

2022年4月12日

(公社) 日本伝熱学会  
東海支部 会員各位

「日本伝熱学会東海支部第28期支部総会・講演会のご案内」

日本伝熱学会東海支部長  
板谷 義紀 (岐阜大学)

拝啓 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慶び申し上げます。さて、日本伝熱学会東海支部「第28期支部総会・講演会」を下記要領で開催いたします。つきましては、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。また、お近くの方々にもご案内いただくと幸いに存じます。

敬具

記

日 時：2022年4月20日(水) 14:30～16:30

会 場：今池ガスビル (愛知県名古屋市千種区今池1丁目88, Tel:052-732-3211) (下記参照)  
7階 プラチナルーム

[https://www.gasbldg.net/access/access\\_imaike.html](https://www.gasbldg.net/access/access_imaike.html)

ハイブリッドでの開催を予定しています。状況により開催方法を変更する可能性があります。リモート参加は、Zoomを使用する予定です。参加方法(接続方法)は、開催日近くにお申込者宛にご案内いたします。

なお、総会成立には正会員の1/10の出席(委任状を含む)が必要となります。ご欠席の場合には、委任状のご協力をお願いいたします。

参加費：無料

スケジュール：

○総会 (14:30～15:30)

議 事：

1. 第27期事業報告
2. 第27期決算報告
3. 第28期役員の承認
4. 第28期事業計画
5. 第28期予算案
6. その他

○特別講演会 (15:45～16:30)

講演題目：東邦ガスの低・脱炭素化に向けた取り組み  
～2050年カーボンニュートラルへの挑戦～

講演者：東邦ガス株式会社 技術研究所 新領域・ソリューショングループ  
青木 修一 氏

(概要) 昨今の世界の地球温暖化に対する危機感の急激な高まりを背景に、エネルギー事業者としてもこれまでにない大変革を求められており、まさに時代の転換点を迎えている。本講演では、東邦ガスグループがトータルエネルギープロバイダーとして、これからの新たな時代を切り拓く強い決意を込め策定したビジョンについて紹介する。

参加お申し込み方法：

E-mail Subject に「第 28 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) 参加方法： 現地対面（今池ガスビル） または リモート
- (4) ご連絡 E-mail アドレス

をご記入の上、電子メールにて下記までお申し込み下さい。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。

委任状をご提出戴く場合：

——委任状

日本伝熱学会東海支部 第 28 期総会（2022 年 4 月 20 日開催）につき、代理人\_\_\_\_\_（未記入の場合は議長）に裁決の権限を委任します。

お名前：

日 付： 年 月 日（委任日）

\_\_\_\_\_ をメールにてお知らせ下さい。

申し込み、ご回答期限： 2022 年 4 月 14 日（木）

注： 現時点で、ハイブリッド方式での開催を予定していますが、状況により開催方法を変更する可能性があります。

現地でご参加いただく場合でも、座席数確保の都合がございますので、事前に参加お申し込みをお願いいたします。

現地対面／リモートにかかわらず、参加者全員にリモート接続情報をお送りしますので、事前に必ず参加申し込みを行って下さい。

お申し込み先、お問い合わせ先：

三重大学大学院工学研究科機械工学専攻  
丸山 直樹

E-mail: maruyama.naoki@mie-u.ac.jp

電話：059-231-9386

以上

#### 【会場へのアクセス（HP から引用）】

- 1) 地下鉄ご利用の場合  
東山線・桜通線. 地下鉄「今池」駅 10 番出口直結.
- 2) J R ご利用の場合  
J R 中央本線. 「千種」駅より東へ徒歩約 10 分.
- 3) お車ご利用の場合  
名古屋高速「吹上東出口」「春岡インター」からお越しいただくと便利です.  
専用駐車場有（ただし台数に限りがございます）

