

おかげさまで60周年！
お客様へ感謝をこめて
中根屋テクノフェアを開催します



2017 年

10/3(火) 9:30 ~ 19:00

10/4(水) 9:30 ~ 16:00

展示・基調講演・技術セミナー

ツインメッセ静岡 北館大展示場 1F(総合受付)

静岡市駿河区曲金3丁目1-10 ☎054-285-3111



株式会社 **エヌ・ピー・中根屋**

静岡市駿河区有東2丁目 -2-20

☎054-283-1651 テクノフェア担当 / 白井(孝)・池端 Fax.054-284-8585

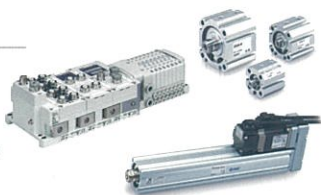
E-mail office@nakaneya.com URL <http://www.nakaneya.com>

展示 50社を超えるメーカーが一堂に出展!

SMC SMC株式会社

すべてにつながる SMCワールド

- フィールドバス機器 (EX シリーズ)
- 省エネ ●省スペース機器



THK THK株式会社

様々な分野の用途で 活用可能な商品のご提案

- サーボプレス ●ロボットハンド
- 免震サンプル ●免震起震車



Panasonic パナソニック株式会社

センシングとコントロール 技術でゆたかな未来を

- PLC ●画像 ●レーザーマーカー
- ライトカーテン ●安全機器



MITSUBISHI ELECTRIC 三菱電機株式会社

センサとの連携強化した自動化 ソリューションをご紹介します

- 産業用ロボット ●ビジョンセンサ
- レーザー変位センサ



CCS シーシーエス株式会社

「超強カストロボ発光」で 瞬間最大照度700万lx

- PF シリーズ
- 赤外照明
- TH2 シリーズ



SUGATSUME スガツネ工業株式会社

最先端の機構部品を見て 触れて、動かせる!

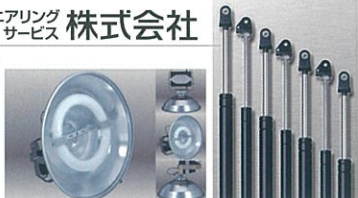
- パワーアシストヒンジ
- トルクヒンジ ●超始動性キャスター



KYB KYB エンジニアリング株式会社

人にも地球にも優しい光 ～無電極ランプ

- 無電極ランプ ●直感型LED
- 充電式LED投光器
- ガススプリング



Orientalmotor オリエンタルモーター 株式会社

モーター性能は次のステップへ 位置・速度・トルク制御可能な新世代 高精度位置決めモーター

- AZ、AR、CVK、RKII、BMU、BLE2、EAS/EAC各シリーズ



NTN NTN株式会社

「なめらかさ」を実現する トライボロジー技術の追求

- 各種転がり軸受 ●ベアリングユニット
- CVJ ●パラレルリンク
- メンテナンスツール ●デモカー



株式会社長野エヌテエヌ

開発・設計から新規製作 及びO H品の修理を承ります

- 転がりスピンドル



Sumitomo Drive Technologies 住友重機械精機販売 株式会社

ロボット・ローダなどに実績多数の サーボモーター用精密級減速機のご提案

- IB シリーズ
- F サイクロ減速機



OILES オイレス工業株式会社

地球環境を考えた理想的な社会づくりに 貢献するオイレスベアリングの 総合メーカー

- 樹脂系・複層系・金属系オイレスベアリング ●オイレス エアベアリング
- BCP 関連商品 (免震・制震装置)



ASK 株式会社エイエスケイ

曲線が設計を変えます

- ボールプッシュ
- Hepcoリング&トラック
- ローリングガイドシステム



株式会社 日立産機システム

世界のマーキングリーダーへ

- インクジェットプリンタ
- LED
- コンプレッサー



ORIENTAL CHAIN 工業株式会社

限りなく「確かな力」を伝える

- 高耐久性ローラーチェーン
- 超寿命無給油チェーン



住鋳潤滑剤株式会社

潤滑にかかわるご相談は まずはスミコーへ!

