

別添2

# AICHI Pavilion

愛知県パビリオン 出展企業のご紹介

Exhibitors Information in  AXIA EXPO 2026

~~2026.6.3 [Wed.] - 5 [Fri.]~~ 愛知県国際展示場Aichi Sky Expo  
6.4 [Thu.] - 5 [Fri.]

# 愛知県パビリオンのご案内

## 日本を代表するモノづくりの中心地、愛知県。

日本の産業首都として発展してきた愛知県は、日本一のモノづくり産業の集積地として、経済を力強く牽引してきました。地政学リスクや不確実性の高まりとともに、国際経済秩序が歴史的な転換期を迎える中、AIをはじめとするデジタル技術が急速に進展し、市場の成熟や価値観の多様化なども進み、社会の在り方も変化の時を迎えています。こうした中、本県はこれまでに培ってきた産業基盤を活かし、イノベーションと多様性を源泉に、戦略的に「変革」を加速させ、持続的な成長を目指します。

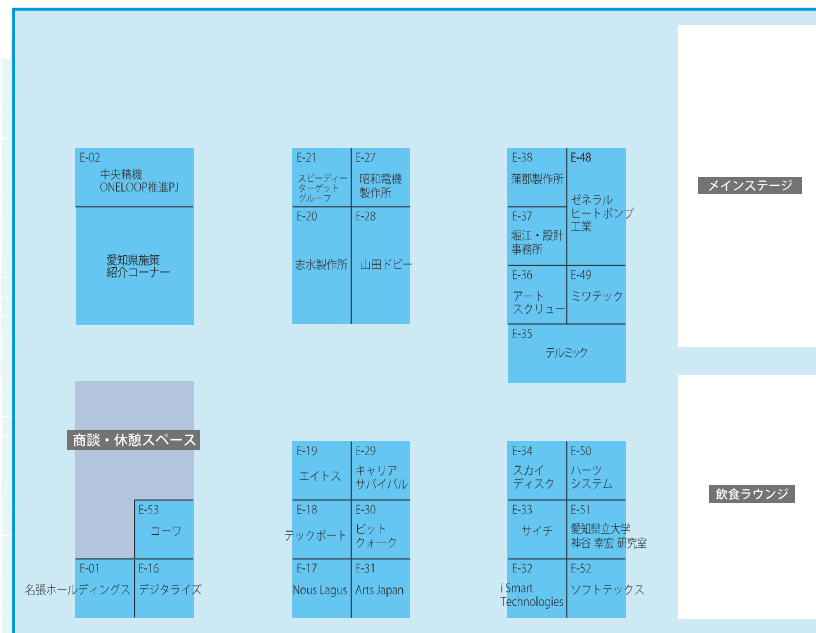
愛知県パビリオンには、県内の中小企業・スタートアップなど26社が集結し、製造業のスマート化などに資する先端的な技術・製品を展示します。

### 目次

※掲載は小冊番号順です

|                      |          |                          |          |
|----------------------|----------|--------------------------|----------|
| 株式会社名張ホールディングス       | ————— P3 | i Smart Technologies株式会社 | ————— P6 |
| 中央精機株式会社             | ————— P3 | 株式会社サイチ                  | ————— P6 |
| 株式会社デジタルライズ          | ————— P3 | 株式会社スカイディスク              | ————— P6 |
| NousLagus株式会社(ノスラゴス) | ————— P3 | 株式会社テルミック                | ————— P7 |
| テックポート株式会社           | ————— P4 | 有限会社アートスクリー              | ————— P7 |
| エイトス株式会社             | ————— P4 | 株式会社堀江・設計事務所             | ————— P7 |
| 株式会社志水製作所            | ————— P4 | 株式会社蒲郡製作所                | ————— P7 |
| 株式会社スピーディーターゲットグループ  | ————— P4 | ゼネラルヒートポンプ工業株式会社         | ————— P8 |
| 株式会社昭和電機製作所          | ————— P5 | 株式会社ミワテック                | ————— P8 |
| 株式会社山田ドビー            | ————— P5 | 株式会社ハーツシステム              | ————— P8 |
| 株式会社キャリアサバイバル        | ————— P5 | 愛知県立大学 神谷 幸宏 研究室         | ————— P8 |
| ビットウォーク株式会社          | ————— P5 | 株式会社ソフトテックス              | ————— P9 |
| 株式会社Arts Japan       | ————— P6 | 株式会社コーワ                  | ————— P9 |

