# NAKANEYA NEW



## <sup>創立50周年記念</sup>中根屋テクノフェア2008開

最新鋭のパーツ・システム・情報を展示・セミナーの二本立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。



2008年2/26(火)9:30~19:00

27(7k)9:30~17:00







新工**ス・ビー中根屋 前間市時**河区有度 2-2-20 2054(287)2313 担当/前田·杉田 Fax.054(286)7601

URL http://www.nakaneva.com E-mall office@nakaneva.com

セミナ

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。

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。



ツインメッセ静岡 静岡市駿河区曲金 ●駐車場あります 2054-285-3111 ●タクシー JR 静岡駅南口より7分●幹鉄毎日町駅下車 砂歩 15分 ●静鉄パス JR 静岡駅北口 13 番または新静間センター 5 番より、

登吕コープタウン行(10分) 南等便局・ツインメッセノス停下車 ◎寮名前岡インターより車で 15分

エヌビー中相屋

① **在 虚 公** 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 在應相談 当社に常時在庫を希望されるバーツの相談コーナーを開設。

中面

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)。 テクノフェアご参加の機会にぜひお立ち寄りください。

・社歴の制露装置、消費権力を手軽に把握できるエコメーター等もご覧いただけます。

②新商品センター ご塞内コーナー

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せての 活用方法を説明させていただきます。



# にしかできないこと。 だからできること。

土・日 銀日営業

2007年 12月中旬までの期間 「土・日・祝日営業サービス」に # 054(291)1294 FLO54(283)8900

念数エヌ・ビー中機量 

静岡市駿河区有東2-2-20 〒422-8032 ☎054(287)2313 http://www.nakanaya.com FAX.054(283)8900 ●本社 ☎054-254-1651 ※12月中旬より 2064(283)1661 両営銀所 ☎054(275)2055 ※12 月中旬より ☆054(287)2313 ●富士堂展所 ☆0545-53-6096 ●競技業業所 ☎054-835-9385

●総井堂業所 ☎0538-42-8128

# EXHIBITION

# メーカー35 社が出展! 最先端の

### SMC SMC##T##

イオナイザ | ZS31シリーズ

◎コネクタ接続マニホールド SJ2000/30000 シリーズ 2色表示式デジタル圧力スイッチ ZSEBO/SEBO シリーズ 2 色表示式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 / IZE 11 シリーズ



## DENSO 株式会社 デンソーウェーブ

・小型垂直名標節ロボット



#### NTN NTN 株式会社

転がり触受

・クリーン軸受

ペアリー商品(精密樹脂) ベアファイト(含油軸受)

■トリポールジョイント ・バーツフィーダ

- ・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
- 復合フィーダ ・ロリング供給機



- ポウルのトラック上をランダム に登ってきたワークを、 ある特定の姿勢に軽え来す 技能 姿勢を保持したまま次の行程 送り出して行きます

生産ライン

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



### ② のほれん MITOR オリエンタルモーター繁

高効率 説調レスステッピングモーター ユニットARシリーズ



### 〒||| THK 株式会社

福列アンギュラローラーリング:RW形 ■ポールリテーナー入りLMガイド:SHS

ポールリテーナー入りローラーガイド:SRG 電動アクチェータースーパーFA:AST ●免費テーブル:TSD



## Attet 三共製作所

ECO, CAM □ーラードライブ RAシリーズ





## 回じ オイレス工業株式会社

◎オイレスエアーペアリング (RoHS・鉛フリー)

●オイレス#2000 (RoHS·鉛フリー) ■オイレス#500SP SL-4 (RoHS・伯フリー)

◎オイレスドライメットLF(RoHS・鉛フリー) ■オイレス#88 - 03 (RoHS・鉛フリー・食物)



## NACHI 株式会社 不二越

・インパータ駆動 ユニット ・パワーマイスター





## **JISK 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)

・悪環境ポールブッシュ (LCFシリーズ) ■ポールブッシュWリップシリーズ



## **> YOKOHAMA 機浜ゴムMBE 機式会社**

**パイロシリーズ** ピッグフット アマグレエコソフト



## ご 住鉱潤滑剤株式会社

プラスチック用港浸剤 ドライフィルム

(乾性被膜潤滑剤)



## 禁禁寺田ポンプ数作所

●CMP型 セルブラテクボン 樹脂製

●MP モーターポンプ MS-S == 3+7-



## 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



## Feijikika 株式会社フジキン

◎ニードルストップパルブ

電子パルブ •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

■プログラマブルコントローラ :FP-X

●プログラマル表示器:GT32T ●画像机理装置:PD60/65 ※外線硬化装置:UJ20

●Tコ3兄弟シリーズ



#### ○○ 「シーシーエス株式会社

●高輝度均一拡散光LED照明 (ハイパワーライト新発売) ・ハロゲン光源に置き換わるハイバー L E D 米海新発売



#### SUNX SUNX株式会社 安全機器 (ロボット・安全網絡)

∘デジタルファイパーセンサー (FX400) ●レーザー変位センサー · L-4-3-4- (EAYb.CO2) oイオナイザー (ER-TF)



