

第21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

名古屋にて開催!!

【会 場】 アイリス愛知
【開催日】 2019年 6月 7日 金曜日 10時開場
【参加費】 5,000円 (テキストと昼食を含む)
【お問合せ】 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21回を迎えます。今回は、名古屋工業大学大学院工学研究科の渡辺教授により「ヘテロ凝固核粒子による金属の組織制御と3Dプリンティングへの応用」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、トルク標準の各分野における海外情報や技術的な解説、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:6,000円、場所:アイリス愛知内)

こちらにも引き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 (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。

ワークショップに参加申込みます

機関名(貴社名)			
住 所(勤務先)	〒 ー		
所 属(部署)		役 職	
ふりがな		TEL	ー ー
氏 名		FAX	ー ー
研修会(会費6,000円) <input type="checkbox"/> 出席 <input type="checkbox"/> 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。

主催 日本試験機工業会

【プログラム】

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 一般財団法人 日本軸受検査協会 花木 一臣
	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	ワークショップ実行委員会 株式会社 東京衡機試験機 上野 正男
10:50~11:25	セッション2: 硬さ(1)	ブリネル硬さ試験機の校正実験	硬さ標準トレーサビリティ研究会 株式会社 中京試験機 山本 充範
11:25~12:00	セッション2: 硬さ(2)	世界におけるロクウェル硬さ値に関する調査	株式会社 ミトヨ 澤 健司
12:00~12:50	----- 昼 食 -----		
12:50~14:10	特別講演	ヘテロ凝固核粒子による金属の組織制御と3Dプリンティングへの応用	名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 渡辺 義見
14:10~14:45	セッション3: 引張・圧縮試験	力計の長期不安定性について	カトレーサビリティ連絡会議 力試験機技術委員会 株式会社 島津アクセス 眞弓 高明
14:45~15:20	セッション4: 質量	サブミクロン分銅の開発経緯とJCSS校正の開始	株式会社 村上衡器製作所 村上 昇
15:20~15:40	----- 休 憩 -----		
15:40~16:15	セッション5: 力	力基準機の構造と性能について	カトレーサビリティ連絡会議 力標準技術委員会 リウ株式会社 岩田 哲士
16:15~16:50	セッション6: トルク	トルクメータのISO/IEC17025認定校正	一般財団法人 日本品質保証機構 黒川 貴博
16:50~	閉会の辞		ワークショップ実行委員長 花木 一臣

一 会場のご案内 一

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



アイリス愛知

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-5-10
電話：052-223-3751

鶴舞線 丸の内駅(1番出口) 徒歩8分
桜通線 丸の内駅(4番出口) 徒歩8分
名城線 市役所駅(4番出口) 徒歩8分
名城線・桜通線 久屋大通駅(1番出口) 徒歩10分