

SINACO

Presents

先端技術・自動化 EXPO

2023
11/14_火 15_水 16_木

開催時間 13:00~17:00 10:00~17:00 10:00~17:00

会場 ウィンクあいち(愛知県産業労働センター)7F

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38

FAソリューションの 最先端が集結

人協働ロボット × デジタルプリント

梱包・包装設計 × 3Dスキャニング

高精度カッティングマシン

パレタイジングロボット

各種補助金・税制優遇制度

ご挨拶

『自動化がもたらす、 ものづくりの新たな時代へ』

これまで弊社は、物流・包装・梱包業界をはじめ、サインディスプレイの分野を中心に、独自技術のカuttingマシンを展開して参りました。

近年では、3D CADシステムの開発に注力し、一連のワークフローをデジタル化、梱包・包装設計の課題解決から生産性向上を実現、人手不足に代わる新たなツールとして、数多くの企業様に同システムをご導入いただきました。

そんな中、日本の製造業を取り巻く環境はこの数年で大きく変わり、「人手不足」「技術継承」「デジタル化」など、様々な課題に直面しております。こうした課題に対し、各機械メーカー様と協力し、あらゆる分野での「自動化」をテーマにした、新しい形の展示会を企画して参りました。

各種セミナーも充実させ、製造現場における課題解決策を提案、最新のデバイスによる業務効率化、設備投資を見据えた補助金獲得のポイントなど、有意義な情報を発信していきます。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

株式会社 SINACO
代表取締役社長

浅松 格



SEMINAR スペシャルセミナー

各分野のエキスパートによるスペシャルセミナーを連日開催！
他では聞けない最新の市場動向、ビジネスアイデアがここにある！

要事前予約 ▶

参加費無料



※定員に達し次第、締め切りとなりますことを予めご了承ください。

ロボットで日本のモノづくり現場が変わる
多様化する協働ロボットのいま

株式会社 安川電機
営業本部 第一営業部 人協働ロボット拡販チーム
五味 和也 氏

▶ 11/14(火) 14:00~14:30
▶ 11/16(木) 13:00~13:30



ミニチュアフィギュア製造をはじめとした、
3Dビジネスモデルの発展性

株式会社ミマキエンジニアリング
営業本部 JP事業部 特販部 部長
中村 紀和 氏

▶ 11/15(水) 13:00~13:30



【NTT XR Real Support】
MR技術で実現する現場作業DX

株式会社NTTコノキュー
テクノロジー部門 サービス開発グループ 勤務
浅井 勇大 氏

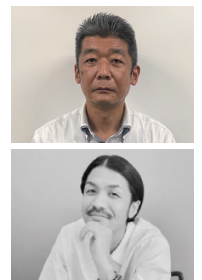
▶ 11/14(火) 16:00~16:30
▶ 11/16(木) 15:00~15:30



モノづくりの根幹が変わる、
製造業の課題解決へ向けた
オンデマンド印刷の省人化

株式会社ミマキエンジニアリング
営業本部 JP事業部 特販部 自動化営業G
川畑 章氏

シンクイノベーション株式会社
代表取締役社長 三輪 直之 氏
▶ 11/15(水) 15:00~15:30



【補助金活用で賢く設備導入を！】
各種補助金、税制優遇措置の
最新状況が丸わかり

経営ビューイング株式会社
財務コンサルタント 代表取締役社長
梅沢 勉 氏

▶ 11/15(水) 11:00~11:30



製造業者必見！
DXで革命を起こす、自動化推進による
業務プロセスの効率化

株式会社イメー・マジック
ソリューション事業部
マネージャー

江畑 光博 氏
▶ 11/16(木) 11:00~11:30





武藤工業株式会社
各種インクジェットプリンタ



柔軟性があるMPインクで
真空成型やシュリンク素材
など幅広いメディアに対応



VJ-628MP

XPJ-1461UF



経営ビューイング株式会社
各種補助金・
税制優遇措置案内



補助金を活用して
賢く設備導入を!

