

# 第56回 プライベートショー

## カイゼンのヒント!

Kaizen

### ご来場のお客様へお願い

招待状の空欄はご来場前にご記入頂くか、名刺を2枚持参頂けるとスムーズにご入場頂けます。

駐車場内での事故防止の為、一方通行となっております。東側が入口専用、南側が出口専用となりますのでご協力願います。

日時

2025年  
6月18<sup>水</sup>  
日  
10:00~17:00

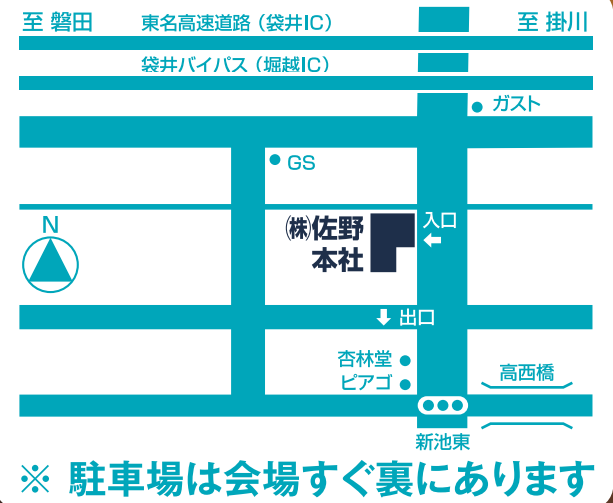
17:00で終了となりますので  
お間違いないようにお願い申し上げます。

6月19<sup>木</sup>  
日  
10:00~17:00

会場

株式会社 佐野  
袋井本社・特設展示場

\* 仕事の一環として情報収集にお越しください



本 社 〒437-0064 静岡県袋井市川井865-4  
TEL(0538) 42-2156(代) FAX(0538) 42-9885

菊 川 営業所 〒439-0031 静岡県菊川市加茂5816  
TEL(0537) 35-3221(代) FAX(0537) 35-3523

浜 松 営業所 〒433-8118 静岡県浜松市中央区高丘西3-47-14  
TEL(053) 439-4151(代) FAX(053) 439-4155

株式会社 佐野 HP <https://www.kksano.co.jp>

R100  
古紙配合率100%の再生紙を使用

## 高効率化 (株)岡本工作機械製作所

### ■ 平面研削盤(PSG63SA1)

汎用平面研削盤でありながら、自動ドレス機能を標準搭載しており、サイクルタイム向上に貢献。



OPIにて機上測定装置  
QuickTouchを搭載可能です。

## 自動化・省人化

## 日東精工(株)

### ■ 単軸自動ねじ締め機「FEEDMAT®」(FM513VZR)

ねじ締め時の推力を約70%軽減し、かつサイクルタイム短縮も実現。ねじ締め不良を防止し基板など壊れやすいワークに優しいねじ締めが可能。

### FEEDMAT® 超低推力モデル



## 自動化・省人化

## KnK(株)

### ■ 工業用搬送ロボット(AX6112)

簡単設置・簡単操作・低コストで省人化ができる工業用搬送ロボットです。



型式	: AX6112
タイプ	: スタンダード型
搭載重量	: 20kg×4段
パレットサイズ	: 500×430
有効走行幅	: 700mm
連続運転	: 10時間
充電時間	: 4時間
装置サイズ	: 500×570×1240

## カーボンニュートラル

## コベルコ・コンプレッサ(株)

### ■ エアコンプレッサー (VS22ADV-JAH)

世界最高レベルの省エネ性能と周囲温度50°Cでも止まらない耐温性能を備えた究極のインバータ圧縮機



## カーボンニュートラル

## SMC(株)/株 RYODEN

### ■ クランプオン式フローセンサー(PFUW)

液体用クランプオン式フローセンサー クランプオンで配管工事ゼロ

### ■ 空気用フローコントローラー(PFCA7)

1台で流量を自動調整 空気、N<sub>2</sub>、Ar、CO<sub>2</sub>に対応

### ■ Remces

オープンプロトコルで収集したエアや装置稼働状態を可視化・分析

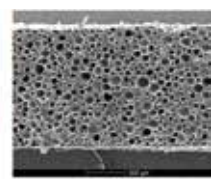


## カーボンニュートラル

## SG化学(株)

### ■ ダンネスト

従来の遮熱・断熱塗料よりも性能が非常に高い塗料で、屋外の熱の侵入を抑える遮熱効果と室内の空調効果を逃さない断熱効果をともに発揮し、冬でも夏でも快適な屋内環境を実現する塗料です。