## 愛知県パビリオン 会場MAP



### 【出展者一覧】※法人格略・50音順

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>あ</b> i Smart Technologies (E-32)<br/>愛知県立大学 神谷 幸宏 研究室 (E-51)<br/>アートスクリー (E-36)<br/>Arts Japan (E-31)<br/>エイトス (E-19)</p> <p><b>か</b> キャリアサバイバル (E-29)<br/>蒲郡製作所 (E-38)<br/>コーワ (E-53)</p> | <p><b>さ</b> サイチ (E-33)<br/>志水製作所 (E-20)<br/>昭和電機製作所 (E-27)<br/>スカイディスク (E-34)<br/>スピーディーターゲットグループ (E-21)<br/>ソフトテックス (E-52)<br/>ゼネラルヒートポンプ工業 (E-48)</p> <p><b>た</b> 中央精機 (E-02)<br/>テックポート (E-18)<br/>テルミック (E-35)<br/>デジタルライズ (E-16)</p> | <p><b>な</b> 名張ホールディングス (E-01)<br/>NousLagus(ノスラゴス) (E-17)</p> <p><b>は</b> ハーツシステム (E-50)<br/>ビットウォーク (E-30)<br/>堀江・設計事務所 (E-37)</p> <p><b>ま</b> ミワテック (E-49)</p> <p><b>や</b> 山田ドビー (E-28)</p> |
|---|---|---|

小間番号 Booth number  
E-01

### 株式会社名張ホールディングス

現場主体で簡単に適用でき、生産性向上や省エネに役立つソリューションを展示します。

- 「ParaRecolector」 設備改修不要の後付けセンサにより、多様なデータを同時収集できるマルチデータロガー。
- 「PitohDATA」 生産ピッチや実験台数を自動収集。ボトルネック工程を見える化して改善活動をサポート。
- 「POI it GRAPH」 設備から取得した様々なCSVデータを取り込むだけで簡単にグラフ化・分析。会場では、デモ機にて実際の操作感を体験いただけます！



問合せ先/Contact Information  
株式会社名張ホールディングス 営業部  
E-Mail: saori-hokaya@nabari-hfg.co.jp



小間番号 Booth number  
E-18

### テックポート株式会社

製造業に強いIT企業の製造現場DX

- 製造現場DXを加速する3つのソリューション
  - ① 工事不要で後付け可能なIoTモジュール「BraveJIG」(Braveridge社製)で、設備のデータ収集と見える化
  - ② 設備保全システムに生成AI「デジタル保全マスター」(タック社製)を組み合わせ、事後保全・予防保全
  - ③ ハンディターミナル照会システム「SHOCHAN」でボカヨケ・記録照会
- デモ機もご用意していますので、ぜひお試しください！



問合せ先/Contact Information  
テックポート株式会社 営業部  
E-Mail: tpt-web-admin@techport-toyota.co.jp



小間番号 Booth number  
E-02

### 中央精機株式会社

未利用熱で冷やす、革新的エコ冷却システム《ONE-LOOP》

「ONE-LOOP 熱音響冷却システム」は、工場などから排出される未利用の排熱を回収し、冷熱を生成する革新的冷却システムです。このシステムのメリットは、【未利用熱活用でCO2削減】【冷熱を使わず環境負荷0】【低ランニングコスト】です。ブースではデモ機を展示し、熱→音波→冷熱へと移り変わる様を実際にご体験いただけます。



問合せ先/Contact Information  
中央精機株式会社 ONE-LOOP推進プロジェクト  
E-Mail: tatsuro.kajikawa@chuo-seiki.co.jp