- ・補助金活用支援・資金調達支援等の財務面のコンサルティング
- ・地理情報システム(GIS)等を用いた分析根拠に基づく営業支援コンサルティングも推進

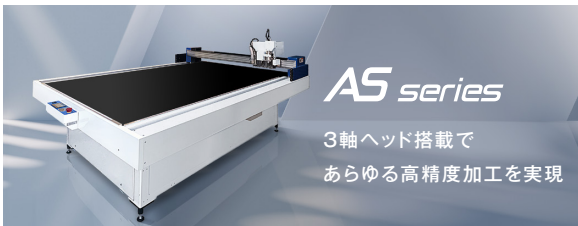
公的認定
経済産業省認定 経営革新等支援機関 第61号認定 支援機関ID:106113004812
経済産業省認定 情報処理支援機関 第28号-23020025



株式会社SINACO

マルチカuttingマシン / CADソフト / 3Dスキャナ

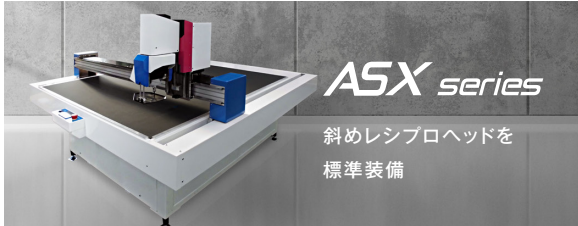
あらゆる素材を高品質にカット、アイデアを形にします



AS series

3軸ヘッド搭載で
あらゆる高精度加工を実現

累計出荷台数 **1,000台** を突破! 純国産、業界No.1の品質。



ASX series

斜めレシプロヘッドを
標準装備

■サインディスプレイ



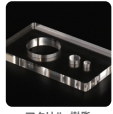
アルミ複合板



カルブ(~50mm)



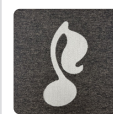
セラーボード
(ピン角カット)



アクリル・樹脂



合板



カーペット生地



MDF



石膏ボード



ステレンボード



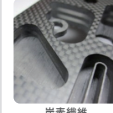
マグネットシート



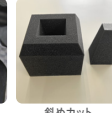
塩ビ



ターボリン



炭素繊維
(カーボングラフィットなど)



斜めカット
(発泡ポリエチレン)

■化成品・フォーム材・紙器



発泡ポリエチレン
(座繰り)



発泡ポリウレタン
(座繰り)



発泡ポリウレタン
(Vカット)



フォーム材
(斜めカット)



段ボール・板紙



発泡スチロール



EPDMゴム各種



スポンジ



PP板



紙器・パッケージ



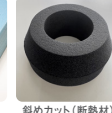
高輝度シート



デュラウッド



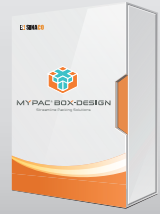
断熱材



斜めカット(断熱材)

包装設計用CADシステム

MYPAC® BOX-DESIGN
Streamline Packing Solutions



高い作図機能と、展開図の3次元化。
製品データから緩衝材を設計することができ、
展開図を瞬時に出力可能です。

衝撃解析シミュレーションソフト

CAE® BoxNAVI



簡単な設定変更で柔軟な衝突シミュレーション可能、緩衝包装设计を最適化。
再設計・再試作の時間ロス的大幅な削減。



ワイヤレス 3Dスキャナ
ARTEC LEO

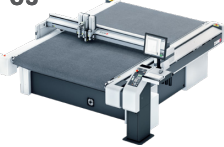
マルチレーザー搭載
計測グレードの高精度
3Dスキャナー

SHINING 3D
FREESCAN



セルカム株式会社
カuttingマシン

ZUND
G3



サンプル出展

高精度、高生産性を実現した
ハイエンドカuttingマシン



ZUND Q-Line



株式会社ミマキエンジニアリング
各種インクジェット、自動給排紙ロボット



フラットヘッド大判UVインクジェットプリンタ
JFX200-2513 EX



DTFプリンタ
TxF150-75



エコラットヘッド大判インクジェットプリンタ
JV330-160/130



小型UVインクジェットプリンタ
UJF-7151 plus II

ミマキ最新機器が揃い踏み!
制御プログラムと自動機の
組み合わせに注目!!