## カーボンニュートラル

## (株)トーチ

### ■ タンクステンコート

特許取得の超耐候性ステンレス塗料  
あらゆる素材にプライマーレスで適応します



## BCP

## 尾西食品(株)

### ■ 長期保存食セット1日分 いろいろ (3045)

A4サイズでコンパクトに収納可能 長期保存対応でバラエティー豊富な保存食セットです。

### ■ 長期保存食セット1日分 ごはん(3046)

A4サイズでコンパクトに収納可能 長期保存対応でバラエティー豊富な保存食セットです。アレルギー物質(特定原材料等)28品目不使用

### ■ 長期保存食セット3日分 (3047)

今日から食料備蓄を始めたい方にもピッタリ!充実のセット内容です。





## 環境改善

## 日新被服(株)

### ■ 12Vデバイスセット(FBS22)

主に屋内作業の酷暑対策に。  
風量と持続時間バランスモデル  
MAXパワーで8時間以上持続

### ■ 空冷長袖ブルゾン(TR3561)

業種を選ばず様々なシーンでの  
酷暑対策に。  
丈夫な混紡素材  
ポリエステル80%・綿20%

### ■ 空冷防炎ブルゾン(YZ5361)

火を扱う現場作業での  
酷暑対策に。  
現場の声を形にした、  
こだわりの防炎加工 厚地の綿100%



## 環境改善

## フジ矢(株)

### ■ 錫造ハンディクリッパー(PC21-200-BG)

国内唯一の一体錫造製法により、アルミや  
プレス品に比べ約3倍の荷重に耐えること  
が出来るという圧倒的強度を誇ります!

### ■ メカニックプライヤー(クロスローレット) (353R-200BG)

クロスローレット加工により、細かく交差し  
た網目のギザ形状が作られ、従来品に比べ  
約2倍の保持力を発揮。

### ■ ライトモンキー(FTA-43-BG)

狭い場所でも使いやすい薄型デザインの  
モンキーレンチ。  
アゴが突き出ず、軽量で高耐久。



## 環境改善

## NBCエンジニア(株)

### ■ クールキャノンエコスリム(GNE500)

施工レス・ドレンレス・排熱レス 冷風扇+スポットクーラーの  
ハイブリッドクーラー。良く冷え・大風量で現場環境を改善!

### ■ エアムーブミニ (BF-1350)

大風量・省エネ・高性能!  
100Vで使用できる  
1.35mの大型ファンです。  
風量は無段階で調整可能!



## 環境改善

## 扶桑精機(株)

### ■ ルミナ自動スプレー(AN-6シリーズ)

粗いミストから細かいミストまで自由  
自在。標準小型であらゆる用途でお役  
にたちます。

### ■ ルミナ自動スプレー(AN-6-C8シリーズ)

90度横向きや45度斜め下向きなど、  
筒状製品の内面塗布等今までできな  
かった吹き付けが可能になります。

### ■ 特殊ハンドガン(RS-506NA)

当社のロングノズルを取り付けられる  
唯一無二のハンドガンです。

### ■ マジックカットe-ミスト(EM1-CM-Z40)

切削給油の大ベストセラー。近年は様  
々な用途でご使用いただいております。



## 環境改善

## (株)トヨックス

### ■ トヨトップ-E100°Cホース(TPE100C)

高温樹脂ペレット搬送やエンブラー系プラスチック粉粒体の吸引・圧  
送に使用可能。耐熱性・耐摩耗性に優れ、帯電防止機能も有する。

### ■ フレイムブロック ハイブリッドULホース(FBH)

難燃性規格 UL規格準拠で安心安全(ホース:V-O 断熱材:HF-1)

