表も行います。

一般講演の形式として、口頭発表もしくはポスターセッションを選択して頂けます。新規な学術成果だけでなく、特徴のある研究や実験装置の紹介、開発・改善事例の紹介など幅広い内容を募集いたします。発表形式に関わらず、学生会員と企業会員の情報交換の場として、相互に活用して頂ければと思います。

会場/オンライン双方での参加・聴講を可能としますが、会場ではいっそう交流を深めて頂ける機会を提供します。新しい熱処理の知見を得る・多様な熱処理の仕事を学ぶ・エンジニアとしての将来・熱処理の未来を考えるなど、さまざまな目的で皆様奮ってご予定・ご参加下さるようご案内申し上げます。

1 概要

- 日程 2025年4月24日(木) 9:45~17:00(予定)
- 会場 愛知県技術開発交流センター 交流ホールおよびMicrosoft Teams
(交通アクセスは<http://www.aichi-inst.jp/kouryu/access/>をご覧ください)
- 実施方法 会場およびWeb配信
- プログラム概要
 - 1) 依頼講演
 - 2) 一般講演 口頭発表
 - 3) 一般講演 ポスターセッション
 - 4) 第4回熱処理コンテスト結果発表(課題詳細は[熱処理コンテストのページ](#)をご覧ください)
 - 5) 交流会

2 講演募集要項

熱処理・表面改質に関わる学術研究、ならびに事例報告や改良・改善提案を対象としています。また、熱処理の将来に向けて、企業で取り組み中の支援技術や職場活動、大学・高専・公設試の各研究室におけるホットな研究や技術調査など、現在実施中の活動の紹介も歓迎します。産・官・学の若手技術者や研究者、大学院生、学生の積極的なご発表を期待しています。

1) 口頭発表

- ・発表時間 講演10分以内、質疑5分以内

- ・表彰 優秀な講演に対してベストプレゼンテーション賞の表彰を行います。
- ・申込方法 下記 URL または右の QR コードより講演申込み Form にてお申し込み下さい。
<https://forms.office.com/r/7DDj2sfGnh>
- ・申込締切 2025 年 2 月 27 日(木) 17:00
- ・講演予稿 A4 1 枚です。講演申込された方に書式を送付致します。



2) ポスターセッション

- ・討議時間 45 分
- ・申込方法 口頭発表と同じ Form にてお申し込み下さい。
- ・申込締切 2025 年 2 月 27 日(木) 17:00
- ・講演予稿集 4A 1/2 枚です。講演申込された方に書式を送付致します。

ご注意

- ※ 発表者として申込できるのは、口頭発表／ポスターセッションのいずれか 1 件とします。
- ※ 過去に口頭発表された内容でも、ポスターセッションで紹介することができます。
- ※ 予定件数を越えた申込があった際には、先着優先で調整させて頂くことがあります。

3 参加申込・参加費・交流会など

中部支部講演大会は、熱処理技術の発展や意見交換の場としてだけではなく、中部の次世代ものづくりを担う研究者・技術者がつながることを念頭に企画しています。企業で熱処理技術に従事する技術者や研究者，官・大学の研究者，大学院生，学生の誰もが顔を合わせて話し，新たな関係性をつなぐ良い機会です。会場では交流会も企画しています。ぜひお気軽にご参加ください。

1) 講演大会参加費(講演者，聴講者とも)

- ・正会員，維持会員，協賛団体会員 : 3,000 円 (税込)
- ・非会員 : 5,000 円 (税込)
- ・大学院生，大学生，高等専門学校生 : 無料

2) 参加申込方法

下記 URL または右の QR コードより聴講申込み Form にてお申し込み下さい。

<https://forms.office.com/r/K7rB3JdF0R>



2) 交流会

参加費無料ですので、奮ってご参加ください (事前申込不要)。

4 問合せ先

一社) 日本熱処理技術協会中部支部 (愛知工研協会内)

事務局: 高須, 永野

〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター内

Tel:0566-24-2080(直通) Fax:0566-24-2575

E-mail : info@jsht-chubu.jp