

東京都モノづくり 革新セミナー

参加無料



Japan Precision Measuring Instruments Manufacturers Association

令和5年

開催日時

3/17 **金**
13:15~16:45

開催場所

東京都立産業技術研究センター イノベーションハブ
東京都江東区青海二丁目4番10号

主催・後援

主催／日本精密測定機器工業会
共催／東京都立産業技術研究センター

開催形式

東京都立産業技術研究センター
イノベーションハブ現地とWeb型式との
併設開催

定員

リアル開催分：50名 程度
オンライン参加分：50名 程度

募集対象

モノづくり産業に取り組みされている企業

申込〆切

3月10日(金)

参加費

無料

日本のモノづくり産業においては三次元座標測定機や測定ツールの普及が進んでいるものの、産業層や企業によってはモノづくりで求められている幾何公差の計測運用に対し、それらの測定ツールの機能がうまく活用されていないところがあるようです。

モノづくりで求められる幾何公差管理における三次元座標測定機、測定ツールの有効活用を現場レベルで紹介し、その実用性（加工へのフィードバック等）を示すことで更なる普及を図り、モノづくり産業の活性化の為、本セミナーを企画しました。本セミナーでは、測定における誤差を解説した上で、幾何公差の重要性とその測定に関するヒントを紹介した後、加工物のタイプ毎に幾何公差測定を行う際の実用方法をデジタルライブデモで実演して、理解を深めて戴きます。

セミナー・アクセスの詳細は裏面をご覧ください



📎 セミナープログラム (※コロナ感染状況により内容が変更される場合があります。)

13:15~13:20

開会にあたり

日本精密測定機器工業会 CMM部会

13:20~13:35

「東京都立産業技術研究センターの紹介」

講師：東京都立産業技術研究センター 中西氏

13:35~14:15

「はじめての幾何公差計測」(座学)

講師：日本精密測定機器工業会 CMM部会技術担当者

14:20~14:50

「CMMソフトウェアでの基本操作デジタルライブデモ」

オンラインデモ会場：当工業会会員CMMメーカーショールーム

14:50~15:00

休憩

15:00~15:40

「幾何公差測定を行う上での課題と対策」(座学)

講師：日本精密測定機器工業会 CMM部会技術担当者

15:40~16:15

「CMMソフトウェアでの実践ケースのデジタルライブデモ」

オンラインデモ会場：当工業会会員CMMメーカーショールーム

16:15~16:45

質疑応答・意見交換を含む技術懇談

モデレータ：都産技研(中西氏)、当工業会担当者

🚗 交通・アクセス



電車・バスでお越しの方

- ◇ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前
- ◇りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分
- ◇無料送迎バスで約5分(朝夕のみ)
時刻表・乗り場案内は▶<https://www.iri-tokyo.jp/site/access/honbu-bus.html>
- ◇東京テレポート駅
バスロータリー1番のバス停付近に停車します。出口Bのエスカレーターを上るのが近道です。
- ◇都営バス 海01系統「門前仲町」行き、テレコムセンター駅前下車
時刻表▶都バス運行情報サービス(外部リンク)をご覧ください。

お車でお越しの方

- ◇都心方面から：首都高速11号台場線 台場出口 約2km
- ◇大田、品川方面から：首都高速湾岸線 臨海副都心出口 約1km
- ◇江戸川、葛飾方面から：首都高速湾岸線 有明出口 約3km

※無料送迎バスは、月曜日から金曜日 朝夕運行(祝祭日・年末年始を除く)10時から16時間の運行はございません。必ずバス側面の都産技研ロゴをご確認のうえご乗車をお願いいたします。※都営バスの時刻表などは、都バス運行情報サービス(外部リンク)をご覧ください。交通情報などにより、バスの時刻や乗り場は変更となる場合があります。イベント開催時に、臨時ダイヤ(増便)で運行することがあります。

お申込み
お問合せ

日本精密測定機器工業会 セミナー担当

E-mail: seminar@jpmia.gr.jp

F a x : 03-3434-1695

申込〆切

3月10日(金)

「東京都モノづくり革新セミナー」 参加申込書

開催日時 2023年3月17日(金) 13:15～16:45

貴社名:

所在地:

ご担当者名:

所属・役職:

TEL:

FAX:

所属 及び 役職	参加者氏名 (E-mail)	どちらか一方に○をつけてください	
		現地参加	オンライン参加

申込多数の場合は1社1名に調整させていただきますので、あらかじめご了承ください。

※入力していただいた個人情報は講師にのみ提供し、講習会以外の目的では使用いたしません。

また、電子メールアドレスは、当センターからのお知らせメールサービスに登録しますので、不要な場合は記載しなくて結構です。

中止の場合は電話にてご連絡いたしますので、必ず電話番号を記載してください。

返信欄