

ACCRETECH 東京精密

PRIVATE SHOW 2018 in Winter

土浦 計測センター

測れないものは、つukれない

2019/1/24 [Thu] - 1/25 [Fri] 9:00 - 17:00

2019/1/25 (Fri) 13:00 -
Dimensional X線 CT装置 METROTOM 記念イベント開催

講演会
展示機販売開催

◆ 展示機ラインナップ



ZEISS METROTOM
Dimensional X線 CT装置



Opt-scope R/CLW
非接触3D表面粗さ・形状測定機



Opt-scope IC-H
非接触3D表面粗さ・形状測定機



XYZAX AXCEL
高精度 CNC 三次元座標測定機



SURFCOM NEX
表面粗さ・輪郭形状測定機



SURFCOM TOUCH
小型表面粗さ測定機



HANDYSURF+
ポータブル表面粗さ測定機



RONDCOM NEX
テーブル回転型 真円度・円筒形状測定機

自動化ソリューション



◀ **SURFCOM NEX**
+ 協働ロボット



ZEISS O-INSPECT ▶
+ 協働ロボット



◀ **RONDCOM NEX**
+ CNC XY テーブル

ごあいさつ

拝啓 貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。
日頃は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、恒例となりました東京精密プライベートショーを開催いたします。今年からは先般11月1日から行われましたJIMTOF2018に出展いたしました新製品を展示いたします。また、新製品X線CT装置METROTOMの記念イベントも開催致します。この機会に是非土浦計測センターまで足をお運びいただき、これらの測定機を実際にご覧いただければ幸いです。ご多用中のことと存じますが、是非ともご来場いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

会場・講演会場

(株)東京精密 土浦計測センター

〒300-0006 茨城県土浦市東中貫町4

TEL. 029-831-6801

- ◆ 講演会・記念イベントは入場者数に限りがありますので、裏面記載のQRコードよりお早めにお申し込みください。
- ◆ 講演内容・会場は裏面をご参照ください。

Dimensional X線CT装置 METROTOM 記念イベント開催



この度、東京精密は、計測センター内に Dimensional X線CT装置 METROTOM を展示する運びとなりました。METROTOM はマイクロフォーカス X線により、非破壊で微小な内部欠陥を可視化、検査が可能な測定機です。また、複雑な工業製品の内部形状の構造比較や内外寸法測定を精度保証した形で行うことができる、観察用 X線CT とは一線を画した装置です。

この METROTOM の展示開始を記念し、イベントを開催致します。

開催概要

開催 1月25日(金) 13:00 ~ 15:00 記念式典、基調講演、実機デモを予定
※30分前より受付開始

記念イベントはご予約制となっております。
お申込みは右のQRコードよりお願いいたします。

※お申込み期限 1月17日(木)



プライベートショー期間中に最新の測定技術をご紹介する各種講演会を実施いたします。

講演内容

10:30~11:30 三次元表面粗さ規格講演~3次元粗さJIS制定、粗さ規格の動向、アプリケーションをご紹介~ 定員70名

面の表面粗さを表現する3次元粗さの規格がJISで制定されました。その規格内容の解説、各パラメーターがどのように活用されているか、トレンドやアプリケーションを交えながら解説致します。

13:30~14:30 X線CT METROTOM 講演~内部構造解析から寸法測定まで、活用例をご紹介~ (※1/24のみ) 定員70名

新発売のX線CTに関する技術講演会を行います。測定原理などの基礎知識から、測定精度が保証されたMETROTOMならではの寸法測定のソリューションをご紹介します。

15:15~16:15 三次元座標測定機の活用講演~測定精度の向上のヒント、測定活用例をご紹介~ 定員70名

様々な測定が可能な三次元座標測定機ですが、活用方法にお悩みではありませんか?業務中での工夫による測定精度の向上方法や、アプリケーション例を交えた活用例をご紹介します。

講演会場 / アクセス

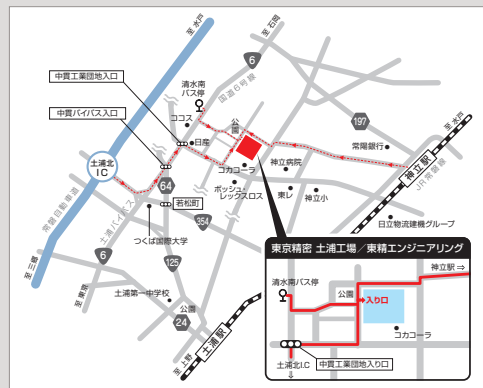
(株)東京精密 土浦計測センター

茨城県土浦市東中貫町4

車 常磐自動車道「土浦北IC」より、約10分(約4km)

電車・タクシー JR常磐線「神立駅」下車、タクシー約10分(約3km)

JR常磐線「土浦駅」下車、タクシー約20分(約6km)



- ◆ 技術講演会は先着順のため、定員になり次第受付終了となります。
- ◆ ご不明な点などございましたら、最寄りの営業所、または担当営業までお問合せ下さい。

各種講演会にご予約制となっております。お申込みは右のQRコードよりお願いいたします。

※お申込み期限 1月17日(木)

