

# 測定計測ソリューションと脱炭素のコラボセミナー

参加費無料・事前申請で、ご参加いただけます。  
(当日でも空きがあれば参加可能)

定員 各100名  
申込締切日 1/11(木)

※定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

会場 ポートメッセなごや コンベンションホールB(4F)

**A** 11:00 測定工具の正しい取扱いと保守管理について 株式会社ミットヨ

12:00 お客様の現場でお使いの測定工具（ノギス、マイクロメータ等）の正しい取扱いと日々の管理とメンテナンスについてご説明致します。

**B** 13:00 初めての粗さ測定 JIS規格概要説明 株式会社東京精密

14:00 表面粗さとは何か？測定方法は？どうして測定が必要なの？といった今更、他の人に聞けないお困りごとを解決致します。

**C** 14:30 脱炭素経営に向けた補助金活用セミナー COAT株式会社

15:30 脱炭素経営は、いざ取り組んでみると専門的な知見が必要であったり、情報が多過ぎて自社にどのような対応すれば良いのかわからない等の課題で意外と難しいのが現状です。このセミナーでは、脱炭素に関する社会情勢や取り組みの重要性から取り組み事例、そして補助金を活用した設備投資までをわかりやすく解説します。

**D** 16:00 モビリティの電動化政策とEV インフラ概況について 株式会社東光高岳

17:00 自動車の電動化は充電インフラ整備が施策の中心的役割を担っています。各企業は地域の再生可能エネルギーを最大限活用した自立・分散型電源システムのエネルギーシステム実装が求められます。今後ますます普及が進むEV、充電インフラのおかれている現状とこれからを分かりやすく解説と充電インフラ導入のご紹介をします。

**E** 11:00 図面から読み取る測定機の選定 株式会社ミットヨ

12:00 幾何公差とは？測定方法は？図面を正しく理解することで最適な測定機の選定を可能にします。

**F** 13:00 脱炭素経営に向けた補助金活用セミナー COAT株式会社

14:00 脱炭素経営は、いざ取り組んでみると専門的な知見が必要であったり、情報が多過ぎて自社にどのような対応すれば良いのかわからない等の課題で意外と難しいのが現状です。このセミナーでは、脱炭素に関する社会情勢や取り組みの重要性から取り組み事例、そして補助金を活用した設備投資までをわかりやすく解説します。

**G** 14:30 3DスキャナーとX線CTを利用したリバーシブルエンジンリングの JAPAN TESTING LABORATORIES株式会社

15:30 活用事例と今後の展開  
光学式3DスキャナーとX線CTデータの活用、リバーシブルエンジンリング手法と特徴、高出力X線CTを活用したリバーシブルエンジンリングをレクチャー致します。

ご招待会社

担当印

「事前登録フォーム」にて  
お申し込みをお願いいたします。

事前登録フォーム



株式会社 日本物流新聞社

〒550-0012  
大阪市西区立売堀2丁目1番9号 日建ビル7階

※いただいた個人情報は、セミナーのみに使用し、第三者に提供・開示等することはありません。