

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12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ご案内申し上げます。

## 記

日時 令和6年12月6日(金)  
計測クラブ 13:30～15:40(13:00開場)  
研究室見学 15:40～16:30

場所 産業技術総合研究所つくば中央事業所 共用講堂 多目的室

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	～	14:10	<招待講演> リチウムイオン電池負極材の機械的性質に関する研究(疲労特性およびクリープ特性の簡便予測) 東京都市大学 理工学部 機械工学科 准教授 岸本 喜直
14:10	～	14:30	<クラブ員講演> ISO 7500-1改正案の紹介 - 連続校正について - 株式会社 島津アクセス キャリブレーション部 眞弓 高明
14:30	～	14:50	<NMIJ力トルク標準研究グループ講演> 遠隔校正用仲介器群のケーブル特性評価 主任研究員 林 敏行
14:50	～	15:30	<NMIJ力トルク標準研究グループ ポスター展示+意見交換会> 電磁力式回転トルク発生装置における同期制御システムの構築 研究グループ長 西野 敦洋 力計指示装置分解能の不確かさに関する検討 主任研究員 林 敏行 自己発熱による電磁力式微小力発生装置の固有値の変動 主任研究員 朱 俊方 動的トルクの精密計測に向けた電磁力式動的トルク発生装置の改良 研究員 濱地 望早来 時間変化する力の発生・計測技術の開発 研究員 長谷川 暉
15:30	～	15:40	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26日(火)**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12回全体会合参加登録フォーム

<https://forms.office.com/r/7Va53EaWAb>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](mailto: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