

令和2年10月20日
公益社団法人 日本伝熱学会 九州支部
支部長 光武 雄一

日本伝熱学会九州支部 技術講演会 開催案内

晩秋の候 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。

この度、関係各位のご協力により、計測技術およびマルチフィジックスモデリングに関する技術講演会を企画いたしましたので、ご案内申し上げます。

実験室での測定に不可欠な計測器の仕組み、測定原理、ノイズ対策、さらには複雑な熱流体現象の評価や理解に欠かせない現象の支配方程式のモデリング方法について、基礎から実践的な内容の講演が行われます。

会員各位はもとより、これから計測・解析技術を学ぼうとする学生にとって有益な講演内容となっております。多数の皆様の参加申し込みをお待ちしております。

なお、本講演会は Webex を用いたリモート形式で実施するため、事前申し込みが必要です。事前申込者に対して招待状を開催前日までにお送りいたしますので、下記要領にて支部事務局宛にメールでお申し込みください。

記

- 日 時 令和2年11月17日(火曜日) 15時50分~17時35分
- プログラム (講演概要は支部 HP <http://htsj.or.jp/branch/kyushu/> にて公開中)
 - 15:50 ~ 16:00 開会挨拶
 - 16:00 ~ 16:30 「温度センサと記録計」
倉島 孝行 氏 (日置電機株式会社 フィールドデザイン課)
 - 16:30 ~ 17:00 「非接触温度計測の基礎と感染症対策」
石川 友亮 氏 (フリアーシステムズ株式会社 インスツルメンツ事業部)
 - 17:00 ~ 17:30 「熱連成現象の数値モデリングと有限要素解析」
橋口 真宜 氏, 米 大海 氏 (計測エンジニアリングシステム株式会社 第一技術部)
 - 17:30 ~ 17:35 閉会挨拶

- 協 賛 日本電計株式会社

- 参加費 無料

- 参加申し込み方法

Eメールにてお願いします。

件名を「九州支部技術講演会参加申し込み」とし、本文に以下の項目を明記の上、

- 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

下記事務局宛 **11月12日(木)17時**までにメールでお申し込みください。

お送りいただいた個人情報、招待状の送付及び参加者数把握の目的のみ利用し、それ以外の目的には利用いたしません。

- 問い合わせ・申し込み先

日本伝熱学会九州支部 事務局 佐賀大学 理工学部機械システム工学科 椿 耕太郎 宛

mail: tsubaki@me.saga-u.ac.jp