

令和3年10月4日  
公益社団法人 日本伝熱学会 九州支部  
支部長 伊藤 衡平

日本伝熱学会九州支部 九州伝熱セミナー 開催案内  
「水素・燃料電池の基礎と技術課題」

主催：日本伝熱学会、九州支部

仲秋の候 会員各位の皆様におかれましては、コロナ禍にあっても益々ご健勝のことと存じます。

九州伝熱セミナーを下記のように企画しました。本年度もオンラインで開催いたします。会員各位の皆様からのご参加を心よりお待ちしております。

「水素・燃料電池」のことをよく耳にします。その背景、原理、そして技術課題を3名の講師が紹介し、伝熱工学分野からの水素・燃料電池分野への貢献を徹底討論したいと思っています。奮ってご参加ください。なお、本セミナーへの参加には、事前申し込みが必要です。事前申込者に対してアクセス URL を開催前日までにお送りいたしますので、下記要領にて九州支部事務局宛メールでお申し込みください。

記

- 日 時 令和3年(2021年)11月12日(金曜日)13時~16時
- 形 式 オンライン Microsoft Teams (お申込み後に URL を開催前日までにお送りいたします)
- プログラム
  - 13時~ 「水素・燃料電池の基礎」  
伊藤 衡平 氏 (九州大学大学院 工学研究院 教授)
  - 14時~ 「燃料電池自動車のシステム・要素・解析技術」  
山本 敦巳 氏 (トヨタ自動車株式会社 ZEV ファクトリー 商用 ZEV 製品開発部  
FC 実験解析室 基礎解析グループ 主任)
  - 15時~ 「Power to Gas における固体高分子型水電解の役割および現状課題と今後の展望」  
泉屋 宏一 氏 (日立造船株式会社 開発本部 PtG 事業推進室 技術開発グループ長)
  - 16時 閉会(予定) なお、休憩は適宜、各講演の間に入る予定です。
- 参加費 無料(どなたでも参加できます)
- 参加申込方法

Eメールの件名を「九州伝熱セミナー参加申込」とし、メール本文に以下の項目を明記の上、**2021年11月5日(金)17時**までに九州支部事務局宛にお申し込みください。

① 伝熱学会会員資格(正員、学生員、非会員)、② ご所属、③ ご氏名、④ メールアドレス  
なお、いただいた個人情報は、セミナーのアクセス URL の送付および参加者数把握の目的のみ利用し、それ以外には利用いたしません。

- 問合せ・申込先

日本伝熱学会九州支部 事務局 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 濱本 芳徳 宛  
mail: y-hama@mech.kyushu-u.ac.jp

以上