第22回力学量標準トレーサビリティ・ワークショップ



確かな計測には未来を守る力がある



京都にて開催!!

【会場】 国立京都国際会館「Room A」

【開催日】 2022年7月1日金曜日 10時開場

【参加費】 6,000円 (テキストと昼食を含む)

【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22回を迎えます。

今回は、芝浦工業大学工学部材料工学科の芹澤教授によります「アルミニウム合金上に形成した耐食性皮膜の力学特性評価」をテーマとした特別講演を予定しております。さらにそれぞれのセッションでは硬さ試験、引張・圧縮試験、質量標準、力標準、の各分野における計測、校正、技術開発、標準供給に関する最新情報の発表を予定しております。

新たな時代の未来を守る力学量計測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。ぜひとも多く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くれるものと思います。

(研修会会費:7,000円、場所:京都国際会館内)

こちらも引続きご出席いただきますようお願い申し上げます。

(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 FAX:03-5289-7889(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にてお申し込みくださいますようお願い申し上げます。 ※2名様以上でご参加の場合は本用紙をコピーしてご記入ください。※FAXの際は送り状は不要です。 ※申込締切日2022年5月25日受付分迄					
機関名(貴社名)		<u> </u>			
住 所(勤務先)	〒 −				
所 属(部署)		役 職			
ふりがな		TEL			
氏 名		FAX			
		e-mail			
研修会(会費7,000円) □ 出席 □ 欠席					

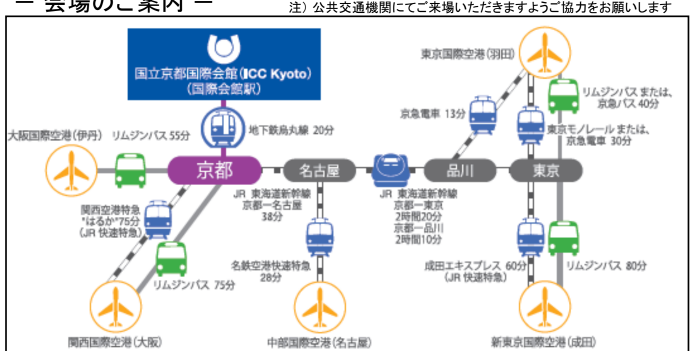
- ◆みなさま方よりお知らせ頂いた個人情報につきましては、当ワークショップ以外の目的で使用しないことを確約いたします。
- ◆ワークショップ、研修会ともに締切日を待たず定員200名になり次第、締め切りとさせていただきます。
- ◆受付不可の場合は折り返し事務局よりご連絡させていただきます。連絡の無い場合は受理されたものとご理解ください。
- ◆ワークショップ参加者には、主催者より受講証明書が交付されます。
- ◆申込締切日以降のキャンセルはご遠慮ください。万全の体調、マスク着用にてご参加ください。

主催 (一社)日本試験機工業会

【フ[°]ロク[゛]ラム】

10:00~	開場および受付						
10:20~	開会の辞		ワークショップ。実行委員長 リトラ株式会社	岩田	哲士		
	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		
10:30~10:50	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 日本軸受検査協会	花木	一臣		
10:50~11:25	セッション2:力(1)	ひずみゲージ式ロードセルの構造について	カトレーサビリティ連絡会議 カ標準技術委 株式会社 共和電業	会員会 山田	隆夫		
11:25~12:00	セッション3:力(2)	力計の校正方法と等級判定	カトレーサビリティ連絡会議 カ標準技術委 株式会社 昭和測器	養員会 外山	哲		
12:00~13:00	屋 食						
13:00~14:20	特別講演	アルミニウム合金上に形成した耐食性皮膜 の力学特性評価	芝浦工業大学 工学部 材料工学科 材料設計工学研究室 教授	芹澤	愛		
14:20~14:55	セッション4:硬さ	ブリネル硬さ基準片の測定とJCSS校正	硬さ標準トレーサビリティ研究会 株式会社 山本科学工具研究社	山本	正之		
14:55~15:20							
15:20~15:55	セッション5 : 引 張・圧縮試験	インストロン社での世界各国の認定校正 事業について 2022	カトレーサビリティ連絡会議 カ試験機技術 インストロン ジャパン カンパニイ リミテッド		 会 邦洋		
15:55~16:30	セッション6:質量	キログラムの新しい定義	国立研究開発法人 産業技術総合研究 工学計測標準研究部門 質量標準研 研究グループ長				
16:30~	閉会の辞		ワークショップ。実行委員長 リトラ株式会社	岩田	哲士		

会場のご案内



公益財団法人 国立京都国際会館

〒606-0001 京都市左京区宝ケ池

TEL: 075-705-1229 FAX: 075-705-1100