

令和3年10月31日

流体エネルギー有効利用研究会 会員及び関係者 各位

NPO 流体エネルギー有効利用研究会
理事長 渡邊敬三
幹事 山本充利

令和3年度 講演会の延期後開催のお知らせ

新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑み延期しておりました令和3年度の講演会を下記の通り開催いたしますので多くの皆様のご参加をお待ちしております。

(延期後の予定変更事項は赤文字としています)

日時：令和3年11月27日(土)

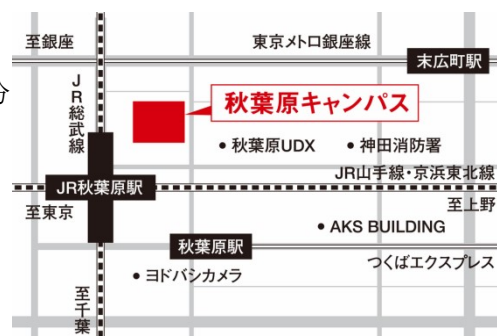
▶ 講演会 - 13:00~16:30

(講演会後に懇親会を行うことを恒例としていますが、今回は新型コロナウイルスの感染防止を考慮し、懇親会は行わずに講演会のみを開催します)

会場：東京都立大学 秋葉原サテライトキャンパス 会議室A/B
(秋葉原ダイビル12階)

- ・ JR 山手線、京浜東北線、総武線「秋葉原駅」より徒歩1分
- ・ つくばエクスプレス「秋葉原駅」から徒歩2分
- ・ 東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」から徒歩5分
- ・ 東京メトロ銀座線「末広町駅」から徒歩5分

(アクセス：https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html)



会費：一般：2,000円、学生：無料

講演(1) 株式会社 荏原製作所 前田 東一 氏

講演題目：「企業における新型コロナウイルス感染防止と最近の海外出張事情」

講演概要：2020年初頭から世界的に始まった新型コロナウイルスパンデミックに対して、日本企業の対応策について、荏原の事例を紹介する。合わせて10月にパンデミック後初めて米国に出張したので、直近の海外出張事情を紹介する。

講演(2) 工学院大学 先進工学部 機械理工学科 雑賀 高 教授

講演題目：自動車用燃料としてのアンモニアの可能性

講演概要：CO2フリーの代替燃料としてアンモニアが注目されている。

安全管理を行えば、アンモニアは自動車用のエネルギー源となる可能性がある。

研究室紹介HP：https://www.kogakuin.ac.jp/faculty/lab/ae_lab47.html

[流体エネルギー有効利用研究会HP：<http://rseufe.web.fc2.com/index.html>]

以上