

公益社団法人日本伝熱学会東海支部 2023 年度第 29 期総会・講演会

【日 時】：2023 年 4 月 25 日(火) 13:45～17:10

【場 所】：富士電機株式会社 三重工場（三重県四日市市富士町）

【プログラム】

1. 総会（13:45～14:50）

議事

[報告事項]

第一号議案 第 28 事業報告

第二号議案 第 28 期決算報告並びに監査報告

[審議事項]

第三号議案 第 29 期役員承認

第四号議案 第 29 期事業計画

第五号議案 第 29 期予算案

[表彰式]

支部講演会 2022 年度若手優秀講演賞

2. 特別講演会（15:00～16:00）

講演題目： 進行波型冷凍機における熱交換器の技術開発動向と最新研究

講演者： 富士電機株式会社 技術開発本部

技師長 保川 幸雄 氏

講演概要： パルスチューブ冷凍機などの進行波型冷凍機は、その熱交換器設計に関して様々なアプローチがとられている。しかしながら、未だ明確な設計指針は示されていない。振動流における熱交換器設計は定常流とは異なるためである。パルスチューブ冷凍機を概説しながら、その熱交換器設計について技術開発動向と最新の研究内容をご紹介します。

3. 企業見学（16:00～17:10）

富士電機（株） 自販機とショーケースの製造ライン

注）企業見学に関しましては、同業他社の方には見学をご遠慮戴く場合がありますので、予めご了承下さい。

【参加お申し込み方法】：

E-mail Subject に「第 29 期支部総会・講演会参加申込み」と明記の上、

(1) お名前（ふりがな）：

(2) ご所属：

(3) 各行事（総会、特別講演会、見学会）への参加の有無

(4) ご連絡 E-mail アドレス

をご記入の上、電子メールにて【問い合わせ先】まで事前にお申し込み下さい。事前のお申し込みが無い場合は、ご参加戴けません。また、会社・研究室などでまとめてお申し込みいただく場合には、上記（1）～（4）は各個人毎の情報をお知らせください。

【委任状について】：

総会の成立には、東海支部正会員の 10 分の 1 以上のご出席が必要となります。都合が合わずご欠席の場合には、次頁記載の委任状の提出のご協力をお願い申し上げます。

+++委任状+++

私は、以下の者を代理人と定め、日本伝熱学会東海支部第 29 期総会の議決の権限を委任します。

本人氏名：

代理人氏名（未記入の場合は議長）：

日付：

+++++

【問い合わせ先】：

日本伝熱学会東海支部 副支部長（事務担当）

丸山 直樹（三重大学）

maruyama.naoki[at]mie-u.ac.jp

- ※ ・東海支部会員の方には、別途、メールにてご案内を送りしています。
・対面のみでの開催となります。
・受付け開始は、13:30 を予定しています。