

平成 30 年度 日本伝熱学会九州支部講演会のご案内

(公) 日本伝熱学会九州支部  
支部長 桃木 悟 (長崎大学)

日本伝熱学会九州支部では、以下のように 2 名の講師を迎えて毎年恒例の講演会を開催します。場所は、翌日に日本機械学会九州支部講演会が開催される九州工業大学のキャンパスです。皆様、お誘い合わせの上ご参加いただきますようご案内申し上げます。

日時： 平成 31 年 3 月 13 日 (水) 14:00～16:15 講演会  
17:00～19:00 懇親会 (場所未定、会費 5,000 円以下)

会場： 九州工業大学 戸畑 MILAiS  
北九州市戸畑区仙水町 1 番 1 号 学習教育センター (下記 URL の 22)  
<http://www.tobata.kyutech.ac.jp/sites/default/files/campusmap2.pdf>

プログラム：

14:00～15:00

(題目) Origin and Evolution of a Vapor Bubble in Pool Boiling using Experiments and Molecular Simulations

(講師) Prof. Shalabh C. Maroo, Associate Professor, Department of Mechanical & Aerospace Engineering, Syracuse University

15:15～16:15

(題目) 有機-無機ハイブリッド材料によるフレキシブル熱電モジュールの開発

(講師) 宮崎 康次 教授, 九州工業大学 工学研究院 機械知能工学研究系

申し込み： (1) ご氏名、(2) ご所属、(3) 懇親会へのご出欠、を明記の上、電子メールにて以下の宛先に 3 月 7 日 (木) までにお申し込みください。

長崎大学大学院 工学研究科 システム科学部門 機械科学分野  
山口 朝彦 <q\_htsj\_admin@ml.nagasaki-u.ac.jp>