

# NAKANEYA NEWS

Sep.2008  
Vol.16

## 10/21・22 中根屋セミナーフェア2008開催

2月のテクノフェアに続き、好評をいただいている「セミナー」に特化して開催します。  
最新製品の情報から、日々の生産活動にすぐに活かせる技術情報満載でお送りします。

### エヌビー中根屋 セミナーフェア2008

**日時** 2008年10/21(火) 10:00~16:15  
22(水) 10:00~16:30

**会場** ツインメッセ静岡(中央棟4F) 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 ●徒歩春日駅下車 徒歩15分  
 ●静岡バス JR 静岡駅北口13番または静岡センター5番より、  
 ●豊高コープタウン行(10分) 南駅便屋・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

**主催** 責任者 **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)7601  
 URL <http://www.nakaneya.com>  
 E-mail [office@nakaneya.com](mailto:office@nakaneya.com)  
 当日連絡先/☎054-281-1294 伊藤・柴山

裏面  
ご参照

### セミナーフェア2008

ご予約は下の申し込み用紙でお早めに

10/21(火) 会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

A1ルーム(406)

10:00~11:30

①サーボモータ用減速機の  
選定に關して

講師/ ◆ 日本電産M&D株式会社  
ACDC統括部 営業G 中根 圭一 部長 長見浩夫  
お客様ご満足までサポートさせていただきます。

13:00~14:30

②“電力のみえる化”の取組み

Parasitic 講師/電研地下工(株)  
吉澤隆夫グループ 主査 三村隆雄  
松下電工(株) 販売事業部の販売部長 渡辺 謙弘  
電気設備工場の現場実況にての現場説明を実施。

14:45~16:15

③ロボットを活用した  
FMSの効果

講師/ 〇〇〇 株式会社 デジタルワーク  
FAサポートセンター長 西村作一  
〇〇〇への導入について具体的な説明を実施。

B1ルーム(409)

10:15~11:45

④省エネを実現するための  
LMシステムの利用技術

講師/ 〇〇〇 TFM株式会社 営業統括部  
AI部 部長 小嶋健雄  
LMシステムを現場に導入した省エネ事例を紹介します。

13:15~16:15

⑤空圧入門コース

講師/SMC(株) 豊田営業所  
アルファ支店 課長 金澤 敬  
日常生活の身近な空気から工場現場の各種 气动  
回路 構成 考え方をわかりやすく説明します。

10/22(水) 会場:ツインメッセ中央棟会議室(4F)

A1ルーム(406)

10:15~11:45

①最高品質を約束する  
三共モーションコントロール

講師/ 〇〇〇 三共モーションコントロール  
日野原 隆彦 営業部長  
モーションコントロールの最新技術を紹介。

13:15~16:00

②今なぜ電動化なのか?

講師/ IMI 〇〇〇アソシエーツ 専業 紹介  
今、日本はCO2削減のため電気自動車を開発してい  
ます。

この機会は業界界にも大きな注目を集めた2007  
FA展での展示品を豊富にお見せしております。  
そんな中、会場に限りなく「生産現場向け」の注  
目は高かろうと想定。電機を学ぶなら「ここ」  
から。「電動化によるCO2削減効果」(生産効率  
向上やシフトコスト削減)の具体的な事例をお  
紹介いたします。

①-1 輸送技術講習会

組立て・保管と搬送事例  
NTN 講師/NTN(株) 生産機部品部  
西原孝次郎 営業統括G(副長)  
輸送の組立て、保管と運用事例。

13:00~16:30

①-2 輸送技術講習会 初中級編

講師/NTN(株) 生産機部品部  
西原孝次郎 営業統括G(副長)  
初級・中級編

ペーパリングは輸送の一環ですが、その制御に注  
めて大きなものが存在します。その現場を活かす運  
転と搬送の運用を学ぶため、輸送と搬送の技術情報  
を、一歩引いた視点の観点からご紹介いたします。

セミナー  
申込用紙

貴社名

ご所属

※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、事務連絡や関連事業の情報提供の為に利用致します。

ご参加者名

電話

E-mail

FAX

Fax.054-286-7601

予約制  
参加無料

お手数ですがこのページをコピーし、参加お申込の欄に貼りを付け  
必要事項をご記入の上、弊社営業担当にお渡ししたいただくか、  
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。

# セミナー EXHIBITION 日々の生産活動に即活かせる

10/21(火)

## 住友重機械工業株式会社

### ①サーボモータ用減速機の選定に関して

講師/住友重機械工業(株) MCD統括部 営業G  
中部 主事 長見浩矢

10/21(火) 10:00~11:30

Aルーム(406)

近年のサーボモータ化により、サーボモータ用減速機に対して高精度化、小型軽量化の要求が高まっています。弊社では、多様な用途に対応できる、商品ラインナップを準備しております。本セミナーでは、お客様に最適な減速機を選定する方法を解説します。



## THK THK株式会社

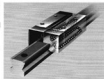
### ④省エネを実現するためのLMシステムの利用技術

講師/THK(株)営業技術部 AE部 部長 小磯信雄

10/21(火) 10:15~11:45

Bルーム(408)

- LMシステムを最大限に活用した省エネ効果と実例
- モノブクリに役立つ LMシステムの活用と実例
- リニアシステムの活用～選定から組み立てまで



## Panasonic 松下電工 株式会社

### ②“電力のみ見える化”の取り組み

講師/電野松下電工(株) 市場開発グループ 主任 三村俊晴  
松下電工(株) 照明事業部 市場開発部 課長 津田 勝弘

10/21(火) 13:00~14:30

Aルーム(406)