### ■ エコフーズPVC(EF)

改正食品衛生法完全適合ローラーボンプチューブ。一般的なシリ  
コーンチューブの5倍以上の耐久性。削れカスの発生が少なく異  
物混入リスクを軽減。

### ■ トヨコネクタ(TC3-B)

挿入性が良く、簡単に取り付け可能で作業時間短縮。竹の子継手と  
比べ、有効断面積が大きく、消費電力の低減効果が期待できます。

### ■ トヨコネクタライト(TC2-P)

オール樹脂製のホース継手。従来のトヨコネクタと同様、漏れ・抜け  
トラブル防止と挿入性の良さと増し締め不要で作業時間短縮。



## 環境改善

## YAMAZEN

### ■ 1000Wポータブル電源(LPE-R10000Z)

イザという時に、家電が使えるBCP商品。安心・安全バッテリー搭載。

### ■ クールレボリューション(AP80B-YZS-30A)

移動式大風量スポットクーラー。オートルーバーで拡散冷却。

### ■ 冷温サイレントペルチェベスト(AZ-8155-010)

冷却・温熱オールシーズン対応。  
ペルチェデバイス6個、アイスパックX3個 標準付属で装着可能。



## 労働安全衛生

## (株)小森安全機研究所

### ■ 3Dレーダーセンサー『SRD System』 (S201A-W)

・世界初の電波方式にて3次元の検出範囲  
動体検出用のセーフティー電波センサー  
設備内の動体と静止物を自動で判断  
安全基準(カテゴリー3、PLd)認証済み  
悪環境への耐性◎自動設備の安全対策に

### ■ 人体検出AIカメラ『KAG』(KAG-01)

・人体のみの検出に特化したAIカメラ  
人体のシルエット及びモーションを1万パターン  
以上学習済み。後からのラーニング不要。安全補  
助装置として、ライトカーテンの内部、安全柵内  
部の居残り防止に!  
フォークリフト安全対策にも最適



