

NAKANEYA NEWS

中根屋テクノフェア2019開催！！

令和初開催の今回のテーマは

「ロボット」「IoT」「現場改善」



2017年テクノフェア

【開催日時】2019年

10/24(木) 9:30 ~ 19:00

10/25(金) 9:30 ~ 16:00

【会場】ツインメッセ静岡

北館大展示場1階(総合受付)

静岡市駿河区曲金3丁目1-10

Tel.054-285-3111

株式会社 **エヌ・ピー中根屋**

静岡市駿河区有東 2-2-20

Tel.054-283-1651 Fax.054-284-8585

テクノフェア担当 / 野里・前島

E-mail : event@nakaneya.com URL : <http://www.nakaneya.com>

NAKANEYA TECHNO FAIR 2019

職場改善セミナー・現場改善グッズコーナー

「人」にフォーカスした改善セミナー、商品をラインナップしました。

セミナー 会場：中央棟 4 階

1. 仕事人としての行動規範

仕事人としての日々意識すべき行動規範と業務管理 / 効率化のために、営業・設計・製造の方および管理職・一般職等幅広く役立つセミナーです。製品開発 / 品質保証部の業務経験からの仕事に対する心得や業務推進方法等【仕事人】としての有るべき姿を経験則をもとに説明します。

10/24(木) 10:00～11:30

講師：SMC 株式会社 品質保証部
部長 宮本 道和

2. 業務改善の進め方

生産現場で活用されている生産性向上の考えや手法は、製造現場以外にも広く展開されており、各地で大きな成果を上げています。そこで用いられている改善の定石を紹介し、特に業務効率の向上に繋がる手法について説明します。

10/25(金) 10:00～11:30

講師：静岡県産業振興財団
経営革新支援チーム
静岡ものづくり革新インストラクタースクール
校長 國方 優

グッズコーナー 会場：北館大展示場 1 階

改善グッズコーナー（厳選 15～20 アイテム出展予定）



ボールグリップ電動ドライバー

ドライバーがサイズそのままに電動に！
ボールグリップ電動ドライバー。



ワイヤレスセキュリティカメラ

モニターでもスマホでも、どこでも監視！
ワイヤレスセキュリティカメラ。



電動工具保持アーム

すぐに使いたい、ちょっと休みたいに応えます。
電動工具保持アーム。



イヤホン型耳栓

ヘルメットをしたまましっかり防音。
イヤホン型耳栓のオンリーワン商品！



温湿度測定機能付き IP カメラ

温湿度測定機能搭載で熱中症も管理可能。
IPカメラ。

他にも多数出展!!

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**

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

●富士営業所 ☎0545(53)6096

●藤枝営業所 ☎054(635)9365

●袋井営業所 ☎0538(42)6128

土曜日・祝日

営業サービスしています
正月休み(12/31～1/4)を除く

中根屋テクノフェア 2019 技術セミナー

ものづくりの現場に役立つ技術情報満載

セミナー 会場：中央棟 4階

空気圧初級コース

10/24(木) 10:00~11:30
25(金) 13:00~14:30

SMC SMC株式会社

講師：豊田エリアAlpha室担当
課長 金澤 徹

空気圧システムの基本機器に関するの目的機能、構造を初心者の方にも分かりやすく、やさしく解説します。

軸受基礎講座

10/24(木)13:00~14:30
25(金)10:00~11:30

NTN NTN株式会社

講師：産業機械事業本部
営業技術部(沼津)
主任 関真二 主任 平野修

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。

ロボシリンダ、エレシリンダ デモ機 体験セミナー

10/24(木) 13:00~14:30

IAI 株式会社 **アイエイアイ**

講師：営業技術グループ
小泉英明

実機をご使用頂きロボシリンダの便利機能を紹介致します。新製品のエレシリンダの実機もご用意しております！

人協働ロボット「COBOTTA」 セミナー & 実機体験

10/25(金) 13:00~14:30

DENSO 株式会社 **デンソーウェーブ**

講師：FAロボット事業部
製品企画室
室長 澤田洋祐

人協働ロボット「COBOTTA」が、工場や研究所のどいういった作業で使えるかをイメージいただける様、解説します。また当日はお客様自身も、COBOTTAの簡単操作を実機にてご体験頂けます。

テクノフェア2019 セミナー申込書 参加ご希望の講演・セミナーの 欄に 印を入れて下さい

| 日程 | 時間 | 講座名 | 講座名 |
|--------------|-------------|-----------------------------------|--|
| 10/24 (木) | 10:00~11:30 | <input type="checkbox"/> 空気圧初級コース | <input type="checkbox"/> 仕事人としての行動規範 |
| | 13:00~14:30 | <input type="checkbox"/> 軸受基礎講座 | <input type="checkbox"/> ロボシリンダ、エレシリンダデモ機 体験 |
| 10/25 (金) | 10:00~11:30 | <input type="checkbox"/> 軸受基礎講座 | <input type="checkbox"/> 業務改善の進め方 |
| | 13:00~14:30 | <input type="checkbox"/> 空気圧初級コース | <input type="checkbox"/> 人協働ロボット「COBOTTA」体験 |

名刺貼付位置

貴社名

所属

役職

芳名

電話

FAX.

