

中根屋テクノフェア2013開催!!

ロボット・省エネ・環境



ロボットを中心とした、設備に使える最新鋭パーツ・システム、省エネ・環境機器の展示コーナーと翌日からすぐに活用、役立てるセミナーの2本立て。



ツインメッセ静岡
 ●バス JR静岡駅北口11番乗り場から「登呂コープタウン行き」約10分「南郵便局ツインメッセ前」
 ●タクシー JR静岡駅南口から約7分
 ●静鉄電車 春日町駅下車、徒歩約12分
 ●東名高速道路 静岡ICから車で約15分
 ●新東名高速道路 新静岡ICから車で約25分

エヌビー中根屋 テクノフェア2013

日時 2013年10月22日(火) 9:30~19:00
 23日(水) 9:30~16:00

会場 ツインメッセ静岡 静岡市駿河区曲金3丁目1-10 **駐車場完備**
 ☎054-285-3111
 北館3階展示場(総合受付)、北館4階レセプションホール

主催 エヌビー中根屋 静岡市駿河区有東2-2-20 ☎054-283-1651 担当/ 藪崎・前島
 Fax.054-284-8585 E-mail office@nakaneya.com

同時開催、翌日から役立つ【お役立ちセミナー】

◀セミナーは定員制です。裏面の申し込み用紙にてご予約ください

地元の商社にしかできないこと、だからできること。

株式会社 **エヌビー中根屋** テクノフェア担当: 藪崎・前島 ☎054(283)1651

静岡市駿河区有東2-2-20 ☎422-8585

●本社 ☎054(283)1651

●静岡営業所 ☎054(287)2313 ●藤枝営業所 ☎054(635)9365

●富士営業所 ☎0545(63)6096 ●静岡営業所 ☎0538(42)6128

<http://www.nakaneya.com>

土曜日・祝日
 営業サービスしています
 正月休み(12/31~1/4)を除く



展示 最先端のメーカーが出展!

SMC SMC株式会社

エア・電力・工数・スペース
「省」を推進する充実のラインナップ

- 電動アクチュエータ
- 温調機器
- サーモチラー
- デジタルフロースイッチ



NTN NTN株式会社

新しい価値を創造し、
新しい技術で世界を結ぶ

- リニアモジュール・等速ジョイント
- 自動潤滑ころ軸受・ニードルコロ軸受
- ベアリングユニット
- メンテナンスツール
- パラレルリンク



DENSO 株式会社 デンソーウェーブ

Technology & Humanity
より速く、より小さく、
より使いやすく。
常識の向こう側へ

- 垂直多関節ロボット
- スカラロボット
- アカデミックロボット



THK THK株式会社

直動システムのバイオニア
機械や装置のさらなる
性能向上に貢献

- LMガイド・ボールねじ
- クロスローラーリング
- 電動アクチュエータ



IAI 株式会社 アイエイアイ

2013年国際ロボット展に
出展予定器物を多数展示

- RCP4シリーズ
- 新型グリッパ
- 高速直交ロボット



THK INTECHS THKインテックス株式会社

NEXTAGEは「設備」から
「パートナー」という
次のステージに進化します

- NEXTAGE



NACHI 株式会社 不二越

ロボット:世界に差をつける
スピード
油圧:省エネならNACHI

- 油圧ユニット
- 中型ロボット



株式会社 三共製作所

カム技術の三共製作所が提供する
「リニア×ゼロバックラッシュ」

- ライナーユニット
- ローラードライブRA



FANUC ファナック製

小型・高精度・高可搬質量
アクチュエータ

- コンパクトロボット
- ガンコットロボット 1号
M-11A/Q/5S
- 万能ミニ知能ロボット
LR-Mate 200iD-4S



Orientalmotor オリエンタルモーター製

小型・高精度・高可搬質量
アクチュエータ

- コンパクトアクチュエータ
- DR II
- 電動スライダ
- EAS
- ステッピングモータ
- RK II



SCHUNK シュンク・ジャパン製

Superior Clamping and Gripping
SCHUNKはクランピング技術と
把持システムで世界No.1です。

- クイックチェンジ
- パレットシステム「VERO-S」
- エアグリッパ (ロボット用)
「PGN-plus シリーズ」



SCHMALZ シュマルツ株式会社

多種多様なワークを
段取り替えなしで吸着搬送

- 真空グリッパ
- FXC/FMC シリーズ
- モジュール式バンド
- VEEシリーズ



最先端の製品・システムに触れるチャンス!

友友重機械工業株式会社

小型ギヤモータから大型ギヤボックス
までの豊富なラインナップと住友の
「省エネルギー対応及び海外規格対応」

- アルタックスネオ及びハイボ
ニック減速機の高効率仕様
- ピストNEO、アステロ、
1Bシリーズ、セイサ



OILES オイルス工業株式会社

地球環境を考えた理想的な
社会づくりに貢献する
オイルスベアリング

- 樹脂系、複層系、
金属系オイルスベアリング
- オイルスエアベアリング
- 免潤滑、耐震製品



MAKI 株式会社 マキテック

「省エネ」「環境」をテーマに
搬送機器であらゆる製造・
物流の現場に「省エネ」
「環境」をご提案

- カラクシ式搬送コンベ



ASK 株式会社 エイエスケイ

曲線が設計を変えます

- リング&トラック
- ローリングガイドシステム
- ボールプッシュ
- ボールプッシュユニット



株式会社 日立産機システム

身近に感動マーキング

- インクジェット
プリンタ
- LED照明
- コンプレッサー



NBK 鍋屋バイテック会社

FA現場における生産性の向上、
リードタイム短縮提案

- LinearClamper-Zee
- PowerStop
- Couplicon(XGシリーズ)



