

令和3年10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  
大串 浩司

## NMIJ 力・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 工学部 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、力・トルク作業部会の紹介

(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 大串 浩司

16:40～16:55 意見交換・閉会挨拶

司会： NMIJ 力・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 力・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](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