電野松下から電力監視システムをご提案します。全体管理から個別負荷管理へ、まずは「見える電力化」を実現する事から始める事です。電力量・CO<sub>2</sub>排出量・熱量を削減できる照明器具を提案します。



## SMC SMC株式会社

### ⑤空気圧入門コース

講師/SMC(株) 豊田営業所 アルファ室課長 金沢 徹

10/21(火) 13:15~16:15

Bルーム(408)

圧縮空気の物理的特性からエア機器の構造・作動原理・機能・考え方をわかりやすく解説します。



## DENSO 株式会社 デンソーウェーブ

### ③ロボットを活用したFMSの効果

講師/(株)デンソーウェーブ  
FAサポートセンター長 西村作一

10/21(火) 14:45~16:15

Aルーム(406)

デンソーグループでは、約35年に渡りモノ作りの重要な要素技術として、ロボットを積極的に活用し工場の自動化・省力化を推進してきました。今回は、ロボットを活用することによる効果について、具体的な事例を交えながら解説します。



10/17(金)・18(土)  
しずおか新産業技術フェア2008  
エヌ・ビー中根屋が出演します  
会場 / ツインメッセ静岡

10/21(火)・22(水)  
中根屋セミナーフェア2008  
今年はセミナーのみで開催します  
会場 / ツインメッセ静岡

# 改善のヒント・最新情報が満載です。

10/22(水)

**三共製作所**

## ⑥最高品質を約束する “三共モーションコントロール”

講師/(株)三共製作所 静岡事業所 技術部  
部長 加藤寿尚

10/22(水) 10:15~11:45

AIR-Δ(406)

当社“ROLLER DRIVE”は、動作制御機構として、精度・剛性・耐久性に最も優れたローラギア機構を内蔵した直交型のゼロバックラッシュ精密減速機です。その機構を中心に、モーションコントロールの新次元を実現します。



**IAI 株式会社 アイエイアイ**

## ⑦今なぜ電動化なのか?

講師/(株)アイエイアイ 朱雀 祐介

10/22(水) 13:15~16:00

AIR-Δ(406)

今、日本は CO<sub>2</sub> 削減の大きな義務を背負っています。この義務は産業界にも大きな波紋を呼んでおり FA 業界でも色々な影響が出てきております。

そんな中、急増している“生産設備電動化”におけるメリットについて、電動化をお手伝いする IAI から、「電動化による CO<sub>2</sub> 削減効果」、「生産効率向上やランニングコスト削減」の具体的な事例をご紹介します。



**NTN NTN 株式会社**

## ⑧-1 軸受技術講習会 組立て・保管と破損事例

講師/NTN(株) 産機商品部 西関東支店 営業技術G(沼津)

10/22(水) 10:00~11:30

BIR-Δ(409)

ベアリングは機械の一要素ですが、その役割には極めて大きなものがあります。その性能が機械の機能を左右するだけでなく、破損・焼付等があると、機械の休止・ラインの停止につながり、さらには大きな事故を引き起こす原因ともなります。

こうした故障を未然に防ぐため、ベアリングの寿命・取扱い・破損例について説明します。



## ⑧-2 軸受技術講習会 初中級編

講師/NTN(株) 産機商品部 西関東支店 営業技術G(沼津)

10/22(水) 13:00~16:30

BIR-Δ(409)

ベアリングは機械の一要素ですが、その役割には極めて大きなものがあります。その性能を生かす適切な軸受選定をするため、軸受共通の技術解説を、一般的な軸受の選定の流れに沿って説明します。



# NAKANEYA NEWS

## 10/17・18しずおか新産業技術フェア2008 エヌ・ビー中根屋が出演します

静岡県内のベンチャー企業や、地域資源を活用した中小製造業・経営革新を推進する中小企業等の新技術・新商品を一堂に集めた「産業技術フェア」に出演します。

### しずおか新産業技術フェア2008

**日時** 2008年10/17(金) 10:00~17:00  
18(土) 10:00~16:00

**会場** ツインメッセ静岡 北館 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 ● 静鉄春日町駅下車 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、登呂コープタウン行(10分) 高郵便局・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

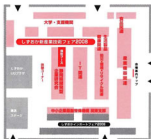
**入場無料** ● お気軽にこ来場下さい

**出演団体** 94 企業・団体が一堂に会する一大フェア

- 産業機器関連 15社 ● IT 関連 13社 ● 防災・環境・リサイクル関連 10社 ● 生活製品・健康関連 10社 ● 食品関連 8社
- 静岡県開発型企業研究会 11社 (当社はここに出演します)
- 大学・支援機関 19団体 ● 中小企業基盤整備機構 関東支部 8社

#### 無料バス運行スケジュール

10/17(金)		10/18(土)	
静岡駅南口発	ツインメッセ 会場発	静岡駅南口発	ツインメッセ 会場発
8:20			
8:50			
9:20		9:20	
9:50	10:10	9:50	10:50
10:30	10:50	10:30	11:30
11:10	11:30	11:10	12:10
11:50	12:10	11:50	12:50
12:30	12:50	12:30	13:30
13:10	13:30	13:10	14:10
13:50	14:10	13:50	14:50
14:30	14:50	14:30	15:30
15:10	15:30	15:10	16:10
15:50	16:10	15:50	16:40
	16:40		17:10
	17:40		



<http://www.ric-shizuoka.or.jp/fair/2008/>

**地元の商社** にはかできないこと。  
だからできること。

土・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



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)6900

● 本社 ☎054(283)1651

● 富士営業所 ☎0545-53-6096

● 藤枝営業所 ☎054-535-9365

● 静岡営業所 ☎054(287)2313

● 焼津営業所 ☎0538-42-6126