

2024年8月2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
廣田 真史（愛知工業大学）

担当 村松憲志郎（デンソー）

日本伝熱学会「第31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31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】 2024年8月30日（金） 13:30-17:00

【会場】 株式会社デンソー 本社5号館2F MR205
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1
※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（当日現地お支払い）

【参加定員】 35名程度（先着順に受付）

【プログラム】

13:30 支部長挨拶

13:35 『電動車における熱マネジメント技術動向』

多田 和弘（デンソー）

14:05 『VOF解析によるフィン&チューブ熱交換器の排水挙動評価』

左海 将之（三菱重工業）

14:35 『塗装フィン材の開発変遷』

塩見 幸平（UACJ）

15:05 休憩

15:15 『ファイバー状窒化アルミニウム単結晶による電子機器の熱問題解決』

永治 仁（U-Map）

15:45 『チクソキャスト法による高放熱性アルミニウム合金・熱処理レス高強度アルミニウム合金の開発』

上久保 佳則（浅沼技研）

16:15 『再生可能エネルギー熱や排熱を利用したヒートポンプシステム』

谷藤 浩二（ゼネラルヒートポンプ工業）

16:45 閉会挨拶

【申し込み締め切り】 2024 年 8 月 19 日（月）

【参加申し込み方法】

標題に「伝熱コロキウム参加申し込み」と明記の上、

- (1) お名前
- (2) ご所属（一般，学生）
- (3) その他ご要望など

を下記申し込み先まで e-mail にてお申し込みください。

【申し込み・問い合わせ先】

村松 憲志郎

株式会社デンソー 乗用サーマルシステム事業部 開発戦略推進室

Tel : 0566-61-5661

E-mail : kenshiro.muramatsu.j4a@jp.denso.com

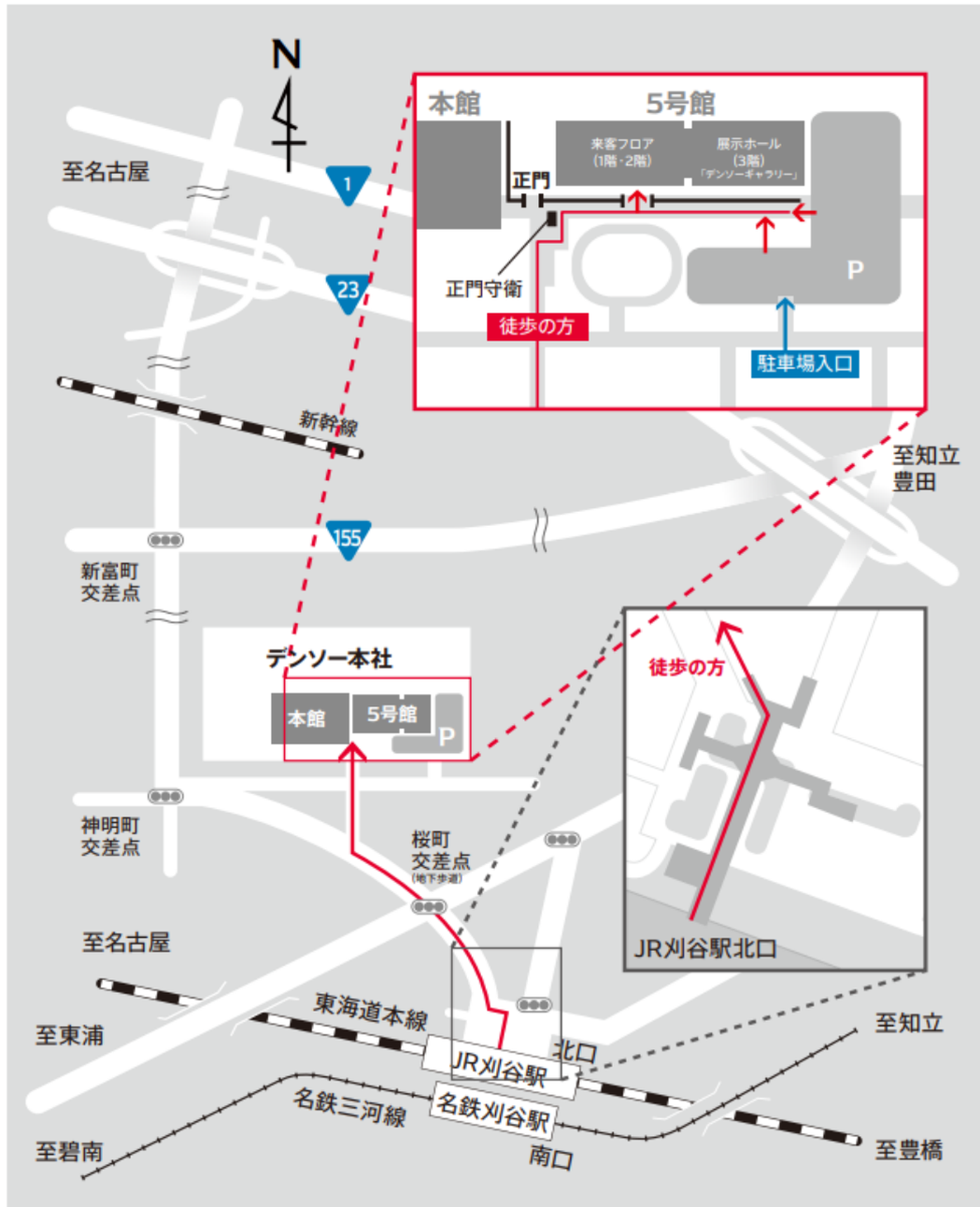
【アクセス】

株式会社デンソー（本社）
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1 TEL:0566-25-5511（案内）

本社へのアクセス
JR東海道本線刈谷駅・名鉄刈谷駅から徒歩7分

DENSO
Crafting the Core

※5号館の来客フロア(1階・2階) および デンソーギャラリー(3階)へは、入門手続きは不要です。
それ以外へは守衛にて入門手続きが必要です。



以上