E-mail

お手数ですがこのページをコピーし、参加希望のセミナーの 欄に 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、下記宛ファックスしてください。

※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。

※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。



QRコードからも
お申込み可能です

Fax.054-284-8585

セミナー担当：野里、前島 ☎054(283)1651

担当印

最新の「FA」「ロボット」「IoT」関連機器を一同に出展！！

FA・ロボット・IoT・改善

SMC SMC株式会社

コンパクトシリーズJSY、無線システムEX600-W 他

●省スペース化、軽量化を狙いにした新製品ラインナップをご覧ください。省エネ化に関する新技術をご提案します。



FA

THK THK株式会社

LMガイド・ボールねじ・LMガイドアクチュエータ

●高剛性かつコンパクトな構造のため、装置の小型化や省スペース化に貢献できます。



FA・IoT

Panasonic パナソニック株式会社

パナソニック株式会社
パナソニックデバイス SUNX 部

PLC 画像 レーザマーカ 変位センサ ライトカーテン

●センシング & コントロールでIoTへのお役立ち。新商品、画像センサ・変位センサなどの高性能商品を多数出品します。



FA・改善

SUGATSUNE スガツネ工業株式会社

超始動性重量用キャスター 電動昇降装置 他

●現場をもっと便利に、快適に、やさしくする機構部品を展示致します。



FA・改善

OCH オリエンタルチェン工業株式会社

長寿命無給油チェーン 金属射出成型部品 (MIM) 他

●各種チェーン、MIM 製品を展示します。(MIM: 金属粉末射出成形 難加工材での複雑形状・大量生産に適しています。)



FA・IoT・改善

株式会社 日立産機システム

インクジェットプリンタ・印字検査装置・圧縮機遠隔監視システム

●IoT時代の通信機能と監視システムを合わせた「空気圧縮機の新回答」と、職場環境に配慮した「次世代インク」マーキングシステムを御提案します。



FA・改善

NACHI株式会社 不二越

ピストンポンプ NSP i

●産機に使用する省エネ小型油圧ユニットから大型設備に使用する高圧ポンプまで幅広くご用意、機械に合わせた特殊ユニット設計も行います。



FA・改善

NTN NTN株式会社

メンテナンスツール、ハンディ型異常診断装置

●設備の生産性向上と安定稼働を支える、軸受専用工具の展示。キャラバンカーでのデモ機も展示します。性能を体感して下さい。

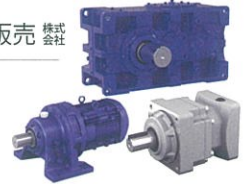


FA

Sumitomo Drive Technologies 住友重機械精機販売 部

IBシリーズ(サーボモーター用)、プレストNEO(小型減速機) 他

●コストパフォーマンスに優れた各種サーボ用小型減速機で御社の自動化に貢献します。キャラバンカーのデモ機も展示し、普段見ることが出来ない減速機内部をご覧頂き、住友の技術力をご覧ください。



FA・改善

OILES オイルス工業株式会社

エアベアリング 他

●ナノメートル精度・超高速・摩擦係数ゼロを実現した究極のベアリング。超精密加工、高精度測定、クリーン化を実現します。



FA・改善

ASK 株式会社エイエスケイ

ローリングガイドシステム、HEPCOリングアンドトラック

●直線と曲線をつなぎ合わせることで無限軌道の循環搬送が可能となります。省スペース化や搬送機構の改善見直しに是非ご検討ください。



FA・改善

Orientalmotor オリエンタルモーター 部

電動アクチュエータ・ネットワーク対応製品

●位置・速度・トルクの制御を次のステップへ。アプソリュート × バッテリーレス先進の「位置決め」を身近に。



改善

SUMICO 住鋳潤滑剤株式会社

食品機械用潤滑剤 各種

●食品との接触が許諾されるNSF登録の潤滑剤製品を中心に展示します。

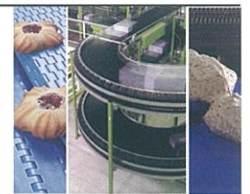


改善

Forbo フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社

搬送・加工工程用・伝導用ベルト (エクストレマルタス)

