

NAKANEYA NEWS

Nov.2007
Vol.15

創立50周年記念 中根屋テクノフェア2008開催!!

最新鋭のパーツ・システム・情報を展示・セミナーの二本立てでプレゼンテーション!
今回は来春迎える創立50周年を記念してセミナーもさらに充実してお届けします。

エヌ・ビー中根屋 テクノフェア2008

日時 2008年2/26(火)9:30~19:00
27(水)9:30~17:00

会場



主催 新エヌ・ビー中根屋 静岡市駿河区有東 2-2-20
☎054(287)2313 担当/前田・杉田
Fax.054(286)7801
URL <http://www.nakaneya.com>
E-mail office@nakaneya.com

展示 EXHIBITION 出展参加メーカー約35社が一同に会し、最新製品を中心にプレゼンテーションします。

セミナー LECTURE 日々の生産活動にすぐに活かせる技術・新製品情報に加え、今回はすぐに活かせる改善のヒント満載の業務改善セミナーを開催します。

中国
ご参加

英語
ご参加

ツインメッセ静岡 静岡市駿河区曲金

- 駐車場あります ☎054-285-3111
- タクシー JR静岡駅南口より7分 ● 静夜青日町駅下車 徒歩15分
- 静鉄バス JR静岡駅北口13番または新静岡センター5番より、豊島コープタウン行(10分) 両駅便乗、ツインメッセバス停下車
- 東名静岡インターより車で15分

エヌ・ビー中根屋 特設コーナー

- ① 在庫公開** 当社ホームページ上で常時公開している在庫商品の検索方法を実演で解説します。また、在庫検索にアクセスするためのパスワードを発行いたします。
- ② 在庫相談** 当社に常時在庫を希望されるパーツの相談コーナーを開設。この機会にぜひご意見・ご要望をお聞かせください。

エヌ・ビー中根屋 新社屋 にお立ち寄りください

① 新社屋見学 静岡市駿河区有東2-2-20

当社、本社・総務部・営業部・開発部・商品センター・業務部は、静岡市駿河区有東に集約(移転)致します(12月中旬)。テクノフェアでご参加の機会にぜひお立ち寄りください。
・社屋の制憲披露、消費電力を手にに把握できるエコマーター等もご覧いただけます。

② 新商品センター ご案内コーナー

土・日・祝日完全オープンが好評をいただいています商品センターの機能をご紹介します。ホームページ在庫公開システムと組み合わせたの活用方法を説明させていただきます。



地元の商社 にしかできないこと。
だからできること。

土・日
祝日営業
定休日
(12/11~1/4)
年中無休

2007年12月中旬までの期間、
「土・日・祝日営業サービス」に
ついては、下記まで問合せください。
企画部 静岡市駿河区有東 1087

☎054(281)1284 FAX.054(283)8800



新エヌ・ビー中根屋 営業企画部

静岡市駿河区有東2-2-20 ☎422-8032 ☎054(287)2313
<http://www.nakaneya.com> FAX.054(283)8800

●本社 ☎054-254-1651

※12月中旬より ☎064(283)1851

●静岡営業所 ☎054(275)2055

※12月中旬より ☎064(287)2313

●富士営業所 ☎0545-83-8088

●藤枝営業所 ☎054-835-9385

●掛井営業所 ☎0538-42-8128

展示
EXHIBITION

メーカー35社が出展！最先端の

SMC SMC株式会社

- ・イオナイザI ZS31シリーズ
- ・コネクタ接続ニールド SJE2000/30000シリーズ
- ・2色表示デジタル圧力スイッチ ZSEB0/SEB0シリーズ
- ・2色表示デジタルフロースイッチPFMシリーズ
- ・ハンディ表面電位計 IZH10シリーズ
- ・表面電位センサ IZD10 / IZE11シリーズ



NTN NTN株式会社

- ・転がり軸受
- ・クリーン軸受
- ・ベアリング商品 (精密軸受)
- ・ベアファイト (含油軸受)
- ・トリボールジョイント
- ・パーツフィーダ



- ・スリムラインフィーダ
- ・スリムラインホッパ
- ・ノンスリップ
- ・複合フィーダ
- ・リング供給機



- 貯蔵 一定量のワークを自由に取崩しで貯めておけます
 - 整列 ボールのトラックと定ランダムに蓄ってきたワークを、ある特定の姿勢に揃えます
 - 供給 姿勢を保持したまま次の行程へ送り出して行きます
- 生産ライン

THK THK株式会社

- ・複列アンギュラローリング: RW形
- ・ボールリテーナー入りLMガイド: SHS
- ・ボールリテーナー入りローラーガイド: SRRG
- ・電磁アクチュエータースーパーFA: AST
- ・免震テーブル: TSD



