

令和5年度 第4回 カーボンニュートラル技術研究会
(機械学会関西支部エネルギー懇話会との共同企画) 開催案内

1. 日時

2024年3月26日(火)

2. 開催場所

ダイキン工業 テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)
(〒566-0044 大阪府摂津市西一津屋 1-1)

3. プログラム (行程)

13:00 新大阪駅 TIC行 シャトルバス乗り場 (<https://www.daikin.co.jp/tic/access>)

13:15~13:45 新大阪発 TIC行 シャトルバスで移動※

14:00~15:00 TIC施設見学

15:00~15:10 休憩

15:10~15:55 研究会

話題提供: 原峻平 先生 (同志社大学 理工学部 機械理工学科)

題目: 弾性振動を利用した乱流熱伝達の効率化

15:55~16:15 休憩 集合写真

16:15 TIC発 新大阪駅行 シャトルバスで移動

16:45 新大阪着

17:00 意見交換会 (新大阪駅)

※シャトルバス以外でのアクセスを希望される場合は別途連絡ください。

4. 参加費: 無料

意見交換会の参加費は別途案内いたします。

5. 定員 20名 (先着順)

6. 参加申込み

ご参加頂ける方は3月15日(金)までに下記のサイトからご登録のほどよろしくお願いいたします。

<https://forms.gle/59JBvbbQ5sRGP38EA>

なお、見学先施設の関係上、定員は20名(先着順)となっておりますので、ご希望の方はお早めにご登録ください。サイトからのご登録が難しい場合は、ご氏名、ご所属、メールアドレス、意見交換会の参加の可否を記載のうえ、桑田までメールにてご連絡お願いいたします。

7. 問い合わせ先 幹事: 桑田 祐丞 (072-254-6433) E-mail: kuwata@omu.ac.jp

大阪公立大学 工学研究科 機械系専攻