

テクニカルセミナー案内

<p>第1回</p>	<p>株式会社チノー</p> <p>9:30-10:30 (定員48名)</p>	<p>「いつでも!どこでも!」 現場の「見えない部分」が「見える」</p> <ul style="list-style-type: none"> 無線機器、パッケージソフトを活用した工場視える化 温湿度、WBGT、電力モニタリング、ライン稼働状況監視紹介
<p>第2回</p>	<p>株式会社ミットヨ</p> <p>11:00-12:00 (定員48名)</p>	<p>ミットヨが提案する 最新の測定ソリューション事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 製造業の課題、ミットヨが提案する自動化ソリューション、計測データの活用について
<p>第3回</p>	<p>株式会社東京精密</p> <p>13:00-14:00 (定員48名)</p>	<p>最新の二次元、三次元粗さISO規格の 変更点について</p> <ul style="list-style-type: none"> 新たに設定された「非接触粗さ規格」について
<p>第4回</p>	<p>日置電機株式会社</p> <p>14:30-15:30 (定員48名)</p>	<p>「省エネ効果を可視化する方法のご提案」</p> <ul style="list-style-type: none"> 省エネの対策方法について説明 自社製品クランプ電力計/PW3365、GENNECT Remoteのアプリケーション事例について

特別展示



株式会社 ミットヨ

加工現場に置けるCNC三次元測定機 MiSTAR555

インライン、ラインサイドでの測定のニーズ増加に対応すべく、
新型のCNC三次元測定機「MiSTAR555」をご提案致します。
従来機よりも幅広い精度保証範囲温度、エア源不要、フットプリン
ト縮小等の特徴を、実機展示でご紹介をさせていただきます。
ぜひブースへお立ち寄り下さい。



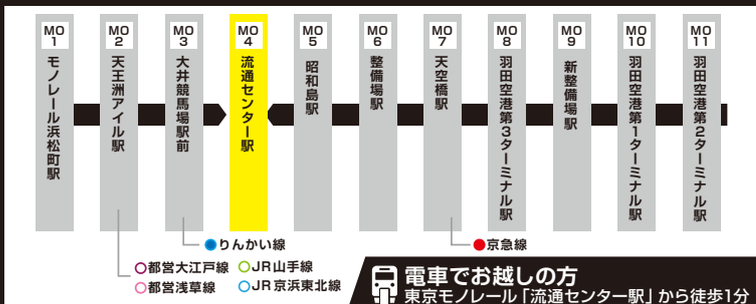


平和島公園
国道316号線
東京流通センター 第二展示場
第一展示場 Dホール
物流センター
五十嵐冷蔵株式会社
物流ビルA棟
物流ビルB棟
立休駐車場
首都圏一帯
国道318号線
酒粕池一帯

会場までの
アクセス情報は
こちらから



<https://www.trc-inc.co.jp/access/>



MO1 モノレール浜松町駅
MO2 天王洲アイル駅
MO3 大井競馬場駅前
MO4 流通センター駅
MO5 昭和島駅
MO6 整備場駅
MO7 天空橋駅
MO8 羽田空港第3ターミナル駅
MO9 新整備場駅
MO10 羽田空港第1ターミナル駅
MO11 羽田空港第2ターミナル駅

●りんかい線 ●京急線
○都営大江戸線 ○JR山手線
○都営浅草線 ○JR京浜東北線

車でお越しの方
大田区平和島6-1-1 センタービル

電車でお越しの方
東京モノレール「流通センター駅」から徒歩1分

お問い合わせは・・・