OILES オイルレス工業株式会社

- ・オイルレスエアベアリング (RoHS・鉛フリー)
- ・オイルレス#2000 (RoHS・鉛フリー)
- ・オイルレス#500SP SL-4 (RoHS・鉛フリー)
- ・オイルレスドライメットL F (RoHS・鉛フリー)
- ・オイルレス#BB・CG (RoHS・鉛フリー・食粮)



ASK 株式会社エイエスケイ

- ・ティーレースシステム (新製品)
- ・Kミニチュアガイド (AMGシリーズ) (新製品)
- ・ローリングガイドシステム (RGSシリーズ)
- ・磁気塊ボールブッシュ (LCFシリーズ)
- ・ボールブッシュWリップシリーズ



住鉱潤滑剤株式会社

- ・プラスチック用潤滑剤
- ・ドライフィルム (乾性被膜潤滑剤)



株式会社IHI回転機械

- ・定量便デモ機
- ・オートグリスターポンプユニット



DENSO 株式会社デンソーウェーブ

- ・小型産業多関節ロボット
- ・外観検査ロボット
- ・ORIN Tools



IAI 株式会社アイエイアイ

- ・ナット回転アクチュエータ
- ・ROBONETファンクションブロック
- ・RC32



ORIENTAL MOTOR オリエンタルモーター製

- ・高効率 制御レスステップモーター ユニットA Rシリーズ



株式会社三共製作所

- ・ECO、CAM
- ・ローラードライブ RAシリーズ



NACHI 株式会社 不二越

- ・インバータ駆動 ユニット
- ・パワーマイスター



YOKOHAMA 横浜ゴムMBE株式会社

- ・パイロシリーズ
- ・ビッグフット
- ・アマグレエソフト



株式会社 寺田ポンプ製作所

- ・CMP型 セラプラテックポンプ 樹脂製
- ・MP モーターポンプ
- ・MS-S ミニスキマー



Fujikin 株式会社フジキン

- ・ニードルストップバルブ
- ・電子バルブ
- ・マスフローコントローラ
- ・パワフルロック



製品・システムに触れるチャンスです。

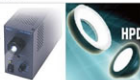
Panasonic 松下電工株式会社

- ・プログラムコントローラ : FP-X
- ・プログラム表示器 : GT32T
- ・画像処理装置 : PD60/65
- ・紫外線硬化装置 : UJ20
- ・エコ3兄弟シリーズ



CCS シーシーエス株式会社

- ・高輝度均一拡散LED照明 (ハイパワーLED新発売)
- ・ハロゲン光源に置き換わるハイパワーLED光源新発売



佳友図機精工株式会社

- ・ギヤモータステロ
- ・ギヤモータアルタックスNEO
- ・モーションコントロールMCドライブ
- ・モーションコントロールI Bシリーズ
- ・サーボモータ用サイクロ減速機



日立産機システム

- ・3.7KWFQ-K 4P NEOモーター
- ・SJ200/X200/SJ700インバータ
- ・WEBコントローラ
- ・インクジェットプリンター
- ・スーパーオイルペビコン LEシリーズ



MAKISHINKO 髯マキシンコ

- ・ウォーム減速機MAシリーズ
- ・ウォームジャックJ Aシリーズ
- ・ウォームジャックJ Bシリーズ
- ・ペベルギヤボックス



本物電子株式会社

- ・超音波音圧チェッカー : HUS-3
- ・新製品、超音波カッター : USW-334
- ・新製品、超音波洗浄機 : WDシリーズ
- ・石英センサー



マルマックス機械株式会社

- ・レスベヤシリーズ
- ・ベルトコンベヤ
- ・メンテナンスフリー
- ・省工本・低騒音
- ・スーパークリーン
- ・ハイスピード



東海オペレータ販売株式会社

- ・オイルECO(株)製
- ・キャブレックスオペレーター : SL-80
- ・キャブレックスオペレーター : SL-550
- ・サンシャディ : BS3A



SUNX SUNX株式会社

- ・安全機器 (ロボット・安全柵欄)
- ・デジタルファイバーセンサー (FX400)
- ・レーザー位置センサー
- ・レーザーマーカ (FAYb・CO2)
- ・イオナイザー (ER-TF)



電通産業株式会社

- ・画像処理用高周波点灯蛍光灯照明装置
- ・画像処理用フラットイルミネーター



Panasonic 松下電器産業株式会社

- ・ACサーボ MINASA4シリーズ
- ・MINASEシリーズ
- ・ブラシレスモータ



三菱電機株式会社

- ・三菱汎用インバータ E700シリーズ
- ・FPシリーズ (IPMシリーズ)
- ・表示器 GOT1000シリーズ
- ・シーケンサー Qシリーズ
- ・サーボモータ J3シリーズ



