

知って
使って
商工会議所

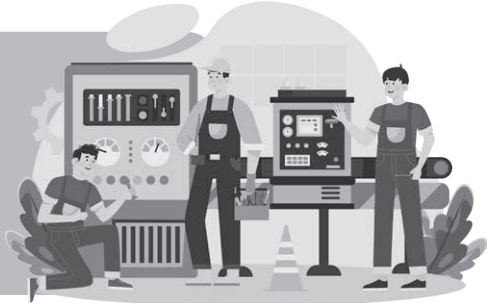
<東大阪市委託事業>

貴社の生産性向上をお手伝いします

生産性向上支援事業のご案内

生産性向上支援事業とは？

少子高齢化に伴う生産年齢人口の減少により中小企業・小規模事業者の人出不足が深刻化する中、限られた人員で生産効率の向上に取り組む市内モノづくり企業を支援するための事業で、現場改善を目的とした「専門家派遣事業」と生産性向上の推進役となる人材の育成を目的とした「生産性向上リーダー育成塾」を実施します。



専門家が製造現場の困った問題を解決 生産性向上専門家派遣

生産現場の改善により生産性向上を目指す製造業に、経験豊富な専門家を派遣し、課題の抽出、改善策の提案などを行います。生産性向上に取り組む上での課題解決、これからの取り組みへの足掛かりに是非ご活用ください。

昨年度実績
22社支援
30回訪問

- 対象：東大阪市内の事業場に限りませ
- 利用料：無料（年度中に原則2回を上限に派遣）

こんなお困り
ないですか？



生産性を上げたいけど何から手を付ければよいかわからない

課題を掘り起こして改善策の提案を行います

独自で生産性向上に取り組んでいるけどホントに合ってる？

経験豊富な知見から現在の取り組みについてアドバイスを行います

ほかの企業がどんな手法で生産性向上に取り組んでいるの？

他社の取り組み事例を紹介しながら御社にあった提案を行います

工程のボトルネックを解消したい 業務の標準化を進めたい

有効な手段やアイデアについて具体的な提案を行います

事業の流れ

お申込み

本所職員による
事前ヒアリング

専門家の現場訪問
※原則2回まで

専門家から
レポートを提出。

※継続的な支援に関しては費用が発生する場合がございます。

生産性向上専門家ご紹介



<本事業コーディネータ>
大阪工業大学 情報科学部
データサイエンス学科 教授
皆川 健多郎 氏

1998年、大阪工業大学大学院博士後期課程単位取得、同大学工学部経営工学科助手・講師、准教授などを経て現職。専攻は経済性工学、IE。博士（工学）。これまで1,000回以上の現場訪問を行い、理論と実践の融合を現場視点で考える専門家。



オフィスタカノ
代表
高野 裕典 氏

1969年、三菱重工に入社。1973年にはオムロンIEセンターへ入社し、IE人材の育成、国内外の工場改善等に従事。退職後、2010年、「オフィスタカノ」を設立。主に関西地区の中堅中小企業の経営指導や、5Sを含めた現場改善指導を実施している。



田村IE技術事務所
技術士（経営工学部門）代表
田村 豊 氏

1977年、住友金属工業㈱に入社。IE室長として、鍛造・溶接・機械加工・組み立ての各工程における生産性向上に取り組む。2018年、「田村IE技術事務所」を設立。主に高知県の中小企業への生産性向上支援指導を推進している。

工場の生産性を高めるためのリーダーを育成する **生産性向上リーダー育成塾**

好評につき定員を拡大して開催

生産現場の改善により、生産性向上に取り組むリーダー的存在を育成する「生産性向上リーダー育成塾」を開講します。現場改善を専門とする経験豊富な講師陣から、工場における改善・改革の土台になる考え方・分析手法である「IE」を、講義・演習・グループディスカッションなどを交えて体得していただけます。

**定員:40名
受講無料**

先着順

申込多数の場合、各社1名でお願いする場合がございます。

日時

2026年

7月21日(火)、8月27日(木)、9月25日(金)

5回コース

10月14日(水)・16日(金)、11月25日(水)

※原則、参加者は全日程出席及びレポートの提出が条件となります

4日目のみ2グループに分かれて、10/14と10/16で大阪工業大学 大宮キャンパスにて開催

※どちらかの日程にご参加いただけます

会場

東大阪商工会議所 本所本館4階大会議室

※第4回(10月14日・16日)は大阪工業大学 大宮キャンパス(大阪市旭区大宮5-16-1)

講師

左頁の生産性向上専門家 3名

対象

製産現場の生産性向上を担う方

生産性向上の手法であるIE（インダストリアル・エンジニアリング）を習得したい人材



カリキュラム

1

7月21日(火)
日目 13:00~17:00

- 1.生産性向上について
- 2.実践的5S活動
- 3.動作分析

2

8月27日(木)
日目 13:00~17:00

- 1.改善の着眼点について
- 2.ラインバランス

3

9月25日(金)
日目 13:00~17:00

- 1.稼働分析
- 2.連合作業分析

4

10月14日(水)
10月16日(金)
日目 10:00~17:00

- 1.品質・目標サイクルタイム
- 2.収支計算
- 3.カラクリ (LCIA)

大阪工業大学 大宮キャンパス模擬生産ラインにて実習

5

11月25日(水)
日目 14:00~17:00

自社の改善課題発表と
グループディスカッション
(学んだ内容を活用して自社の改善テーマを設定して頂きます)

終了後

自社の課題に対して改善を行った成果をレポートとして提出して頂きます。ご提出頂いたレポートに講師がコメントを付けて、修了証と共に返し致します。

各種事業のお申込みはこちら（お電話でのお申込みも受付しておりますのでお気軽にお問合せください）

生産性向上専門家派遣事業
申込フォーム



生産性向上リーダー育成塾
申込フォーム



お問合せ 東大阪商工会議所 企画調査部 TEL.06-6722-1151 FAX.06-6725-3611