## 労働安全衛生

## コニー(株)

### ■ FFミラー通路(FT23AM/FT46M)

ヒヤリ・ハット解消! フラットなのに視野が広い不思議なミラー。  
オフィス・工場・公共施設など、L字路の衝突防止に。

### ■ ラミ(L5)

T字路の衝突防止や病院・介護施設の見守りに! 視野角は180°以上。  
T字路の衝突防止など幅広い用途にご利用いただけます。



FFミラー通路

ラミ

## 品質向上

## (株)中農製作所

### ■ 洗浄小町(NS-7)

洗浄・高乾燥力かつ非常にコンパクト。  
当社自身が部品加工業者であることによるユーザー目線の部品洗浄機。



## 品質向上

## (株)ミットヨ

### ■ 計測ソフト・データ管理(U-WAVE)

測定データワイヤレス通信システム。お持ちの測定工具に後付けで現状の手書きやPCへの手打ちを無線送信に置き換え可能。

### ■ 小型表面粗さ測定機(SJ-220)

現場での使いやすさを追求したハンドツール感覚の小型表面粗さ測定機。モデルチェンジしてタッチパネル操作、見やすく操作しやすい大画面になりました。



## 品質向上

## ポニー工業(株)

### ■ Krautkrämer SpotVision(Spot Vision)\_デモ機あり

より簡単に、より正確に、ナゲット径と厚さを自動測定・判定。  
フレキシブルな探触子で、ナゲット形状に適応可能。

### ■ 蛍光X線分析計VANTA(V2-CR)\_デモ機あり

非破壊で、形状、大きさ、場所を選ばず短時間で分析可能。  
測定したデータは簡単操作でpdf、csvの作成も可能。



Spot Vision



VANTA

## 品質向上

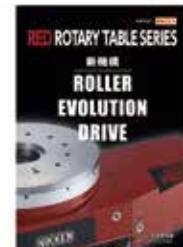
## (株)日研工作所

### ■ 黒のホルダ(RP) 黒のブルスタッドも新発売！

「入れっぱなし」工具を銷から守る、自動化時代のNEWスタンダード

### ■ RED(RED)バーレルカム新機構「RED」搭載したNEW日研CNC円テーブル!

### ■ ハイトプリセッタNEO(HP-50N)360°発光LED搭載、通電式刃先位置測定器



## 品質向上

## 日本スピードショア(株)

### ■ 鏡面仕上げ装置エアロラップ®(YT-300)

異形状ワークの仕上げ磨きを  
「誰でも」「短時間で」「ムラを少なく」行う事が可能

### ■ クランプオン式超音波気体流量計(FLUXUS G601)

配管工事不要な外付けポータブル超音波気体・液体流量計



## 品質向上

## (株)ジーネット

### ■ ラフィングエンドミル(RCEM440)

不等分割、40度ねじれ、ファインピッチにより静かな切削音、低抵抗、加工面粗さを軽減。  
抜群のコストパフォーマンス。

### ■ 生爪(HOシリーズ)

各メーカー対応、形状・サイズ・材質が豊富な生爪を即納・低価格でラインアップしております。

### ■ オイルスキマ(GSOシリーズ)

付属のインペラで対流を発生させるので浮上油が引き寄せられ、回収スピードが速いオイルスキマです。

### ■ ARUMCODE1 (ARUMFactory365)

工作機械で使用するNCプログラムを自動で作成するソフトウェアです。



## 品質向上

## 武藤工業(株)

### ■ 3Dプリンタ(MF-900)

デュアルヘッドを搭載、カーボン繊維入りなど様々な材料が使用できる最新のデスクトップ型3Dプリンタ



## 品質向上

## ノガ・ウォーターズ(株)

### ■ バリ取り工具(NG9500+BS9999)

工具セット+替刃セットの組み合わせで  
ワーク形状に対応した  
バリ取り加工が可能です

### ■ 内径ボアゲージ(XT3シリーズ)

ピストル型測定器を用いて  
引き金を放すだけで  
個人差の少ない、誰でも簡単に内径の測定が可能です

### ■ ねじ有効径測定(特殊ヘッド)

メスねじにおいて  
有効径の実測を可能にした  
新たな「世界基準」測定器です



# 技術セミナーのご案内 兼 申込書

展示会当日、同時に技術セミナーを開催します。受講には事前に申し込みが必要です。  
お手数ですが、このページをコピーしていただき、必要事項記入のうえ、FAXまたはメールにて送付ください。

2025年6月18日（水）

定員50名

10:30～11:30

【アンカー打っただけでも!?】

アスベスト法規制の内容と実務レベルでの対応方法】

講師：株式会社EMS グロースマーケットユニット ユニットリーダー 熊田 裕樹

■ 実際にあった摘発事例から法規制の内容・法令違反リスク&対策を解説します

昼 食

14:30～16:00

【測定工具の基礎講座】

講師：株式会社ミツトヨ 営業サービス本部 地域営業課 吉田 宏

■ 測定工具（ノギス・マイクロメータ）を対象とした正しい使い方を説明します

2025年6月19日（木）

定員50名

10:30～11:30

【ホース選びの基礎知識と交換のサイン】

講師：株式会社トヨックス 名古屋支店 チームリーダー 嘉田 純二

■ 工場内で起こるトラブル事例を基にホースの選定方法や寿命の見分け方を紹介します

昼 食

14:30～15:30

【図面から読み取る測定機器の選定】

講師：株式会社ミツトヨ 営業サービス本部 ソリューション課 藤丸 昌雄

■ 幾何公差に関する一般的な内容を説明します。読み取り方と測定機器の使い分けを解説します

- ご希望のセミナーに○印をご記入いただき、ご返信ください。複数の受講も大歓迎です。
- 午前・午後にまたがって受講される方には昼食をご用意致します。昼食欄に○印をご記入ください。
- ご参加申込書は、申込書1枚に付き1名ごとにお申込みください。
- 受講いただいた技術セミナーごとに「受講証明書」を発行させていただきます。
- 各セミナー先着順です。定員になり次第締め切らせて頂きますのでご了承ください。

貴社名

電話

部 署

メール

又はFAX

Mail seminar@kksano.co.jp

ご氏名

FAX.0538-41-0550

※ 恐れ入りますが、準備の都合上 **6月13日(金)** までにお申し込みください。→ 株式会社 佐野 今泉 宛