●自動車、食品、紙工、建材、繊維、物流等、様々な分野や工程で使用される樹脂ベルト製品を展示します。



【NAKANEYA NEWS の見方】

- 1 出展メーカー名
- 2 出展予定商品名
- 3 見どころ・PR ポイント
- 4 出展ジャンル
- 5 製品・商品写真

4 FA・ロボット・IoT・改善

1 株式会社 エヌ・ビー中根屋

2 2019テクノフェア開催

●設立 62 年を迎える総合メカトロ商社。地元の商社にしかできないこと、地元の商社だからできることを追求し、「平凡でもキラリと光る会社」を目指しています。



4 出展ジャンル

- | | |
|------|----------------|
| FA | 一般産業機器 |
| ロボット | ロボット及びロボット周辺機器 |
| IoT | IoT関連機器 |
| 改善 | 現場改善機器 |

機器に加え、セミナーも充実!!

FA・IoT

IAI 株式会社 **アイエイアイ**

エレシリンダー・スカラロボット・サーボプレス他

- 簡単操作で大好評の「エレシリンダー」、新型スカラロボット「IXA」をはじめとした様々なデモ機をぜひご覧ください。



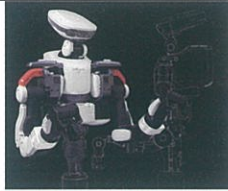
ロボット

THK **THK** 株式会社

NEXTAGE

- 場所を選ばず移動が自由で人の代わりとして同じ道具・装置を使用した作業が可能です。

画像提供：カワダロボティクス㈱



ロボット・IoT

MITSUBISHI ELECTRIC **三菱電機株式会社**

産業用ロボット・産業用PC・FAセンサ

- 生産現場計測データのシームレスな収集・管理の実現と産業用PCによる最適なIoT化を提案します。



ロボット

Kawasaki **川崎重工業株式会社**

duAro ネジ締めシステム

- 生産サイクルの短い商品でもロボット適用可能。人と簡単に置き換えられる協働型双腕スカラロボット。



FA

株式会社三共製作所

RGV、RGR、MR、ライナーユニット等

- 三共製作所の主力製品ローラドライブに新しいシリーズが誕生致しました。さらに使い勝手がよくなっています。



ロボット

SCHMALZ **シュマルツ株式会社**

真空グリッパー、ロボットポンプ 他

- 真空ハンド汎用化を実現する製品と協働ロボットアプリケーションまたはエアレス化のご要望にお応えする製品を展示します。



ロボット

piab **ピアブ・ジャパン株式会社**

piCOBOT、省エネエジェクター、フォームグリッパー、金属検知器対応吸着パット

- 協働ロボット用ハンド piCOBOT をユニバーサルロボットにてデモをするほか、IoT対応省エネエジェクター、金属検知器対応の吸着パットを展示します。



ロボット

asyril **Asyril SA**

Asycube

- パラ積み部品やコンポーネントを高性能に部品供給し、予め向きを決め、表面上に最適に分布させることができます。全ての方向に移動可能なフィーダです。



ロボット・IoT

DENSO **株式会社デンソーウェーブ**

人協働ロボット **COBOTTA**
データ統合コントローラ 他

- みんなと一緒に働く協働ロボット。データ収集から見える化まで1台で実現。セルシステムからライン、工場、クラウドまで対応。



ロボット

NACHI 株式会社 **不二越**

MZ01-01

- 作業者ひとり分のスペースに2台設置可能！省スペースに特化したロボットとしてMZ01を提案致します！



ロボット

FANUC **ファナック株式会社**

産業用ロボット

- 各種知能化機能を搭載した高性能ロボットコントローラにより制御される高信頼性ロボットを展示します。



ロボット

UNIVERSAL ROBOTS
ユニバーサルロボット社

ユニバーサルロボット

- 世界シェア NO.1 の協働ロボットを用いて、人手不足、生産性向上等の貴社課題解決に貢献いたします。

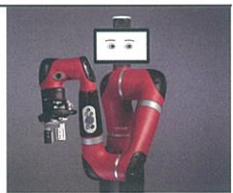


ロボット・IoT・改善

Rethink Robotics

sawyer

- 従来型産業用ロボットとは一線を画する、「もう一人の作業者」として現場を補う人を手伝う自由度の高い協働ロボットです。



ロボット

SCHUNK シュンク・ジャパン株式会社

協働ロボット用ハンド、ロボットアクセサリ各種

