

2025年7月23日

日本伝熱学会東海支部 会員各位

日本伝熱学会東海支部長
近藤良夫（日本ガイシ）

担当 山内崇史（豊田中央研究所）

日本伝熱学会「第32回 東海支部伝熱コロキウム」の開催のご案内

日本伝熱学会東海支部の皆様方におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、日本伝熱学会東海支部では、東海地区の企業を中心とした熱に関する最先端の要素・応用技術を広く紹介し、産官学の技術者・研究者の交流を深めるため、「第32回 伝熱コロキウム」を以下の要領にて開催致します。是非お近くの方々にもご案内いただき、多くの皆さまにご参加いただけますと幸甚に存じます。

記

【日時】 2025年8月29日（金） 13:30-17:00

【会場】 名古屋工業大学（御器所キャンパス）2号館1階0211室
〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町
※アクセス方法は最後のページを参照ください

【参加費】 2,000円（消費税込み、事前支払い）

【意見交換会】 5,500円（消費税込み、事前支払い）

※コロキウム終了後に、浩養園で意見交換会（18:00-20:00、予定）を行います。希望される方は併せて申し込みください。

【参加定員】 50名程度（先着順に受付）

【プログラム】

13:30 支部長挨拶

13:35 『空冷FC高出力化に向けた放熱性向上への取り組み』

大平 紘敬（株式会社 SOKEN）

14:05 『アノード酸化によるアルミニウム伝熱面の沸騰開始点低下』

中島 大希（株式会社 UACJ）

14:35 『自律的な放熱制御が可能なスマート・インフレーターブルラジエータの開発』

釘本 恒（株式会社 豊田中央研究所）

- 15:05 休憩
- 15:15 『**吸着材一体型 PTC ヒーターの構造最適化**』
鏡 魁登（日本ガイシ株式会社）
- 15:45 『**エネルギー診断を通じた熱ロス見える化による効率的な工場省エネ・CN 化の取り組み**』
吉田 太地（三菱重工業株式会社）
- 16:15 『**EV 化に伴う車両用空調装置の課題と対応技術**』
佐藤 英明（株式会社デンソー）
- 16:45 閉会挨拶

【申し込み締め切り】 2025 年 8 月 18 日（月）→ 8 月 26 日（火）まで延長します。

【参加申し込み方法】 <https://htsj-tokai-colloquium2025.peatix.com>

※当日に現地での受付（現金の取扱いを含む）はいたしません。オンラインにて事前にご登録ください。

※参加者ごとに、別々に申し込みをしてください。

※参加費等の支払いをもって「参加登録の完了」となります。

※参加費、意見交換会費は参加取消しの場合でも返金いたしません。

【問い合わせ先】

山内 崇史

株式会社 豊田中央研究所 エネルギーマネジメント研究領域

Tel : 0561-71-7956

E-mail : t-yamauchi@mosk.tytlabs.co.jp

【アクセス】

交通アクセス | 国立大学法人名古屋工業大学

名古屋工業大学への交通アクセス

名古屋駅からおよそ15分。緑豊かな鶴舞公園のそばに立地。
名古屋工業大学は交通アクセスが良いだけでなく、豊かな自然に囲まれています。

| | |
|------|---------------------------------------------|
| JR東海 | 中央本線 鶴舞駅下車（名大病院口から東へ約400m） |
| 地下鉄 | 鶴舞線 鶴舞駅下車（4番出口から東へ約500m） |
| | 桜通線 吹上駅下車（5番出口から西へ約900m） |
| 市バス | 栄18 名大病院下車（東へ約200m） 昭和巡回 名大病院下車（東へ約200m） |

※「栄18」「昭和巡回」は市バスの系統名です。



広域地図



詳細地図



キャンパスマップ



以上