

令和5年11月吉日

力・トルク計測クラブ員各位

NMIJ 力・トルク計測クラブ長
西野敦洋

NMIJ 力・トルク計測クラブ第11回全体会合 開催のご案内

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お願い申し上げます。

記

日時 令和5年11月13日(月)
計測クラブ 13:30～15:40(13:00開場)
研究室見学 15:40～16:30(現地参加のみ)
場所 ハイブリッド開催
現地 産業技術総合研究所つくば中央事業所3群(旧:つくば中央第三事業所)
3-1棟6F第2、3会議室
オンライン Microsoft Teams
参加費 無料

次第:(敬称略)

13:30	～	13:35	開会挨拶 NMIJ 力・トルク計測クラブ長 西野 敦洋
13:35	～	14:05	<招待講演> ロボットや機械を自在に操る人間機械協調システム 山梨大学 大学院総合研究部 工学域 機械工学系 教授 野田 善之
14:05	～	14:25	<クラブ員講演> トルク校正概要 東洋テック株式会社 勅使河原 浩樹
14:25	～	14:40	(休憩) (国研)産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 力トルク標準研究グループ 研究紹介
14:40	～	14:50	ビルドアップ式トルク基準機によるトルクドライバチェッカの校正及びデジタル校正証明書の活用について 研究グループ長 西野 敦洋
14:50	～	15:00	電磁力を用いた動的トルクの精密計測に関する研究 研究員 濱地 望早来
15:00	～	15:10	油圧式力標準機における制御量の選択による往復誤差への影響 研究員 長谷川 暉
15:10	～	15:20	回転型電磁力式微小力発生装置における力範囲上限の拡大 主任研究員 朱 俊方
15:20	～	15:30	力基準機遠隔校正のためのフロントエンドアプリケーション 主任研究員 林 敏行
15:30	～	15:40	意見交換・閉会挨拶 NMIJ 力・トルク計測クラブ長 西野敦洋

研究室見学終了後、会場を別にして、有志による技術懇談会の開催を予定しています。

全体会合のご出欠について **11月6日(月)**までに、下記URLよりご回答ください。

NMIJ 力・トルク計測クラブ第11回全体会合参加登録フォーム

<https://forms.office.com/r/6mM4g6vKKE>



連絡先: NMIJ 力・トルク計測クラブ事務局 M-secretariat-force-torque-club-ml@aist.go.jp

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具