

本気で現場改善に取り組む

<令和7年度東大阪市委託事業>

生産性向上 リーダー育成塾

演習を交えて工場の生産性を高めるための手法を学ぶ

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（インダストリアル・エンジニアリング）」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きます。

定員:24名

先着順・1社1名

受講無料

最終日の懇親会費として
1,000円（一人あたり）
をご負担いただきます。

日時

2025年7月23日(水)、8月26日(火)、9月26日(金)
10月22日(水)、11月28日(金)

※全日程受講希望の場合は5日間すべてに出席できる方を対象とします

7月23日(水)のみ50名定員で1社複数名参加可能

会場

東大阪商工会議所 本所本館4階大会議室1
※10月22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）

対象

製造現場の生産性向上を担う人材
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

1日目 7月23日(水)
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

オープン開催

2

2日目 8月26日(火)
13:00~17:00

- 1.改善の着眼点について
- 2.ラインバランス

3

3日目 9月26日(金)
13:00~17:00

- 1.稼働分析
- 2.連合作業分析

4

4日目 10月22日(水)
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）

5

5日目 11月28日(金)
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。

大阪工業大学 大宮キャンパス模擬生産ラインにて実習

終了後、懇親会を開催予定

お申込み / お問い合わせ

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

主催

東大阪市・東大阪商工会議所

生産性向上リーダー育成塾 講師紹介



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推進している。



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(株)に入社。IE室長として、鍛造・溶接・機械加工・組み立ての各工場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の生産性向上支援指導を推進している。

座学に加えて、レゴ演習や模擬生産ラインを使って具体的にモノづくりの生産性向上について学びます



参加申込書

生産性向上リーダー育成塾

FAX.06-6725-3611

事業所名	参加日程 ご希望のコースに○をつけてください	<input type="checkbox"/> 初日のみ（7月23日） / <input type="checkbox"/> 全日程受講希望 ●全日程受講できるのは社につき1名となります。 ●全日程受講希望の場合は5日間全てに出席している方を対象とします ●初日のみの参加については複数名ご参加いただけます。 ●ご参加につきましては先着順とさせていただきます。	
所在地	電話		
参加者氏名	所属・役職	スマホから 簡単お申込み	
E-MAIL	@	QR	

※複数名お申し込みの場合はコピーしてお申込みください。

※ご記入いただきました情報は、東大阪商工会議所からの各種連絡・情報提供のため利用します。

※本所駐車場の台数には限りがございます。予めご了承ください。なお、ご迷惑となりますので、近隣の商業施設等への駐車はご遠慮ください。 ※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です