

計工発 24 第 249 号

2024 年 11 月 1 日

会 員 各 位

一般社団法人 日本計量機器工業連合会

経営者研修セミナー「ロボットによる計量計測データ収集の取り組みの現状
～業務 DX ロボット ugo とメーター読み取り hakaru.ai byGMO の連携の事例を中心に」
開催のご案内

本会では、新たな成長産業、技術の探求とこれからの経営・人材管理制度等について研究し、経営計画立案等の参考に資するため、セミナーを適宜開催してきております。

今回は、GMO グローバルサイン・ホールディングス株式会社及び ugo 株式会社から講師を迎え「ロボットによる計量計測データ収集の取り組みの現状～業務 DX ロボット ugo とメーター読み取り hakaru.ai byGMO の連携の事例を中心に」をテーマに、ご講演いただくことにいたしましたのでご案内申し上げます。

今後の経営計画、工場運営等の参考に資する機会となりますので、多数ご出席くださるようご案内申し上げます。

なお、参加申し込みは別添の申込書により 2024 年 11 月 29 日（金）までに事務局宛 E-mail にてお申し込み願います。

記

開催日時 2024 年 12 月 11 日（水）14 時 30 分～16 時

場 所 明治記念館「千歳の間」

東京都港区元赤坂 2-2-23 電話 03-3403-1171

会場案内図：<https://www.meijikinenkan.gr.jp/access/>

テ ー マ 「ロボットによる計量計測データ収集の取り組みの現状～業務 DX ロボット ugo とメーター読み取り hakaru.ai byGMO の連携の事例を中心に」

内 容 ・ hakaru.ai byGMO のご紹介
・メーター読み取り API のロボット連携ニーズのご紹介
(どのような連携のご希望があり、実証実験されているか、など)
・巡回点検ロボットの開発企業 ugo さまより、ロボットによる点検・計器計測データの取り組み (hakaru.ai の API 連携部分含む)

講 師 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 推進セクションチーフ 末舛 仁史 氏
ugo 株式会社
執行役員 COO 中川 健太 氏

参加費 会 員 8,800 円 (消費税込み)
非会員 13,200 円 (〃)
※申込書受領後、請求書を送付しますので、12月10日(火)までに振り込みください。

申込期日 2024年11月29日(金)
※申込後のキャンセルはお受けできませんので、代理の方の受講をお願いいたします。

申込み・問い合わせ先
(一社) 日本計量機器工業連合会 総務部 田口
〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1
TEL : 03-3268 2121
E-mail : taguchi@keikoren.or.jp

本会合は、計工連「競争コンプライアンス規程」に基づき運営されます。

<https://www.keikoren.or.jp/wp/wp-content/themes/keikoren/img/about01/compliancefig.pdf>