TSUBAKI 株式会社ツバキエマソン

- ・SEFACON (過負荷保護制御機器)
- ・パワーロック
- ・カップリング
- ・パワーシリンダ



オリエンタルチエン工業株式会社

- ・樹脂チェーン
- ・プラチチェーン・プラメイトチェーン
- ・プラカーブチェーン
- ・小形コンベヤチェーン
- ・アタッチメント付チェーン
- ・ダブルピッチローラチェーン



スガツウ工業株式会社

- ・アルミフレームサポートシステム
- ・各種キャスター
- ・各種スライドテーブル
- ・各種ハンドル
- ・その他機構部品



株式会社 ニューエレキテル

- ・太陽発電システム
- ・風力発電システム
- ・オール電化設備
- ・省エネ機器全般
- ・省エネ・環境保護の観点で太陽発電・省エネ機器の導入を検討してあげたいががが。



テクノフェア2008 セミナー

ご予約は下の申し込み用紙でお早めに

2/26(火) 会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

2/27(水) 会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

A/ルーム		B/ルーム	
10:00~11:30		10:00~11:30	
<p>□①転がり輪受けの基礎知識</p> <p>NTN 講師/NTN(株)産産商産本部 営業技術部長(3P) 杉山 彰</p> <p>転がり輪受けの特性や構造、選定に必要なものはあらいやすさ、摩耗など基礎知識についてお話しします。</p>	<p>□④ACモーターラブル</p> <p>④ ACモーターラブル シューテイング</p> <p>講師/オリエンタルモーター(株)主任 内藤 武</p> <p>ACモーターとラブルシユテイングの対応方法を説明いたします。駆動の安全、メンテナンスの点にお話しします。</p>	10:00~11:30	
13:00~14:30		13:00~14:30	
<p>□②空気圧 初級コース</p> <p>② 講師/SMC(株) 豊田営業所 アルファ営業 関原 金寿 敬</p> <p>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、構造をやさしく解説します。</p>	<p>□⑤レトロフィットによる</p> <p>NACHI 省エネ事例紹介</p> <p>講師/(株)不二越 中日本支社 営業課グループ主任 三浦 智樹</p> <p>レトロフィット(形外装の改修)による省エネシステム。省資源の観点から省エネ効果も高い。省エネのメリットをお話しします。</p>	13:10~16:00	
14:45~16:15		14:45~16:15	
<p>□③空気圧 応用コース</p> <p>③ 講師/SMC(株) 豊田営業所 アルファ営業 関原 金寿 敬</p> <p>空気圧応用コースでは各種シリンダの構造及び組合シリンダの基礎知識などをわかりやすく解説します。</p>	<p>□⑥空気圧の省エネルギー</p> <p>環境保護について</p> <p>講師/ ⑥ 省エネ 豊田営業所</p> <p>省エネの観点から省エネシステムについてお話しします。</p>	<p>□⑨短時間集中 業務改善セミナー</p> <p>内容は下記をご参照ください</p> <p>講師 / 東澤 文二氏 とうざわぶんじ</p> <p>日本TPR協会 KAIZEN 事務局、改善の専門誌「創意とくふう」発行人、業務改善の「創意と能力」を提唱する「実地型改善制度」を推進、改善OJTを体系化し、先発企業の改善制度導入、運営に着手。具体的事例・実例に基づき改善研修を実施。</p> <p>著書:「ビジネス改善の技法」「改善 OJT ハンドブック」「図解・仕事のカイゼン」「KAIZEN マネジメント」「強い会社をつくる業務改善」「手とり早い業務改善の血筋」他多数</p>	

テクノフェア2008 特別セミナー ご予約は下の申し込み用紙でお早めに

手間をかけず、カネをかけず、知恵を出す

□短時間集中 業務改善セミナー

日時:2008年2月27日(水) 13:10~16:00 受講料:無料

対象:「技術者」に限らず、「経営者」から「現場リーダー」まで改善に関与するべき全社員

会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

どうすれば、すぐ(手とり早く)・もっと(件数増加)・ずっと(習慣化・定着化)

改善できるのか——シンプルな「しくみ・しかけ・しろう」を軸に解説。

「具体的な事例」を基に、「手とり早い改善ノウハウ」を提供。

「忙しいから改善」ゆえ、「忙しい人」ほど、要請いただきたい内容です。

改善のキーワード: WHAT・WHY・HOW、しくみ・しかけ・しろう

すぐ・もっと・ずっと、HEAD・HEART・HAND

【大量のパーポイント画面】を超圧縮・高速展開

わかりやすい図解やイラストで、視覚的にも訴えかけ理解を深めます。



セミナー申し込み用紙

貴社名	ご参加者名
ご所属	電話
ご役職	FAX
	Email

※申込書1枚につき1名様で、各自お申込ください

※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、事業連絡や異動情報の提供等のみに利用致します。

Fax.054-286-7601

お手数ですがこのページをコピーし、参加お申込の「欄」に必ず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なります。