

令和4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10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4年11月25日(金) 14:00～16:30(13:30開場)
場所 イオンコンパス東京八重洲会議室 Room B
東京都中央区京橋1丁目1-6 越前屋ビル
参加費 無 料

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 尾藤 洋一
- 14:10 ～ 14:45 <招待講演> 粉体の成形過程で生じる力学量の測定
東京電機大学 理工学部 電子・機械工学系 生産工学研究室 教授 山崎 敬則
- 14:45 ～ 15:05 <クラブ員講演> JQA中部試験センターの移転に伴う力・トルク
校正設備の移設・整備状況
一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター 計量計測課 戸田 雄介
- 15:05 ～ 15:15 (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
- 15:15 ～ 15:30 直動型電磁力式微小力発生装置の開発
主任研究員 朱 俊方
- 15:30 ～ 15:45 電磁力式動的トルク発生装置の開発と不確かさ評価
研究員 濱地 望早来
- 15:45 ～ 16:00 ビルドアップ式トルク基準機の開発
主任研究員 西野 敦洋
- 16:00 ～ 16:15 力の国際基幹比較CCM.F-K23の進捗報告
主任研究員 林 敏行
- 16:15 ～ 16:30 意見交換・閉会挨拶

NMIJ 力・トルク計測クラブ長 大串 浩司

全体会合のご出欠について **11月4日(金)**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10回全体会合参加登録フォーム

<https://forms.office.com/r/uceiAphUNZ>



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