SHINX



シンクス株式会社
工作機械、パネルソー

サンプル出展

国内シェアNo.1の実績

- ・木材や樹脂パネル、アクリルなどを垂直セットで直線切断
- ・木材から発泡材まで、高レベルで多彩な加工を実現する5軸ルーターを製造

IMAGE MAGIC

株式会社イメージ・マジック

DTFプリンタ、後加工機

DTTS-P602



シリーズ史上最速
プリント工場等に適した、
高生産性ハイグレードモデル

- ・転写シートをデジタル出力
- ・濃色生地用の前処理不要
- ・小ロットの転写を実現

株式会社クリエイション

DTF、各種メディア、資材



Total Sign Material

- ・IJメディア、ラミネートフィルムの販売
- ・看板資材、POP関連資材の販売
- ・グラフィックカーペット総合卸
- ・DSマーキングラバーシート
企画・加工販売
- ・システム販売



出展社詳細・リンクは
特設サイトにて紹介



シンクス
株式会社

株式会社
イメージ・マジック

株式会社
クリエイション

株式会社
NTTコノキュー

コムネット
株式会社

株式会社
上田紙工機

シンク
イノベーション
株式会社

株式会社
安川電機

サンワテクノ
株式会社

OMC
株式会社

QONOO

株式会社NTTコノキュー

遠隔作業支援

～XR Real Support～



MRによる
作業支援

MR技術により
遠くにいても隣にいるかの様な
作業支援が可能に

- ・熟練者不足、人員不足の解決
- ・新人の現場投入の高速化
- ・遠方のお客様に遠隔サポート

NTT XR Real Support

OMC株式会社



移動式
人協働ロボット
システム



パレタイズ

箱詰め

ピッキング



サンワテクノス株式会社

サンワテクノス株式会社

フレキシブルロボットハンド

バイオセンサー式(特許技術)
匂いセンサー「NeOse Advance」



Each and every effort for our customers!

コムネット株式会社

レーザー加工機、その他



DRAGON

CCDカメラ搭載による
自動位置合わせで
正確なカットを実現

- ・ CCDカメラによりUVプリンターとの相性も抜群
- ・ 最大加工速度120m/minで、作業工程を大幅に短縮可能
- ・ あらゆる素材のセットが容易に

GS 株式会社 上田紙工機

株式会社上田紙工機

全自動平盤打抜機(糊付け)



サイドグルア
GSシリーズ 1400/1700

- ・ スリップしにくく斜めになりにくいシートを確実に1枚ずつ送り出し
- ・ 糊付け後に必ずシートが止まる
- ・ 走行速度も自由に設定可能

ACCESS

ウイंकあいち
WINC AICHI
愛知県産業労働センター

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38
TEL : 052-571-6131

JR名古屋駅桜通口から徒歩5分

地下2～3階に、123台収容可能な駐車場を完備しています。

- ・全日30分(7:00～23:00)250円
- ・クレジットカード利用可
- ・うちきり料金 1,880円

※台数に限りがございます。

駐車券のご用意はございません



SPECIAL SITE

展示会詳細は
特設サイトをご覧ください

<https://sinaco-expo.com/>



本誌では紹介しきれない各社の詳細情報や機器動画のリンク、展示会の各資料なども随時掲載いたします。
左記QRコードへアクセスいただきご覧ください。



お申し込みのご案内

WEBフォーム (24時間受付)

ご来場のお申し込み、セミナー参加お申し込みはWEBフォームからがスムーズです。

スマホからもOK。簡単入力。

PCの方は「特設サイト」よりアクセスをお願いいたします。

[所要時間 : 5分程度]

※ Google アカウントへのログインは必須ではございません。



FAX

同封の申込用紙にご記入の上
お送りください



03-6740-1004



主催：株式会社 SINACO
〒141-0033 東京都品川区西品川1-17-17
お問い合わせ Tel 03-6303-9896 (担当：小林)

www.sinaco.co.jp

