



2025年9月24日

各位

名古屋商工会議所

～好事例を活用し、自社の生産性向上を実現～
第2回「NAGOYA DX・生産性向上ネットワーク」取材のお願いについて

名古屋商工会議所では昨年度、生産性向上に向けて具体的かつ先進的に取り組む中小企業を顕彰する「NAGOYA DX・生産性向上アワード2024」を開催し、知見・ノウハウの共有を進めてまいりました。

今年度は、年4回のセミナーや視察会等を開催し、参加者に気づきや学びを得る機会を提供するとともに、企業間のネットワークを構築し各社の生産性向上を支援して参ります。

2回目の今回は、「生産性向上と組織変革」をテーマにセミナーを開催します。同アワードの参加企業の好事例紹介、パネルディスカッション、参加型ワークショップを実施し、参加者相互の理解を深めるとともに、参加者間のネットワークを強化し、DX推進を後押しします。

つきましては、DX・生産性向上という各企業共通の課題解決を支援する本事業を取材いただきますよう、お願い申し上げます。

第2回「NAGOYA DX・生産性向上ネットワーク」登壇企業

<テーマ> 生産性向上と組織変革

旭鉄工株式会社/i Smart Technologies 株式会社
代表取締役社長 CEO 木村 哲也 氏
(NAGOYA DX・生産性向上アワード2024 選考委員)

株式会社 HIGUCHI 代表取締役社長 樋口 徳室 氏
(NAGOYA DX・生産性アワード2024 優秀賞受賞企業)

渡辺精密工業株式会社 代表取締役社長 寺西 正明 氏
(愛知ブランド企業認定)

<モデレーター>

株式会社デジパートナーズ 代表取締役社長 白岡 健 氏

●開催概要 (詳細は別添チラシ・WEB サイト)

事業名 : 第2回 NAGOYA DX・生産性向上ネットワーク

開催日時 : 2025年10月1日(水) 15:00~18:00

会場 : 名古屋商工会議所5階 会議室BC (参加費無料) 定員: 60名

主催 : 名古屋商工会議所

WEBサイト : https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail-nagoya_dx.html

【お問合せ】

名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくりユニット 成瀬

電話: 052-223-6749 メール: naruse@nagoya-cci.or.jp

NAGOYA DX・生産性向上 ネットワーク

テーマ「生産性向上と組織変革」

生産性向上に資する組織変革・人材育成をテーマに、デジタル技術の活用等により、業務効率化や労働力の確保、技能伝承などの共通課題の解決策を探ります。

生産性向上に取り組む企業の事例紹介に加え、実践的なワークショップや参加者同士の交流を通じて、生産性を高めるきっかけをご提供します。

2025. **10.1** WED
OPEN 14:30 START 15:00-18:00
<第1部>

15:05～ 特別講演
「哲学×仕組み×文化でつくる、儲かるDX——
旭鉄工の人材育成と現場改革」
(旭鉄工株式会社/i Smart Technologies 株式会社)

15:25～ トークセッション
16:25～ 参加型ワークショップ
<第2部>
17:10～ ネットワーク交流会

会場 名古屋商工会議所 5階 会議室BC

参加費無料 定員 40名

対象：業務効率化や生産性向上に関心のある経営者・
管理職・実務担当者など

★ 「NAGOYA DX・生産性向上ネットワーク」とは ★

昨年度、生産性の向上に取り組む東海地域の中小企業を顕彰する「NAGOYA DX・生産性向上アワード2024」を開催しました。2025年度は、同アワードの応募企業を中心に、年4回のセミナー・視察会等を通じて、企業間のネットワーク構築を図ります。

※応募多数の場合、東海エリア(愛知・岐阜・三重)の中小企業を優先させていただきます。

<詳細URL> http://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail-nagoya_dx.html
<申込締切> 9/24 (水)

登壇企業

旭鉄工株式会社/i Smart Technologies 株式会社
代表取締役社長 CEO



木村 哲也 氏

「哲学×仕組み×文化でつくる、儲かるDX——旭鉄工の人材育成と現場改革」

※ 「NAGOYA DX・生産性向上アワード2024」 選考委員

株式会社HIGUCHI
代表取締役社長



樋口 徳室 氏

「ブリッジエンジニアによる
DX活動紹介」

※ NAGOYA DX・生産性アワード2024 優秀賞受賞企業

渡辺精密工業株式会社
代表取締役社長



寺西 正明 氏

「最後は人の手で
～信頼の先に見えるもの～」

※愛知ブランド企業認定。「30代以下の若手精鋭技術者達」が、1ミクロンの超精密加工技術を武器に航空・宇宙分野の最先端製品に挑み続ける。

お申込み・お問合せ