小間番号 Booth number  
E-19

### エイトス株式会社

【事例セミナー】EHS(環境・労働安全衛生)法令調査・法改正確認をAIで効率化！

EHS領域の法令調査や法改正確認は、自社関連法令の特定や条例を含む網羅的確認に多大な工数を要します。本セミナーでは、AI活用でEHS法令調査・改正確認をどう効率化できるか、具体事例を交えて紹介します。国の法令や条例など幅広い法規制から自社への影響を絞り込み情報を整理・展開する方法を解説。「影響ある法令の選別」や「横展開」の工数削減も取り上げ、調査の効率化と網羅性向上の両立を實務に即してお伝えします。



問合せ先/Contact Information  
エイトス株式会社 代表取締役  
E-Mail: marketing@eitoss.com



小間番号 Booth number  
E-16

### 株式会社デジタルイズ

国内データセンターを再エネ100%で運用、低災害エリア立地×低コストでBCP強化！

愛知県名古屋市に本社を置き、設立から25年、IT業界においてSierを中心に様々なサービスに携わっております。北知多追加川に自社データセンターを所有し、今までに培ったノウハウを活かし、提案からシステムの保守まで「ワンストップサービス」の提供を行っております。再エネ100%電力を利用したコンテナ型データセンターの運用とその特長(コスト、拡張性、安定稼働等)についてご紹介いたします。



問合せ先/Contact Information  
株式会社デジタルイズ 営業部  
E-Mail: contact@digitalize.co.jp



小間番号 Booth number  
E-20

### 株式会社志水製作所

電動車向けの高精度な自動車部品を試作から量産まで一貫対応し次世代自動車の未来を形にする

- HV車・EV車/バス/トラック部品の新アルミ材による軽量化提案
  - 精密プレス加工技術
  - 銅・鉄・ステンレス・アルミなど様々な材料と板厚0.04~5.00mmに対応した高精度プレス部品展示
  - 試作品1つから量産品まで対応可能
  - 記憶に残るモノづくり体験
- ハンドプレスによる「サイコロづくり体験」を実施します



問合せ先/Contact Information  
株式会社志水製作所 総務部  
E-Mail: terijika@shimizu-seisakusyo.co.jp



小間番号 Booth number  
E-17

### NousLagus株式会社(ノスラゴス)

現場の暗黙知を資産に変える「キクメモ」。AIが業務を予測しどの業務から何をすればいいか提案します！

弊社ブースでは、現場の個人的な暗黙知を資産化し、AIが次に行うべき業務を提案する自社ツール「キクメモ」をご紹介します。販売管理や会計など分析されたツールを連携して二重入力を解消するほか、作業内容からの業務フロー自動生成や、業務負荷の可視化も実現！担当者の頭の中しかないノウハウを組織の力に変え、生産性向上を強力にサポートします。現場のDX推進や個人化解決にお悩みの方は、ぜひお立ち寄りください！



問合せ先/Contact Information  
NousLagus株式会社 コーポレート本部  
E-Mail: cor@nouslagus.com



小間番号 Booth number  
E-21

### 株式会社スピーディーターゲットグループ

モリブデンワイヤーを使用したワイヤカット放電加工コンターマシ

中精度の「手頃な使用感」と「シンプルな機能性」が特長です。金属工業製業〜學術機関まで、業種・業態・規模を問わず、幅広いユーザー様にお使い頂いております。  
【こんな用途に】・3Dプリンターの金属積層の切り離し用途 ・少量多品種の部品加工 ・厚い金属、硬い金属、難削材加工、異形状、パイプ材などの加工 ・加工コスト削減 ・品質検査や材料分析用の機械として  
お気軽にブースでご相談ください。



問合せ先/Contact Information  
株式会社スピーディーターゲットグループ 営業部  
E-Mail: info@stg-japan.jp



小間番号 Booth number  
E-27

## 株式会社昭和電機製作所

全て世界に一台しかない機械を製造しています！

①タイヤ試験機械 ②シャーリングライン

①ロータリーシャー機構の小型モデル 特に刃物の動作、制御は当社独自のソフトウェアにて世界的に利用されています。今回は外形7M以上の本体ではなく、20分の1モデルの模型で全体がよく目視できるものを展示いたします！ご期待！

②タイヤ試験機 世界に一台しかない機械で世界中のタイヤメーカーで採用、新製品開発や耐久性、安全性の研究に活かされています。皆様、映像、資料でぜひお楽しみください！