### 🥯 雷诵産業株式会社

· 画像机理用高周波点灯带光灯照明装置 画像処理用フラットイルミネーター





#### 4 任方団機械工器株式会社

**ギヤモータアステロ** 

- ■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
- サーポモータ用サイクロ減速機



#### 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



### ■ ● ● ■ ■ 野日立産機システム

●3.7KWTFO-K 4P NEOモートル

\*SJ200/X200/SJ700インパータ **●WEBコントローラ** インクジェットプリンター

●スーパーオイルペピコン L Fシリーズ



#### 🙏 三菱電機株式会社 □三菱汎用インパータ

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 ロシリーズ** ●サーボモーター J3 シリーズ





#### .Q. MAKISHINKO 繋マキシンコー

■ウオーム減速機MAシリーズ ■ウオームジャッキ JAシリーズ □ウオームジャッキ J Bシリーズ

ペペルギヤボックス



#### TSUBAKI 株式会社ツバキエマソン -SEFACON (通負荷保護制御機器)

・パワーロック ●カップリング ・パワーシリンダ





#### 们本中学学技术会社

郵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



#### 🥯 オリエンタルチエンI葉様式会社 検瑞チェーン

プラチェーンプラメイトチェーン プラカーブチェーン ◎小形コンペヤチェーン アタッチメント付チェーン ダブルビッチローラチェーン



### プマルマス機械株式会社

\*レスペヤシリーズ

◎ベルトコンベヤー ・メンテナンスフリー











#### ・省エネ・低級音 ・スーパークリーン ・ハイスピード

#### ※東海オペレニタ販売株式会社

#### オイレスECO(株)製 キャブレックスオペレーター

- :81 -80
- キャブレックスオペレーター :SL-550
- サンシャディ:BS3A



## (1) 株式会社 ニューエレキテル

○太陽光祭電システム ◎風力発電システム ○オール電化設備





#### テクノフェア2008 ヤミナー 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)

### AJV-A

#### 10:00~11:30

□(1)転がり軸受けの基礎知識 NTN 開師/NTN(株) 座機商品本部 営業技権部(沼津) 杉山 彰

転がり執受けの特徴や構造、資定に必要 なはめあいやすさま、寿命など基礎知識 についてご場合い 連古・

#### 13:00~14:30

□②空気圧 初級コース

**◇SMC** 関係/SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 課長 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、構造をやさしく MESSA AT

### 14:45~16:15

#### □(3空気圧 応用コース

SMC 調師/SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 課長 金澤 徹 空気圧応用コースでは各種/ひょうの機 像及び複合シリングの推奨回路などをわ かりやすく解説します。

## Bルーム

#### 10:00~11:30

□④ACモータートラブル ① 解釈似 郷郷 シューティング 師/オリエンタルモーター(義)主任 内藤 武 ACモーターを対象に、トラブル発生時の対 応方法をご制用いたします。影響の保全、

## メンテナンスを当のたへおするめです。 13:00~14:30

□(5)レトロフィットによる CHI 省エネ事例紹介 開師/(株)不二越中日本支社 書類を減ブルーフ主任 三輪 哲朗 レトロフィット(老外機の改善更勢)による者エス・省スペース、省資源及業のあった具体的事務を設けし、その方法とメカニズムを設別します。

#### 14:45~16:15

□⑥空気圧の省エネルギー 環境保護について ■●■ ■ ● 無日立窓間システム

は駆き暴かンター 佐藤正信 技術 条款又要でグラー 佐藤田に信 校司 地球環境を考えると消費電力比率の高い空 気圧散構には、用途に応じた合理化が求め られます。最新の空気圧着エネルギー方法 について事例も交え無数します。

## 2/27(x) AJU-A 10:00~11:30

□⑦ "電力の見える化"

の取り組み 國經/蘇野松下電工(株) 市場開発グループ三村俊晴 電野松下鴨工から、風力蒸荷システムを ご提案します。~全体管理から個別負荷

会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

10:00~11:30 □®サイクロ・バイエルの 点検・修理について

開海/ ◆ 個な四條城工駅構式合社 営業本部サービス部 主席技師 福原義之 サイクロ滅沈器・パイエル変活機を中心に日常 点検及び保守方法等についてご紹介をします。

#### 13:10~16:00

## □⑨短時間集中 **業務改善セミナー**

## 内容は下記をご参照ください

護師/東澤文二氏 とうざわぶんじ

日本 HR 協会 KAIZEN 事業部。改善の専門誌「創 意とくふう」発行人。業務改善の「意欲と能力」を 開発する「実施型改善制度」を推進。改善ロJTを 体系化。先達企業の改善規定導入、運営に関与。具 体的専例・実例に基づく改善研修を実施。

■:「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」 「手っとり早い業務改善の急所」 他多数





## 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

■ : 2008年2月27日(水) 13:10~16:00 要認為:無料

! 「技術者」に限らず、「経営者」から「現場リーダ」まで改善に関与すべき全社員

・ ツインメッセ中央棟会議室 (4F)

どうすれば、すぐ(手っとり早く)・もっと(件数増加)・すっと(習慣化・定着化) 改善できるのか――シンブルな「しくみ・しかけ・しそう」を軸に解説。

「具体的な事例 |を基に、「手っ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、受難いただきたい内容です。

**◇クキーワード:WHAT・WHY・HOW、しくみ・しかけ・しそう** すぐ・もっと・ずっと、HEAD・HEART・HAND

「大量のパワーポイント面面」を超圧縮・高速風暴

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。





黄社名	己参加者名
255g	<b>电</b> 质
296	FAX.
※由込書1枚につき1名様で、各自お由込ください	Email

※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、事務連絡や賈連事業の情報提供の為のみに利用致します。

Fax.054-286-7601 影響

お手数ですがこのページをコピーし、参加お申込の□欄にいを付け 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なります。