

(公社) 自動車技術会東北支部 学自研参与会・支部理事会・特別講演会・会員懇親会 開催のご案内

拝啓 支部会員の皆様には、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
下記により学自研参与会、支部理事会、特別講演会、会員懇親会の開催をご案内申し上げます。
支部役員の皆様には、ご多用のところ恐縮に存じますが、万障のお繰り合わせの上、ご出席下さいますよう宜しくお願い申し上げます。

敬 具

記

- 開催会場： 仙台サンプラザホテル (J R 仙石線 榴ヶ岡駅前)
〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡5丁目11-1
TEL : 022-257-3333
- 日 時：2024年1月20日 (土) < 時間 > < 会場 >
- 第1回 学自研参与会： 11:00～12:00 (学自研支援役員のみ) 1階 パール
 - 第3回 支部理事会： 13:30～14:50 (支部役員のみ) 1階 パール
 - 特別講演会： 15:00～16:30 (全員) 1階 ローズ
- 演 題：『カーボンニュートラル実現に貢献するアンモニア燃焼基礎研究』
講 師：東北大学・流体科学研究所 高速反応流研究分野 准教授 早川 晃弘 先生
- 概 要 2050年カーボンニュートラルの実現に向けて水素エネルギーキャリアのみならず燃料としてのアンモニア利用が注目されており、ガスタービン、船用エンジン、工業炉などアンモニアを燃料とする燃焼機器の開発が進められている。アンモニアは従来の炭化水素燃料とは燃焼特性が大きく異なるため、燃焼器開発にはアンモニアの燃焼特性解明が不可欠である。本講演では、層流燃焼速度、窒素酸化物などの燃焼生成ガス特性およびその低減に向けた燃焼コンセプトなど、これまでに明らかになってきたアンモニアの基礎的燃焼特性に関する研究を紹介する。

- 定 員： 40名
参加料： 無料
- 懇 親 会： 16:40～18:30 (全員) 2階 花の宴
 - ◇ 申込締切日： 2024年1月12日 (金)
 - ◇ 申込方法： 下記申込欄に氏名、出欠、所属 (学生の場合は学校名・学年) などを明記の上 E-mail にてお申し込み下さい。



■事務局： 公益社団法人自動車技術会
東北支部 後藤 英利
(日立Astemo株式会社 宮城第一工場内)
E-mail : tohoku@jsae.or.jp
hidetoshi.goto.se@hitachiastemo.com
CELL : 080-5734-7201
TEL : 0224-63-1114
FAX : 0224-63-2673

■アクセス
○ JR 利用
JR 仙石線 榴ヶ岡駅 下車 徒歩 1分
○ 自動車利用
東北自動車道仙台宮城 IC より県道
仙台西道路線約 8 キロ約 30 分

事務局へ 2024年1月12日 (金) まで E-mail にてお申し込み下さい。

ご氏名		会員番号	
会社/学校名		所属・役職	
ご連絡先	TEL	E-mail	
学自研参与会 (参与のみ)	参加 / 不参加	左記 該当項目へ○印して下さい 懇親会参加費4,000円を当日会場にていただき、領収書を発行いたします。	
支部理事会 (理事のみ)	参加 / 不参加		
新春特別講演会 (全員・無料)	参加 / 不参加		
会員懇親会 (全員・会費制)	参加 / 不参加		