- 食品機械用潤滑剤各種
- モルティアコート (ゴム・プラスチック用乾性被膜潤滑剤)



ものづくりに欠かせない最新のロボットと

DENSO 株式会社 デンソーウェーブ

**本物の高速性が
現場を変える**

- 新型高速スカルロボット
- バーコードターミナル



IAI 株式会社 アイエイアイ

**2017年国際ロボット展への
出展予定商品を展示**

- エレシリンダ
- 手首ユニット
- サーボプレス
- パウコンスカラ



NACHI 株式会社 不二越

**省エネならNACHIの油圧に
新シリーズ登場** ● NRPシリーズ

**設備をコンパクト化する
新カテゴリのロボット** ● ウィングスライサー型
ロボットEZ03



FANUC ファナック株式会社

**ビジョンシステムを
用いた知能ロボット**

- ゲンコツロボット1号



THK INTECHS THKインテックス株式会社

**高いポテンシャルを備えた
次世代型双腕産業用ロボット**

- NEXTAGE



Rethink Robotics

**「人と共存し作業を支援する
協働ロボット」**

工作機械取替・実装基板検査・搬送・
梱包など、人と共存する作業で新しい
自動化を提案します。

- sawyer



株式会社 三共製作所

**カムメーカーによる小型・高速・
高精度 直進ユニット**

- ライナーユニット CS10



TSUBAKI 株式会社 椿本チエイン

**チェーンがダイレクトに推力を
伝達する画期的なアクチュエータ**

- ジップチェーンアクチュエータ
- ピンギヤドライブユニット、アクシアモータ



MAKI 株式会社 マキテック

**考える物流・考える家・考える福祉
マキテック開発創年**

- ベルゴッチ
- LED
- 上場再生計画



TYPE MCS15
スチールカップ



ThreeBond 株式会社 スリーボンド

**塗布ロボットの活用で
コストダウンを実現します**

- 接着剤塗布ロボット
- 撥水、防汚コーティング剤



habasit ハバジット日本株式会社

工場丸ごとハバジット

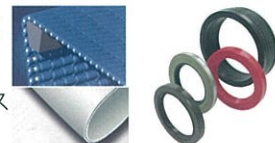
- 樹脂ベルト (平ベルト、
プラスチックベルト、
タイミングベルト)



