

## 日本伝熱学会関西支部

# 第 27 期 特別講演・第 2 回講演討論会（オンライン開催） のお知らせ

今回の日本伝熱学会関西支部講演討論会は、オンラインで開催をいたします。なお、当日は、講演者の方々と司会者の少人数が講演室に集まり、そこから講演を配信し、参加者の皆様には Web 会議システムにより参加いただく予定です。

また、オンライン意見交換会を講演会後に行います。ご講演者も参加いただきます。皆様の近況などの意見交換をいただき、オンラインではありますが、交流を深めていただければと思います。

日 時：2020 年 9 月 30 日（水）14:00～17:00

会 場：オンライン会議システム（WebEX を利用予定）

14:00～14:10 支部長挨拶

14:10～15:30 特別講演会

小澤 守 氏（関西大学名誉教授）

題 目：ボイラにおける伝熱流動の諸問題

概 要：ボイラ技術の発展は、同時に生起する各種問題を克服してきた歴史でもある。この講演では、火力ボイラを中心として、各種の課題を概観し、それらがどのように解決され、またそれらからどのような研究分野が展開してきたか、今一度振り返ってみたい。

15:30～15:40 休 憩

15:40～16:40 第 27 期第 2 回講演討論会

井上 健司 氏（川崎重工業）

題 目：国際水素サプライチェーン構築への取り組み

概 要：世界的な地球温暖化対策が叫ばれる中、日本はもとより、欧・米、豪州、中国などを中心に脱 CO<sub>2</sub> の動きが活発化しており、エネルギーのほとんどを輸入に頼る日本においては、今までの化石燃料中心のサプライチェーンから新たなフェーズへの移行が求められている。ここでは、官民上げて取り組んでいる国際水素サプライチェーンについてのロードマップ、それに基づく日豪パイロットチェーンプロジェクトの進捗について紹介する。

16:40～16:50 写真撮影（Web会議システムの参加者一覧にて写真撮影を予定）

18:00～19:30 オンライン意見交換会（意見交換会はZoomを利用予定です）

オンラインで意見交換会を開催します。参加の皆様には順に 1 分程度のスピーチをいただき、交流を深めていただければと思います。

ご参加いただける方は、Web会議システムに事前に登録させていただきますので、

金田昌之（mkaneda@me.osakafu-u.ac.jp）宛てに『9月23日（水）』迄に、お名前、ご所属、メールアドレス、オンライン意見交換会への参加の有無をお知らせください。