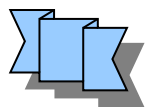
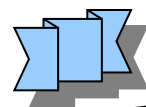


第26回力学量標準トレーサビリティ・ワークショップ



絆が支える計測の未来



名古屋にて開催!!

- 【会場】 名古屋国際センター別棟ホール
- 【開催日】 2026年6月5日 金曜日 10時開場
- 7,000円 (テキストと昼食を含む)
- 【参加費】 ※領収書にインボイス登録番号の記載はありません
ご承知おきます。
- 【お問合せ】 (一社)日本試験機工業会(電話03-5289-7885)

力学量標準のトレーサビリティに関するワークショップも、おかげさまで今年で第26回を迎えます。

今回は、名古屋大学大学院 高田教授をお迎えし、「金属3Dプリントアルミニウム合金造形体の特異な機械的性質」をテーマに特別講演を、また各セッションでは、力標準、硬さ試験、引張・圧縮試験、質量標準の各分野における計測、校正、標準供給に関する最新情報の発表を予定しております。

安心と信頼へつながる力学量計測に関するトレーサビリティの最新情報収集に!!

少しでもお役立ていただければ幸いです。ぜひとも多数の方々のご参加をお待ちしております。

また、ワークショップ終了後に研修会を開催します。研修会では発表者を交え、和やかな雰囲気の中での情報交換が、日頃の疑問点を解決していただけるものと思います。

(研修会会費:7,000円、場所:BIS-TRIA gatsbyにて開催)

こちらも引続きご出席頂ければ幸いです。

(ワークショップ会長 芝浦工業大学 教授 下条 雅幸)

●●● 参加申込書 (一般社団法人日本試験機工業会宛) ●●●

※ 本参加申込書に必要事項をご記入の上FAX、又はe-mailにてお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

FAX : 03-5289-7889 e-mail:info@jtma.jp

ワークショップに参加します(会費7,000円)

機関名(貴社名)			
住所(勤務先)	〒 -		
所属(部署)		役職	
ふりがな		TEL	- -
氏名		FAX	- -
		e-mail	
	ワークショップ後の研修会(会費7,000円) <input type="checkbox"/> 出席 <input type="checkbox"/> 欠席		

◆参加費用は当日、現地受付時に現金にて徴収いたします。

◆みなさま方よりお知らせ頂いた個人情報につきましては、主催者イベント以外の目的で使用しないことを確約いたします。

◆申込受付期限は2026年5月22日までですが、ワークショップ、研修会ともに定員200名になり次第、締め切りとさせていただきます。

◆定員を超過した場合は折り返し事務局よりご連絡させていただきます。連絡の無い場合は受理されたものとご理解ください。

◆ワークショップ参加者には、主催者より受講証明書が交付されます。

◆申し込み後のキャンセルは事前にご連絡願います。

主催 (一社)日本試験機工業会

【プログラム】

10:00～	開場および受付	
10:30～	開会の辞	ワークショップ実行委員長 株式会社 フューチャテック 松本 大
	会長挨拶	ワークショップ会長 芝浦工業大学 教授 下条 雅幸
10:40～11:00	セッション1: 実行委員会報告	アンケート集計報告 前ワークショップ実行委員長 一般財団法人 日本品質保証機構 杉本 真
11:00～11:35	セッション2: 力	JIS B 7728 増加方向のみ 校正方法の紹介 株式会社 東京測器研究所 石塚 啓太郎 小金井 賢二
11:35～12:10	セッション3: 硬さ	ロックウェル硬さスケールの JCSS範囲拡大について 一般財団法人 日本軸受検査協会 加藤 健二
12:10～13:00	――― 昼 食 ―――	
13:00～14:20	特別講演	金属3Dプリンタアルミニウム合金造形体 の特異な機械的性質 東海国立大学機構 名古屋大学大学院 工学研究科 材料デザイン工学専攻 教授 高田 尚記
14:20～14:55	セッション4: 引張・圧縮 試験	汎用力計校正の認定取得と 取り組みについて 株式会社 共和電業 山田 隆夫
14:55～15:20	――― 休 憩 ―――	
15:20～15:55	セッション5: 質量	天秤に関連する薬局方対応のこれ までと、これから トラー・トリット株式会社 高柳 庸一郎
15:55～16:30	セッション6: 校正	遠心加速度を用いた加速度計の ISO/IEC 17025認定校正 トヨタテクニカルデベロップメント株式会社 高橋 道貴
16:30～	閉会の辞 ワークショップ実行委員長 松本 大	

― 会場のご案内 ―

注) 公共交通機関にてご来場いただきますようご協力をお願いします

本会場 : 〒450-0001

名古屋市中村区那古野一丁目47番1号 名古屋国際センター別棟ホール

研修会場: 〒450-0002

名古屋市中村区名駅三丁目8番13号FirstKHビル6F BIS-TRIA gatsby