Forbo フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社

**一人ひとりのお客様のために
問題を解決いたします**

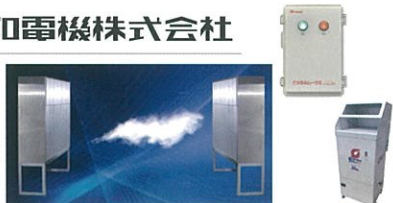
- トランジロン
- エクストレマルタス
- プロリンク
- シール



Showa 昭和電機株式会社

**～機械の状態を
データで見える化～**

- とらぶるレーザーII PLUS
- Workresa
- Ventiracer



Fujikin 株式会社 フジキン

**容易で簡単な分解洗浄 優れた性能・
品質を有するチューブ継手とバルブ**

- LPSバルブ (サニタリーダイヤフラムバルブ)
- V-LOR
- V-VALVE



MAKISHINKO 株式会社 マキシシンコー

**収納上手 (I o T 対応)、
豊富な品揃え (0.5 ~ 200 t)**

- JACK
- ロータリーストッカー



工業用バルブ

- KITZ
- キーストン
- KTM
- 日立バルブ



その周辺機器を中心に展示します。

SCHMALZ シュマルツ株式会社

真空搬送の ベストソリューション

- 真空グリップ ●エジェクタ
- 吸着パッド



SCHUNK シュンク・ジャパン株式会社

多様なワーク、環境に 適応可能なドイツ生まれの機器

- 空圧、電動グリップ
- ロボットハンド ●周辺機器



BL ビー・エル・オートテック株式会社

新:ハンド・ツール・チェンジによる ロボットの多機能化が可能

- クイックチェンジ ●ロータリージョイント
- リストコンプライアンス



LinkWiz リンクウィズ株式会社

対象ワークのバラつきに合わせた 産業用ロボットの実現

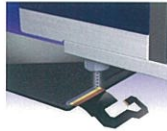
- L-Robot ●L-Qualify



MUSASHI 武蔵エンジニアリング株式会社

自動化生産ラインの中核へ 至高の液体精密制御テクノロジー

- 超高速ジェットディスペンサー「SUPER JET」
- PC制御画像認識付卓上型塗布ロボット「IMAGE MASTER 350PC Smart」



TEIJIN 帝人エンジニアリング株式会社

ハンド交換なしでいろいろつかむ

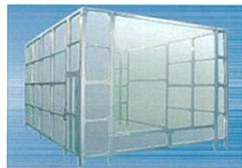
- てるぶよハンド



MECHA TECH AOKI 青木精密工業株式会社

環境製品(アルミフレーム)による 安全対策の合理化&省力化のご提案

- アルミフレーム
- 各種歯車



カヤバシステムマシナリー株式会社

簡単操作で耐久試験が出来ます。 油潤滑により微振摩擦耗にも 強い。

- 電動サーボ加振機



カメイ株式会社

確かな性能で 未来を照らす次世代照明

- エネフォーカス



CRM 株式会社 クリエイティブマシン

装置、治具、機械設計に最適な 世界一仕事が速い3DCAD

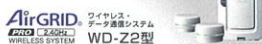
- IRONCAD ●MPIC
- icROBOSim



PATLITE 株式会社パトライト

LA6型:小額投資で、サイクルタイムを見える化 WD型:無線で簡単に表示灯から稼働データ収集

- LA6型
- WD型



空間洗浄Lab. 株式会社空間洗浄Lab

環境改善 ニオイを消す 面を消す 瞬く間に空間洗浄

- ネブル



zahnen ザーレン・コーポレーション株式会社

高所、高温、閉所に最適な自動給油装置 正確な給油、分配給脂が可能

- パルスサーブ
- マクノートグリスポンプ



KARCHER ケルヒージャパン株式会社

自動チリ落とし機能により 目詰まりをせず高い吸引力をキープ!!

- NT35/1Tact



MT Mother Tool 株式会社 マザーツール

- フルハイビジョン
高画質カメラ
- ドーム型カメラ



DATA TECNO 株式会社データ・テクノ

- 振動チェッカー



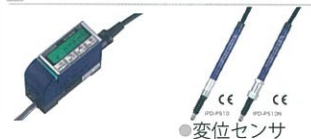
オーツカ光学 株式会社

- BARLIGHT III
- ポアルーベフ



シチズンファインデバイス株式会社

- 変位センサ



国立大学法人 静岡大学 工学部 Faculty of Engineering

静岡大学工学部が研究しているロボティクス・メカトロニクス技術から研究シーズを展示、紹介致します。

応用ロボット工学研究室



准教授
伊藤友孝

精密メカトロニクス研究室



准教授
朝間淳一

基調
講演

『いい会社をつくりましょう』

～たくましく そして やさしく～

入場無料・要申込

左ページの申込用紙にて
お申し込みください



- 日時：2017年10月3日(火)
15時30分開場 16時00分開演
終了予定時刻 18時00分
- 会場：ツインメッセ静岡 北館 4階
レセプションホール
静岡市駿河区曲金3丁目1-10
- 講師：伊那食品工業 株式会社
代表取締役副社長 塚越 英弘氏



いい会社とは

単に経営上の数字がよいということだけでなく、
会社をとりまくすべての人々が、
日常会話の中で「いい会社だね」と
言ってくれるような会社のことです。

※伊那食品工業 株式会社 ホームページより

1997年に入社後、取締役購買部長を経て、2005年2月専務取締役、2016年3月代表取締役副社長に就任。その精力的な活動は社内にとどまらず、2002年には社団法人伊那青年会議所 理事長を務め、2009年には伊那市教育委員会の活動にも参画するなど地元の活動にも積極的に尽力している。

伊那食品工業株式会社

住所 〒399-4498 長野県伊那市西春近5074
TEL : 0265-78-1121
URL : <http://www.kantenpp.co.jp/>



かんてんぱぱ



■ 会社紹介 ■

1958年、長野県伊那市に業務用粉末寒天の製造会社として創業する。業務用から家庭用「かんてんぱぱ」そしてファインケミカル分野用と様々な市場を開拓。創業以来、半世紀以上に亘り、増収増益を続ける経営を展開し、国内シェア率は80%を誇る。
優良企業として「グッドカンパニー対象グランプリ」「日本環境経営大賞最優秀賞」「第一回地域商品産業貢献賞」等を受賞。
「いい会社をつくりましょう～たくましくそしてやさしく～」の社是のもと「年輪経営」を徹底し続ける同社は国内の書籍、各種メディアのみならず、海外でも紹介されている。

設立 60 周年記念 テクノフェア開催にあたり

2018年3月31日に弊社は法人設立60周年を迎えます。これもひとえにお客様を始めとした関係各位の暖かいご支援の賜物と感謝申し上げます。

この60周年という節目にあたり、恒例の「中根屋テクノフェア」を拡充し、開催を企画致しました。弊社は地域密着の販売会社であるため、お客様や地域の皆様への情報発信が役割と考えております。

今回の「中根屋テクノフェア2017」では、これからの「ものづくり」に欠かせないロボットとIoTをテーマに展示・技術セミナーを行います。また、60周年を記念し「基調講演」も企画致しました。「年輪経営の実践」で知られる伊那食品工業(株)代表取締役副社長 塚越英弘氏に「いい会社をつくりましょう」と題し、経営の持続的成長についてご講演を頂きます。

