

2025年2月4日

名古屋経済記者クラブ各位

名古屋商工会議所

効率化を図る 知恵と工夫が今ここに！ 「2025 NAGOYA DX・生産性向上ワールド」開催について

日本の生産年齢人口が減少している中、企業競争力を維持するために、生産性の向上が重要性を増しています。名古屋商工会議所では中小企業の「生産性向上」に資するソリューションを紹介する展示会を、来る2月18日に開催いたします。

限られたリソースで最大限の成果を生み出す技術やサービスを、直接見て・触れていただくことで、人手不足を克服し、既存業務の効率化を進める貴重な機会となりますので、本事業の告知および報道につきまして、格別のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

「2025 NAGOYA DX・生産性向上ワールド」のポイント

- ① 18社によるソリューション・デモ機を展示
人手不足等の課題解決に繋がる技術・サービスを紹介
- ② 各種講演、セミナーを開催
DXの現状と今後の展望や、生産性向上に取り組まれている企業からの事例紹介、生産性向上を後押しする補助金活用のご紹介

●開催概要（詳細は別添チラシ・WEBサイト）

事業名：2025 NAGOYA DX・生産性向上ワールド

開催日時：2025年2月18日（火）9：30～17：00（展示会・セミナー）

会場：名古屋商工会議所5階 会議室 ABCD（入場無料）

主催：名古屋商工会議所

WEBサイト：<https://dxseisansei.nagoya-cci.or.jp/>

【お問合せ】

名古屋商工会議所 産業振興部 IT・知財・スタートアップユニット 杉山

電話：052-223-8602 メール：hp@nagoya-cci.or.jp

2025 NAGOYA

DX・生産性向上

ワールド

日時

2025年2月18日(火)
9:30▶17:00

会場

名古屋商工会議所
5階会議室

展示会

- 人手不足等の課題解決に繋がる技術・サービスを紹介

セミナー

- デジタル活用の現状と今後の展望
- 生産性向上に取り組む企業の事例紹介
- 補助金制度の概要や導入事例を交えた補助金活用術

入場
無料

効率化を図る
知恵と工夫が今こぼれ！

↑↑↑
QUALITY SPEED EFFICIENCY
COST ↓

1.25%

3%

入場
無料

2025 NAGOYA DX・生産性向上

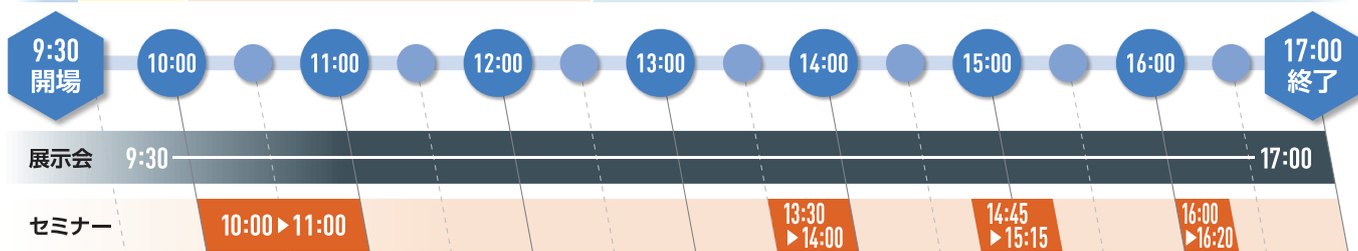
ワールド

日時 2025年2月18日(火) 9:30▶17:00

「人手不足」や「人件費のコスト削減」等の課題解決に向けた取り組みとして求められている「生産性向上」に資する工夫やノウハウ、ソリューション等をご紹介します。是非会場にてご覧ください。

AI・RPA系♥ コミュニケーション系♣ ロボティクス系♠ その他◆

No.	分野	出展者名	出展内容
①	♥♣	(株)アイシン	リアルタイム音声認識アプリ
②	♥◆	i Smart Technologies (株)	IoT、AIを活用したカイゼンによる生産性向上
③	♠	愛知機械テクノシステム (株)	生産工場や物流センターでのAGVによる搬送作業の無人化の事例を紹介
④	♥	アルム (株)	工作機械のプログラムを自動生成するソフトウェア
⑤	♥	(株)EBILAB	属人化しない組織づくりや客観的事実に基づいた施策を展開
⑥	♥◆	(株)大野ナイフ製作所	データ収集及び、データ活用による生産性の向上
⑦	◆	(株)Qeight	電子秤で在庫を計測することにより棚卸作業を0に
⑧	♥♣◆	久野金属工業 (株)	使いやすさにこだわって開発したソフトウェア導入による経営力向上
⑨	◆	codeless technology (株)	現場の書類を見た目そのまま入力フォームへ
⑩	◆	竹田印刷 (株)	BtoBに特化した、受発注・倉庫管理の改善!!
⑪	♥◆	(株)テクノア	中小製造業様の生産性向上ソリューション
⑫	♠	(株)デンソーウェーブ	協働ロボットを活用した自動化ソリューションを展示
⑬	◆	(株)内職市場	作業者/案件管理にお悩みの企業様向けツールのご紹介です
⑭	♥◆	樋口デジタルソリューションズ (株)	最適解! 製造業が考えた現場の困り事解決ツール
⑮	♠	ピノベーション (株)	中小製造業向けの明日から使える簡単なロボットたちを体験できるブースです
⑯	♥♠	(株)Preferred Robotics	小型自律搬送ロボット「カチャカプロ」
⑰	♥	(株)ライカシャトル	セキュアな環境で安心して生成AIを活用できるプラットフォームをご案内
⑱	♣	(株)リウシス	清掃・ホテル・修繕業者を繋ぐ施設管理アプリで修繕解決まで大幅効率化



基調講演

要事前登録 定員 先着70名

DX後半戦とAIによる
生産性向上



立命館大学客員教授
桑津調査房 代表
桑津 浩太郎氏

事例紹介①

要事前登録 定員 先着70名

人間工学と
データサイエンスによる
建設技能工の動作分析



株式会社光建
専務取締役
正田 光次朗氏

事例紹介②

要事前登録 定員 先着70名

町工場DXへの奮闘記と
AI活用への挑戦(仮)



株式会社オーテック
取締役 統括部長
小川 大佑氏

セミナー

要事前登録 定員 先着70名

中小企業の未来を変える!
生産性向上に使える
補助金活用術



サムライコンサルティング
代表
芦沢 哲也氏

詳細・事前登録はこちら

<https://dxseisansei.nagoya-cci.or.jp/>

※お申し込んだ情報は参加者名簿、講師・出展企業への情報提供、及び本所からの各種連絡のために利用します。
※上記プログラムは変更となる場合がございます。最新情報はHPよりご確認ください。



二次元コード