

公益社団法人 日本伝熱学会主催 オンライン講習会  
「計測技術 ～測定的基础と設計応用～」受講者募集のご案内

(公社)日本伝熱学会 企画部会 産学交流委員会  
委員長 近藤 義広

要旨：

『計測技術』を基礎から学ぶ必要がある方や、実設計における計測技術の最新技術を学びたい方を対象に、計測分野で著名な方々とディスカッションをすることでより広い知見を得られるオンライン講習会を開催する運びとなりました。昨年開催しご好評頂いた『計測技術』について、本年は計測技術の基礎となる各種センサおよび、多くの場面で需要が高まっている非接触計測技術、さらに実設計への応用のための計測技術に関する専門家を講師陣にお招きし、計測の基礎から応用まで幅広くご講演頂きます。本講習会では、講演者と聴講者が一体となった参加型イベントにするため、設計業務や研究で悩んでいることを共有する総合討論の時間を設けております。また本年はオンライン講習会ですので、これまで会場に足を運ぶことが難しかった方でもご参加いただきやすくなっております。

詳細は、下記ページをご確認ください。

<http://www.htsj.or.jp/committee/lecture/20211126keisokugijutsu/>

開催日 2021年11月26日(金) 12:50～17:00

開催方法 オンライン (WebEx)

題目・講師 (敬称略)：

- (1) 放射温度計の正しい使い方  
中村 元 (防衛大学校)
- (2) 熱電対の正しい使い方 (熱電回路の図式表現と測定誤差要因)  
田川 正人 (名古屋工業大学)
- (3) 定常法による熱伝導率測定の原理と応用  
梶田 欣 (名古屋市工業研究所)
- (4) 熱流センサによる電子部品の発熱量測定  
沼本 竜彦 (パナソニック)
- (5) 冷却用ファンの性能測定および評価手法  
福江 高志 (金沢工業大学)

定員： 先着 40 名

参加費 (消費税込、資料集を含みます。)：

学会員 (協賛学会の会員を含む) 19,000 円、非会員 29,000 円、学生 9,000 円

問合せ先： (公社)日本伝熱学会 (担当大澤) / 電話 (03) 3259-7919 / FAX (03) 5577-7939

/ E-mail : office@htsj.or.jp

お申し込み方法：次のサイトからお申し込みください。

<https://htsj-seminar.org/register/SEMINAR2021>

※お申し込みにはクレジットカードが必要です。

クレジットカード決済が出来ない場合、請求書発行で申し込むことができます。

詳しくは、上記問合せ先にご連絡ください。

以上