

# NAKANENYA NEWS

Aug.2014  
Vol.21

## 中根屋セミナーフェア2014開催!!

### エヌピー中根屋 セミナーフェア2014



日常の業務に直結し、  
すぐに活かせるノウハウを  
満載したセミナーを  
静岡・富士の2会場にて、  
4回の日程で開催します!

今年は、好評をいただいているセミナーに  
特化し、完全予約制でお届けします。

**静岡会場**：ツインメッセ静岡・中央棟会議室

**9/9(火)** 13:30~16:30

① 電力見える化とモータの省エネ

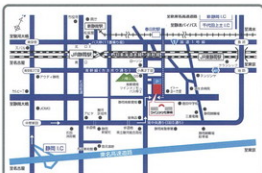
**11/6(木)**

② 軸受基礎講座 9:30~12:00

③ 空気圧基礎講座 13:30~16:30

**11/13(木)** 13:30~16:30

④ ロボット + 画像:自動化提案



- バス▶ 浜静岡駅北口11番乗場から「豊島コープタウン行き」約10分  
「有楽町線ツインメッセ館」●タクシー▶ 浜静岡駅南口から約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

駐車場完備

**富士会場**：ロゼシアター・第3会議室

**11/11(火)**

⑤ 油圧の保守・メンテナンス 9:30~12:00

⑥ 製紙業界向け：軸受の取り扱い

13:30~16:30



- バス▶ 富士駅(北口)から「中央病院経由吉原中央駅行き」約15分「ロゼシアター入り口」下車 徒歩2分
- ▶ 浜静岡駅(北口)から「吉原中央駅行き」約15分「ロゼシアター前」
- タクシー▶ 浜富士駅(北口)、浜静岡駅(北口)から各約10分

◀ セミナーは予約制です。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。

電話 エヌピー中根屋 セミナーフェア担当：佐藤・藪崎 ☎054(283)1651

静岡市駿河区有東2-2-20 ☎422-8585

http://www.nakaneya.com

●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(53)6098 ●磐井営業所 ☎0538(42)6128

土曜日・祝日

営業サービスしています

正月休み(1/23~1/4)を除く



## エヌビー中根屋 セミナーフェア2014

日常の業務に直結し、すぐに活かせるノウハウを満載したセミナーを静岡・富士の2会場にて、4回の日程で開催します！

| 日程           | 会場                      | 時間                  | タイトル   | 講師   | 内容   |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|--|
| 9/9<br>(火)   | 静岡<br>静岡市駿河区<br>エヌビー中根屋 | 13:30<br>~<br>16:30 | ①電力見える化とモータの省エネ<br> | <b>Panasonic</b> パナソニックデバイス SUNX(株)<br>市場開発グループ 主査・榎 晋<br>◆ 任意重機工業株式会社<br>PTC事業部 営業推進部<br>主任技術:鎌田 俊幸                                 | 省エネに関する内容を2項目に分けて紹介します。<br>1. 電力のデータ取り、見える化による<br>削減事例提案<br>2. モータ効率規制と対応ギアモータでの省エネ                      |
| 11/6<br>(木)  | 静岡<br>静岡市駿河区<br>エヌビー中根屋 | 9:30<br>~<br>12:00  | ②軸受基礎講座<br>         | <b>NTN</b> NTN株式会社<br>産業機械事業本部 西関東支社<br>沼津営業所 営業技術グループ<br>課長:赤部 成吾   | 転がり軸受の特徴や構造、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。   |
|              |                         | 13:30<br>~<br>16:30 | ③空気圧基礎講座<br>        | <b>SMC</b> SMC株式会社<br>静岡営業所 係長:剣持 誠  | 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します。   |
| 11/11<br>(火) | 富士<br>静岡市駿河区<br>エヌビー中根屋 | 9:30<br>~<br>12:00  | ④油圧の保守・メンテナンス<br>   | <b>NACHI</b> 株式会社 不二越<br>東海支店 部品グループ<br>主任:佐々木 智崇  | 油圧はコンパクトでパワフルですが、一つ使い方を間違えると大きなトラブルが発生します。油圧の特徴をフルに引き出せるよう、保守管理の方法を解説します。                                |
|              |                         | 13:30<br>~<br>16:30 | ⑤製紙業界向け軸受の取り扱い<br>  | <b>NTN</b> NTN株式会社<br>アフターマーケット事業本部<br>営業技術部<br>課長:諸岡 淳、松本 弘樹  | 製紙機械、抄紙機各部には様々な軸受が使用されており、各パートで軸受に要求される役割・取り扱い・保守を説明します。   |
| 11/13<br>(木) | 静岡<br>静岡市駿河区<br>エヌビー中根屋 | 13:30<br>~<br>16:30 | ⑥ロボット+画像での自動化提案<br> | <b>DENSO</b> 株式会社 デンソーウェーブ<br>カスタマーサービス FAエンジニアリング1室<br>室長:日笠 章<br><b>Panasonic</b> パナソニックデバイス SUNX(株)<br>マーケティング統括部 IPD営業部<br>成相 志朗 | 近年のロボット自動化に関する最新情報を紹介します。<br>1. ロボットによる自動化アプリケーション・事例・アフターフォローについて<br>2. ロボットの目となる画像処理機を使用したアプリケーションについて |

お手数ですがこのページをコピーし、参加お申込のセミナーの□欄にVを付け、必要事項をご記入(お名刺の貼付でも可)の上、弊社営業担当にお渡しいただくか、下記までファックスしてください。

## ---名刺貼付位置---

貴社名

ご所属

ご役職

ご参加者名

電話

FAX

Email

▼参加ご希望のセミナーにVを入れて下さい

- ① 電力見える化とモータの省エネ(9/9 静岡)
- ② 軸受基礎講座(11/6 静岡)
- ③ 空気圧基礎講座(11/6 静岡)
- ④ 油圧の保守・メンテナンス(11/11 富士)
- ⑤ 製紙業界向け：軸受の取り扱い(11/11 富士)
- ⑥ ロボット+画像：自動化提案(11/13 静岡)

※申込書1枚につき1名様で、各自お申込ください

※希望多数の場合は先着順とさせていただきます

セミナー申込用紙

Fax.054-284-8585

予約制  
参加無料

※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にのみ利用致します。