各企業様の経営の一助になると思いますので、是非ご来場頂きます様お願い申し上げます。



株式会社エヌ・ビー中根屋
代表取締役社長 増田真司

株式会社エヌ・ビー中根屋 ～設立 60 周年記念 基調講演～ 会場：北館 4 階レセプションホール

10/3
(火)16:00
～18:00
(120分)
15:30
開場基調
講演

『いい会社をつくりましょう』

～たくましく そして やさしく～

講師：伊那食品工業 株式会社

代表取締役副社長 塚越 英弘 氏

ものづくりの現場にすぐに役立つ技術情報満載

60周年
記念

テクノフェア2017 技術セミナー

日時		会場：中央棟4階 A ルーム	会場：中央棟4階 B ルーム
10/3 (火)	10:00 ～11:30 (90分)	<input type="checkbox"/> 1 軸受基礎講座 NTN 講師：NTN(株) 産業機械事業本部 営業技術部(沼津)課長 古川 克己 軸受の分類から寿命計算まで分かりやすく説明致します。	<input type="checkbox"/> 2 品質保証と仕事の考え方／進め方 SMC 講師：SMC(株) 品質保証部長 宮本 道和 品質保証と仕事の考え方／進め方
	13:30 ～15:00 (90分)	<input type="checkbox"/> 3 空気圧初級コース SMC 講師：SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 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、 構造を初心者の方にも分かりやすく解説致します。	<input type="checkbox"/> 4 LMガイド・ボールネジの基礎 THK 講師：THK(株) 応用技術統括部 AE部 TC課 井戸川 聡 LMガイド・ボールネジ組付け手順の説明。 (実際の製品を使用して組付けを体感いただけます。)
10/4 (水)	10:00 ～11:30 (90分)	<input type="checkbox"/> 5 軸受の取り扱いについて NTN 講師：NTN(株) 産業機械事業本部 営業技術部(沼津)課長 古川 克己 軸受の取扱い方法について分かりやすく説明致します。	<input type="checkbox"/> 6 ロボット導入に伴うシステムインテグレーター育成 Mitsubishi 講師：三菱電機(株) FAシステム事業本部 機器計画部 主席技師長 守田裕親 知能化技術の向上により、幅広い自動化ニーズに応える産業用 ロボットのご紹介を致します。
	13:30 ～15:00 (90分)	<input type="checkbox"/> 7 空気圧応用コース SMC 講師：SMC(株) 豊田営業所 アルファ室 金澤 徹 空気圧応用コースでは各種バルブの機能及び複合シリンダの 推奨回路などを分かりやすく解説致します。	<input type="checkbox"/> 8 Small Start IoT! Panasonic 講師：パナソニック(株)メカトロニクス事業部 産業営業統括部 大道 信弘 設備につなぐ、インターネットにつなぐ、ブラウザで見る・操る。 ここでは、かんたんに始められる「Small Start IoT」を紹介致します。

60周年
記念

テクノフェア2017 ミニセミナー 会場：展示会場内 専用ブース

10/3 (火)	11:40～12:10(30分)	<input type="checkbox"/> 9 機械寿命を延ばすためのグリスのご提案 住鋺潤滑剤株式会社 営業統括部 課長代理 本田謙二
	12:20～12:50(30分)	<input type="checkbox"/> 10 労働安全衛生法改正に伴う送風機システムのご紹介 Showa 昭和電機株式会社 名古屋支店 チーフ 山田博之
	15:10～15:40(30分)	<input type="checkbox"/> 11 工場設備ピンポイント免震～耐震に不安はありませんか？～ OILES オイルス工業株式会社 新市場推進室 室長 志村雅生
10/4 (水)	11:40～12:10(30分)	<input type="checkbox"/> 12 用途事例と最適なベルトのご提案 Ridbo フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社 営業本部 中日本支店 東海営業所 所長 山口貴宏
	12:20～12:50(30分)	<input type="checkbox"/> 13 サーボモーター用減速機 IBの特徴と選定ポイントについて 住友重機械工業株式会社 MCD部 主任技師 川崎徳二郎
	15:10～15:40(30分)	<input type="checkbox"/> 14 リニューアル製品紹介 ～突然の設備停止対策のご提案～ Mitsubishi 三菱電機システムサービス株式会社 中部支社 静岡機器サービスステーション 所長 田黒孝二

参加ご希望の講演・セミナーの□欄に v 印を入れて下さい

講演・セミナー申込用紙

名刺貼付位置

貴社名

所属

役職

芳名

電話

FAX.

E-mail

参加無料 事前にお申し込みください

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。

Fax.054-284-8585

担当印

セミナー担当：白井(孝)・池端 ☎054(283) 1651