- 急速な需要の高まりを見せる協働ロボット用ハンドと電動ハンドを中心に、幅広い製品群をご提案。



ロボット

CONVUM 株式会社 **妙徳**

SGPシリーズ(パレッチャー)、**CVZ**(大排気量コンパム) 他

- SGP: 多品種ワークを一つのハンドで搬送。CVZ: 真空ポンプに匹敵する多い吸込流量。



IoT・改善

PATLITE 株式会社 **パトライト**

無線データ収集システム、ネットワーク監視表示灯 他

- パトライト積層信号灯を活用した簡単IoTソリューション設備稼働データの無線収集システムをご提案します。



あらゆる「現場改善」をご提案します!!

IoT・改善

DENSO 株式会社 デンソーウェーブ

BHT-1800、BHT-1700、SP1、SF1

- 次世代OS (Android) を搭載したハンディ (BHT)、業界最速のRFID読取機器 (SP1)、コンパクトなBluetooth搭載スキャナ (SF1)



FA・改善

昭和電機株式会社

グラインドレーサ・ヒュームコレクター

- キャラバンカーで出展!! 工場内改善に必要な集塵機及び回収機、その他各種機器を見て触って体験して頂けます!!



FA・改善

NITTO KOHKI 日東工器株式会社

コンパクトゼロスピルカプラ
他 高機能カプラ

- 「省スペース」・「大流量」・「液だれ低減」・「時間短縮」をコンセプトに作られた高機能カプラを展示、ご提案します。



IoT・改善

RITTAL リタル株式会社

制御盤、サポートアーム、盤クーラー

- 防塵・防滴、EMC、等電位化、インターロック等が標準仕様。世界規格の制御盤で貴社の海外設備をサポートします。



改善

ISB 株式会社 井口機工製作所

イグチベア・ターンテーブル・アルミ配管・かるあげくん

- 生産現場での搬送の省力化 (かるあげくん) とエア供給の省エネルギー化を推進する製品の展示を行います。



改善

ITES 株式会社 アイテス

パソコン及び電子機器の故障解析及び修理

- メーカーサポート・保証・保守切れのパソコン及び電子機器製品を対象に故障解析と修理を行っています。



改善

Yawa 株式会社 友和

①多目的エコクリーナー-MEL2000

- 「安心」・「安全」なクリーナー。工場内の床汚れ、工作機械の汚れ落としに最適です。



FA・改善

MAKI 株式会社 マキテック

・AGV500-GO (AGV)・ロールボックス

- カゴ車等を自動搬送し、きれいに整列させて並べることが可能。その他、省人化をテーマに様々な自動搬送のご提案をします。



改善

OLUFA 小倉クラッチ株式会社

オイルミスト除去装置 OMSZ型

- オイルミスト除去装置等を展示します。特許技術により効率的な採集が可能ですので、クリーンな作業環境への改善に大きな役割を果たします。



ロボット

FASCO 株式会社 ファスコジャパン

産業ロボット用ジャケット

- 悪環境をシャットアウト! 装着したまま作動できるロボットの保護カバーを出展します。



ロボット・改善

MECHA TECH AOKI 青木精密工業株式会社

アルミフレーム、各種歯車、ウォーム減速機

- アルミフレーム3D設計サービスによるお客様の設計工数の削減化「アルミフレームの面倒『0』を目指して」

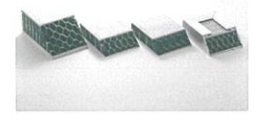


改善

静 株式会社 静科

防音パネル「一人静」シリーズの防音BOXの展示及びデモンストレーション 防音パネル「一人静」シリーズの防音パネルの展示

- グラスウールやウレタンでは吸音できなかった重低音領域 (低周波音) を独自開発の構造体により吸音を可能にした吸音材等を展示します。



改善

MATEX マテックス株式会社

LLFAテープ、LLFAスムーズ

- 配管の漏洩補修が、漏れたままで可能。耐熱性は-90℃から260℃と幅広く、耐経年性も常温であれば40年以上と長く、絶縁も69KVの絶縁が可能です。



IoT・改善

MSYSTEM 株式会社 エム・システム技研

IoT端末データマル
工事不要の直管型LED 他

- 工場内のお困りごと、1km飛ぶ無線とローコストのIoT端末で解決します。稼働監視や予防保全などに活用できます。



在庫状況は ホームページにてご覧いただけます! <http://www.nakaneya.com>

※在庫の閲覧には事前登録が必要ですホームページからお申込みください