Panasonic パナソニック 製

『生産現場のお困り事を
解決致します!』

- 画像・PLC・タッチパネル
・サーボ
- 省エネ支援機器・無線機器
- ライトカーテン・安全機器



CCS シーシーエス株式会社

明るさアップ、従来比約2倍

- 同軸照明L FV3シリーズ
- ラインカメラ照明L NSPシリーズ
- 光源ボックス



三菱電機株式会社 MITSUBISHI

省エネ、リニューアル、
生産管理は三菱にお任せ!

- シーケンサ
- タッチパネル
- サーボ
- インバータ
- 省エネ機器



オリエンタルチエン工業株式会社

プラチェンの品種を
拡大しました

- ダブルピッチ
ローラーチェーン
RA/RK
- プラチェン
PD形



SIGADINE スガツネ工業

10,000種類を超える
機構部品を掲載!!

- 超始動性キャスターダーク
- モーションデザインテック
- 産業機器用 新カタログ



株式会社 JILTON

「省エネ」「省スペース」「長寿命」を
実現する高品質コネクタを
ご提案いたします!

- 電源・信号・エアー複合コネクタ
- ノンビル(液ダレ防止)カブラ
- 高速データ通信対応スリップリング



オイルス ECO株式会社

室内の空気の流れ、換気を追及する

●キャブレックス
●オペレータ SL-80
●外付けブラインドサンシャディ



(有)アール・シーウメハラ

熱・音・カビ・細菌・悪臭を元から断つことで、安価で確実な省エネ対策を実現します。

●新熱断ジャケット
●エコキーパー
●防カビ剤
「守護神・カビ守護神」



住鋳潤滑剤株式会社

潤滑にかかわるご相談はまずはスミコへ!


●食品機械用潤滑剤各種
●モルティアコート(ゴム・プラスチック用乾性被膜潤滑剤)



ThreeBond 経 スリーボンド

一滴の心で未来をつくる

●接着剤
●接着剤HLGシステム
●接着剤塗布ロボット



アイリスオーヤマ 経

多種多様なLED照明による省エネ、節電提案

●直管型・高天井型LED照明
●スポットライト
●LED電球



THK THK 株式会社 ACE 事業部

地震発生時の「事業継続」の為に

●サーバー・機器免震
●免震テーブルTSD型
●重荷重・床免震
●免震モジュールTGS型



テクノフェア2013 セミナー

会場：ツインメッセ 中央棟 会議室
ご予約は下の申し込み用紙でお早めに

10/22 (火)

10:00~11:45

A **①軸受基礎講座**
NTN 講師：NTN(株) 西岡東支社営業技術グループ課長 諸岡 淳
軸の軸受の特徴や構造、選定に必要な嵌め合いや隙間、寿命などの基礎知識についてご紹介します

B **②機種選定と機械設計のポイント**
IAI 講師：(株) アイエイアイ 静岡営業所 技術担当 吉田達夫
ロボシリンダ製品ラインナップ、アクチュエータ形式、1軸の機種選定、機種選定・設計時の注意事項についてご紹介します

A **③空気圧初級コース**
SMC 講師：SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 金澤 徹
空気圧初級コースでは、空気圧システムの基本機器の目的機能、構造を初心者の方にもわかりやすく解説いたします

B **④センサーの基礎**
Panasonic 講師：(株) パナソニック SUNX(株) マーケティング統括部
センサ中部営業グループ 広瀬 文勝
センサの種類、センサの使い方、用途や事例をわかりやすく解説します

10/23 (水)

10:00~11:45

A **⑤軸受の取り扱いについて**
NTN 講師：NTN(株) 西岡東支社営業技術グループ課長 諸岡 淳
軸受の取扱い、保管や破損事例についてご紹介します

B **⑥LMガイド・ボールねじの基礎**
THK 講師：THK(株) 応用技術開発部 AEO チームリーダー 岩田博明
LMガイド及びボールねじを中心に基礎、組付け、メンテ、破損事例等

A **⑦空気圧応用コース**
SMC 講師：SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 金澤 徹
空気圧応用コースでは各種バルブの機能及び複合シリンダの推奨回路などをわかりやすく解説いたします

B **⑧モータにおける国内トップランナー規制について**
講師：株式会社日立産機システム 中部支社 第二営業部ドライブシステムグループ 近藤 隆祐
2015年度より開始される、国内高効率規制(トップランナー制度)について

セミナー申込用紙

貴社名 _____
ご所属 _____ ご役職 _____
※申込書1枚につき1名様で、各自お申込ください

ご参加者名 _____
電話 _____ FAX _____
E-mail _____

※ご記入頂きました個人情報につきましては、適切に管理し、当事業の参加者把握の為に利用する他、事務連絡や関連事業の情報提供の為に利用致します。

Fax.054-284-8585

予約制
参加無料

お手数ですがこのページをコピーし、参加お申込の欄にVを付け
必要事項をご記入の上、弊社営業担当にお渡しいただくか、
ファックスしてください。※希望多数の場合は先着順とさせていただきます。