NMIJ カ・トルク計測クラブ長 大串 浩司

NMIJ カ・トルク計測クラブ第9回全体会合 開催のご案内【一部修正版】

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター(NMIJ/AIST)では、標記会合を下記のとおり開催いたします。ご出席くださいますようご案内申し上げます。

記

日 時: 令和3年11月25日(木)14:00~16:55 (13:30 WEB 会議開場)

場 所: WEB 会議 (Microsoft Teams)

※後日リンクをお知らせします。

※一つのアカウントにて複数人で視聴されることはご遠慮ください。

次 第:(敬称略)

14:00~14:10 開会挨拶

(国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 副研究部門長 嶋田 隆司

- 14:10~14:45 〈招待講演〉 ゼロコンプライアンス機構を利用した力測定技術 埼玉大学 エ学部 機械工学科 制御工学研究室 名誉教授 水野 毅
- 14:45~15:05 〈クラブ員講演〉 JCSS の概要について

(独) 製品評価技術基盤機構 認定センター 計量認定課 西澤 彩子

- 15:05~15:15 (休憩)
- 15:15~15:30 電磁力式マイクロフォース発生装置の開発

(国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 朱 俊方

15:30~15:45 電磁力式動トルク発生装置の開発

(国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 濱地 望早来

15:45~16:00 セシウム蒸気セルを用いたゼーマン効果による磁気測定システムの構築

(国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 西野 敦洋

- 16:00~16:10 (休憩)
- 16:10~16:25 力基準機の遠隔校正技術開発

(国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 林 敏行

- 16:25~16:40 国際度量衡委員会、質量関連量諮問委員会、カ・トルク作業部会の紹介 (国研)産業技術総合研究所 エ学計測標準研究部門 カトルク標準研究グループ 大串 浩司
- 16:40~16:55 意見交換·閉会挨拶

司会: NMIJカ・トルク計測クラブ長 大串 浩司

※準備の都合上、全体会合のご出欠それぞれについて 10 月 29 日(金)までに下記の NMIJ カ・トルク計測クラブ事務局まで電子メールにてお知らせ下さい。

M-secretariat-force-torque-club-ml@aist.go.jp

皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。