

計測標準フォーラム 第21回講演会

NMIJ 計量標準セミナー共催



計量標準・計測における

DX

● 2023年
10月24日(火)
13:00 ~ 16:00
(12:30 受付)

● アルカディア市ヶ谷 3F 富士(西)
東京都千代田区九段北4丁目2-25

— 信頼性確保・データ活用に向けて —

● 計量標準・計測における様々なデジタル化の取り組みや動向をご紹介します ●

基調講演 「計測分析を未来につなぐためのデータの在り方と標準化」

国立大学法人九州工業大学 理事・副学長 安永 卓生

招待講演 「メーター読み取り AI のニーズからみる点検の現場課題と DX 実現への
はじめの一歩 ～メーター点検アプリ『hakarui.ai by GMO』のご紹介から」

GMO グローバルサイン・ホールディングス株式会社
企画開発部 DX 事業推進セクション hakarui.ai 事業責任者 末舛 仁史
CTO 室 (R&D) 開発エンジニア ズルファズリビン フッセイン

講演 「協働ロボットの校正実務への活用について ～ピペットの自動校正～」

一般財団法人日本品質保証機構 計量計測センター 計量計測部 力学計測課 課長 高尾 明寿

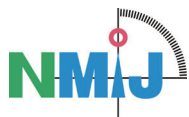
講演 「環境分野における DX の取組み
— “e-計量” サービスによる電子納品 (EDD) について —

一般社団法人日本環境測定分析協会 顧問 上東 浩

講演 「デジタル社会に対応する国際単位系構築に向けた活動」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 物理計測標準研究部門 研究部門長 保坂 一元

産総研



主催 計測標準フォーラム / 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
問合せ先 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 計量標準普及センター 計量標準調査室
E-mail: M-jmf-lect.sec-ml@aist.go.jp

参加費無料

参加申込は
こちらから