問合せ先/Contact information

株式会社昭和電機製作所 産研部  
E-Mail: soumu@showa-e.co.jp



小間番号 Booth number  
E-28

## 株式会社山田ドビー

高速精密プレス技術を採用し、小型・静音・異材対応を実現。  
一樹脂や金属を摩擦接合する装置

本製品は、火やヒーター等の熱源を使用せずに、多量の樹脂材料同士や金属（銅、鋼、アルミ等）を摩擦で接合させる装置です。プレス機の構造をベースにしておりますため、耐久性に優れております。また、コンパクトな設計で設置場所も限定されないため、生産ラインに組み込むことが可能です。この接合は、材料を加熱させることなく低温で完了しますため、残留歪を軽減させることが出来、接合部の品質向上にもつながります。

問合せ先/Contact information

株式会社山田ドビー 営業部  
E-Mail: sales@yamadadobby.co.jp



小間番号 Booth number  
E-29

## 株式会社キャリアサバイバル

技術伝承をAIで加速～AI×動画で熟練者と新人の違いを分析～

熟練者と新人の作業動画をAIが比較分析し、「確知」を可視化します。「見て覚える」従来の技術伝承から脱却し、誰でも均質に短期間でスキルを習得できる環境を実現。深刻化する技術断絶を防ぐ、製造現場のDX新提案です。

問合せ先/Contact information

株式会社キャリアサバイバル 経営企画部  
E-Mail: support@career-survival.com



小間番号 Booth number  
E-30

## ビットワーク株式会社

現場で使える生産シミュレーター「assimee(アシミー)」

「assimee(アシミー)」は製造業向けの生産シミュレーターです。ブラウザ上でログインすればすぐに利用でき、ノーコードで現場目録のUI/UXであるのが特徴です。

お客様の導入の目的(解決したい課題)は、工程設計・工機改善、生産計画の検証、ボトルネックの特定・解消、在庫や人員配置・人数の最適化等となっています。デジタルツインの入口ツールとして位置付けております。

問合せ先/Contact information

ビットワーク株式会社 中部営業部  
E-Mail: bitwork-a002@bit-work.com



小間番号 Booth number  
E-31

## 株式会社Arts Japan

現場教育を根本から変える  
新人の即戦力化、技術伝承、業務リスク低減を実現する次世代ツール

「ITツールは導入したものの、現場教育が思うように進まない」といったお悩みはございませんでしょうか。弊社サービスは一般的なマニュアル作成ツールとは異なり、ツールの社内浸透する推進チームとしてサポートしております。現場ではややこしい設定・準備は不要でございます。「現場教育をはじめめるなら、レポート」何かお困りことや情報収集をしたい方は是非お立ち寄りくださいませ。

問合せ先/Contact information

株式会社Arts Japan ビジネスチーム  
E-Mail: marketing@arts-japan.info



小間番号 Booth number  
E-32

## i Smart Technologies株式会社

iXacs-アイザックス「カイゼン活動が楽しくなる職場へ！」

iXacs(アイザックス)を使うことによって、後付けで簡単に、製造現場の可視化を実現します。ただの見える化、ではなく製造ラインの“ムダ”を見る化することで、データに基づくカイゼンが可能となり、問題の発見から解決までのスピードが飛躍的に向上します。また、製造現場が自ら課題を見つけ、解決策を考える「カイゼン人材」の育成を支援するサービスも充実しています。

問合せ先/Contact information

i Smart Technologies株式会社 セールsteam  
E-Mail: info@isitic.co.jp



小間番号 Booth number  
E-33

## 株式会社サイチ

テクノロジーで未来の安心・安全・健康をつくる！気軽に健康情報を把握  
健康管理を促進します。

ウェルネス花子は顔認証システムにより、個人を識別し、お名前をお呼びして、バイタルサインの測定を開始します。測定結果を音声でお伝えし、PC、タブレットに複数人の健康データを個人別に記録、一元管理します。また、クラウドアプリにより、各自が自身のデータをスマートフォンで見ることができ、Cubeの前に3秒間をかざす。レンズを通して顔面血管の変化を検出しバイタルデータを推定測定します。

