

2023年11月10日

日本伝熱学会東海支部企画  
東海伝熱セミナー2023のご案内

日本伝熱学会東海支部では標記の東海伝熱セミナー2023を下記の通り開催いたします。ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日時 2023年12月6日(水)～12月7日(木)  
会場 浜名湖リゾート&スパ THE OCEAN  
〒431-0214 静岡県浜松市西区舞阪町弁天島 3285-88  
(交通) JR 弁天島駅から徒歩1分  
ホームページ <https://www.kts-the-ocean.com/>

参加費(消費税含む)

	講演会・懇親会にご参加、 ご宿泊される場合	講演会・懇親会にご参加、 ご宿泊なしの場合	講演会のみ ご参加の場合
正会員	20,000円	14,000	8,000
学生会員	16,000円	10,000	4,000
会員外	24,000円	18,000	12,000
会員外学生	18,000円	12,000	6,000

スケジュール・プログラム

※ 都合により、講演のタイトルや順序が変更になる場合がございます。

12月6日(水)

13:30～ 受付開始

14:00～ 支部長開会挨拶

14:10～17:00 講演会

- 「表面加工による極低温流体の沸騰伝熱促進」  
静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コース  
吹場 活佳 准教授
- 「亜臨界・超臨界流体によるバイオマスの燃料化」  
静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コース  
岡島 いづみ 准教授
- 「乱流場における伝熱と燃焼の輸送現象の実験的研究について」  
名古屋工業大学大学院工学専攻機械工学分野  
田川 正人 教授

18:00～21:00 夕食・意見交換会

**12月7日(木)**

9:00~10:50 講演会

4. 「宇宙航行のための推進・エネルギーシステム」

静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コース

川崎 央 准教授

5. 「脱炭素・低炭素技術の開発と応用—水素・BDFの生成と燃焼における研究事例紹介」

静岡理工科大学理工学部機械工学科

朱 寧 教授

10:50~ 支部長閉会挨拶

11:00~ 解散

### 参加申込み方法

標題に「東海伝熱セミナー2023 参加申込み」と明記の上、以下の内容をお知らせください。

- (1) お名前（ふりがな）
- (2) 性別
- (3) 会員区分（正会員、学生会員、会員外、会員外学生）
- (4) ご所属
- (5) ご連絡先（電話番号、E-mail アドレス）
- (6) 参加形式（1. 講演会+懇親会+宿泊、2. 講演会+懇親会、3. 講演会のみ）
- (7) その他ご要望

※ 宿泊は1室2~4名となりますので、相部屋の希望等がございましたらお申込みの際にお知らせください（できる限り考慮いたします）。また、できるだけ研究室などでまとめてお申し込みいただければ幸いです。参加費は当日受付にて徴収いたします。

**申込み期限** 2023年11月17日（金）午後5時まで

※ ご宿泊者数の把握のため、恐れ入りますがなるべく早めにお申し込みいただけますと幸いです。

**定員** 約40名（先着順）

**申込み・お問い合わせ先（世話役）**

〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1

静岡大学大学院総合科学技術研究科 工学専攻 機械工学コース

柿本 益志（かきもと やすし）

E-mail: [kakimoto.yasushi@shizuoka.ac.jp](mailto:kakimoto.yasushi@shizuoka.ac.jp)

Phone & fax: 053-478-1047

※ お申込み・お問い合わせは、できるだけE-mailでお願いいたします。

以上