問合せ先/Contact information

株式会社サイチ 営業・企画  
E-Mail: post@saiichi.jp



鈴木さん！  
バイタルを測定します。



小間番号 Booth number  
E-34

## 株式会社スカイディスク

最適ワークス | AIが生産計画を自動立案！

製造業向けAIを活用したクラウド型生産計画DXサービス「最適ワークス」を出版。「この製品を何個・いつまでに」というオーダー情報から、効率的にオーダーをこなす生産計画を、独自開発AIが立案。生産効率改善を支援することで業績改善をサポートします。専任エンジニアがいなくても運用可能で、シンプルに必要な機能のみで効果検証・改善のサイクルを回すことができます。ブースでは導入事例や効果をご紹介しますほか、専門スタッフがご相談をお受けします。

問合せ先/Contact information

株式会社スカイディスク モブD/DX相談室  
E-Mail: contactus@skydisc.jp



小間番号 Booth number  
E-35

### 株式会社テルミック

ものづくりのエンターテイナーであるテルミックが手掛ける新しい製造業のDX化をご覧ください

当社は愛知県を中心に、日本全国へ金属加工品をお届けしている加工メーカーです。本展示会では、これまで自社で取り組んできたDX化の事例として、LEDデジタルサインを活用した「見える化」をご紹介します。工場の稼働状況や生産成績をリアルタイムで大画面に可視化し、業務効率の向上をご実現いたします。DX化にお奮闘の方は、ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。



問合せ先/Contact Information  
株式会社テルミック Corporate Development Division  
E-Mail:shibata@tel-mic.co.jp

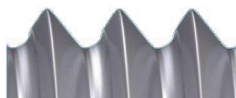


小間番号 Booth number  
E-36

### 有限会社アートスクルー

コストダウンと軽量化を実現する緩み防止ねじ「モーションタイト」&「トリボ」

通常のねじと同じように、ただ普通に締め付けるだけで緩みを防止するねじ、「モーションタイト」と「トリボ」を展示します。「モーションタイト」は、緩み・折損・跡さつきを防止する高性能なねじで、既に、自動車やオートバイ、人工衛星や風力発電など、多岐にわたり採用されています。「トリボ」は、強度区分13.9のボルトで、高い軸力と強力な緩み防止力で、ボルトのダウンサイジングや数量削減による軽量化を実現します。



問合せ先/Contact Information  
有限会社アートスクルー 総務部  
E-Mail:info@artscree.jp



小間番号 Booth number  
E-37

### 株式会社堀江・設計事務所

生産設備・専用機等の設計製作、商品開発、3Dプリント造形サービス

機械設計・電気設計・製造 商品開発まで、総合的な生産を行っている設備メーカーです。自動車や半導体、食品、素材などの製造工程に必要な生産設備に携わっています。機械設計から詳細設計、部品加工、電気制御へ組立調整に至るまでを組立工場で行い、現地納入調整・設置まで対応します。また、自社商品には移動式荷門型クレーン、ポータブル門型クレーン、ケーブル切断機、紙管切断装置、ドリンクサーバーなどがあります。



問合せ先/Contact Information  
株式会社堀江・設計事務所 総務  
E-Mail:soumu@horiedesign.co.jp



小間番号 Booth number  
E-38

### 株式会社蒲郡製作所

医療機器、半導体機器、航空宇宙、ロボット等分野の高精度部品加工・微細部品加工

半導体製造装置・検査装置、医療機器、ロボット、航空宇宙、燃料電池、計測機器など先端分野の精密部品を製造。お客様の課題解決やVA・VE提案、効率化支援などニーズに沿ったものづくりを行っています。今回は半導体、医療、ロボット、航空宇宙分野の加工品を展示し、課題解決につながるヒントをご提供致します。



問合せ先/Contact Information  
株式会社蒲郡製作所 営業部門  
E-Mail:info@genesei.co.jp



小間番号 Booth number  
E-48

### ゼネラルヒートポンプ工業株式会社

新冷媒対応再生可能エネルギー熱源対応型水冷式ビル用マルチ新登場！

新製品のR-32対応の水冷式ビル用マルチと工場向けヒートポンプを実機展示します。また、ヒートポンプのデモ機も展示させていただきますので、ヒートポンプの仕組みについてもご説明させていただきます。空調や生産工程の省エネにご興味がある方は、是非お立ち寄りください。



問合せ先/Contact Information  
ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 営業部  
E-Mail:shinya.sato@general.co.jp

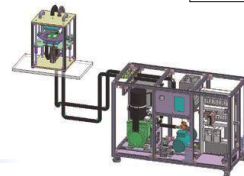


小間番号 Booth number  
E-49

### 株式会社ミワテック

脱フロンと高性能を両立する唯一の極低温ソリューション

完全ノンフロンで極低温環境を実現できるスターリング冷凍機を実機展示し、治具と疑似製品をその場で冷却するデモをご覧ください。冷凍(フロンガス)を使用しない方式ならではの環境負荷の低さと、極低温域を安定して得られる特性を実演を通して確認いただける点が見どころです。液体・気体の冷却に対応し、研究・試験・製造工程における多様な低温ニーズに応える極低温ソリューションをご紹介します。



問合せ先/Contact Information  
株式会社ミワテック 技術営業G  
E-Mail:info@miwatech.co.jp



小間番号 Booth number  
E-50

### 株式会社ハーツシステム

PLC×RFID×AI-OCRで工程を自動化。現場DXに向けた工程管理・在庫管理。

をテーマに、実際に触れて体験できるデモアプリを展示します。

【展示デモ】

- ① RFID指定数量管理
- ② AI-OCRによる現品照合
- ③ RFID作業時間実績収集
- ④ クラウド型在庫管理システム「StockView」

現場課題に直結する「自動化の具休像」をご覧ください。是非、皆様の現場課題、お聞かせ下さい。

**PLC×RFID×AI-OCR  
工程を自動化。  
現場DXを加速する  
工程管理・在庫管理。**

問合せ先/Contact Information  
株式会社ハーツシステム 営業2G  
E-Mail:stockview@hearts-system.com



小間番号 Booth number  
E-51

### 愛知県立大学 神谷 幸宏 研究室

低周波から異常を捉える次世代振動解析ARS

低周波領域に潜む異常兆候を高精度に抽出する独自技術ARSを、デモ装置で体験できます。従来手法では捉えにくかった初期異常を可視化し、予兆保全や生体信号解析への応用可能性をご紹介します。実データに基づく解析結果とともに、その有効性をその場でご確認いただけます。



問合せ先/Contact Information  
愛知県立大学 神谷 幸宏 研究室  
E-Mail:kamiya@rst.aichi-pu.ac.jp



小間番号 Booth number  
E-52

### 株式会社ソフトテックス



愛知県のIT企業、ソフトテックスです！ AIを用いた業務効率化サービスを展示します！

効率化の観点からAIを使用したサービスを出展させていただきます。また、ブースには弊社選抜部隊の面  
白営業マンが多数常駐しておりますので、展示会に情報収集や勉強のために来場される方々のお力にな  
れること間違いなし！

・IT、AIについてのご質問 ・最近のトレンドについて ・世間話 ・就職活動  
等、どんな話題や興味ごともかまいませんので、是非ともお気軽にお立ち寄りくださいませ。



問合せ先/Contact information

株式会社ソフトテックス 営業部  
E-Mail: fujita@softtex.co.jp

小間番号 Booth number  
E-53

### 株式会社コーワ



～排気が綺麗なロボット掃除機～ C30CR / 「世界にない、を探究する」。

■クリーン技術×フィルター技術×ロボット制御 3社の技術が結集し、粉塵捕集効率99.97%を実現  
株式会社コーワ・日本エアータック株式会社・KEENON・Robotics株式会社の3社で共同開発した最  
新モデルです。クリーンルーム・医療機関に特化しています。  
世界トップレベルの粉塵捕集効率(PTFE+HEPAフィルター)を実現し、クリーンルーム環境に求めら  
れる精度・安定性・省人化ニーズに応えます。



問合せ先/Contact information

株式会社コーワ 営業部 NBグループ  
E-Mail: h.kato@kowa-ne.co.jp

### MEMO

Horizontal lines for writing notes, with a large blue pixelated world map graphic in the background.