

さあ、始めよう生産性革新!!

# 東京都ものづくり 生産性革新スクール

## 申込み・受講の流れ

### 1 お申込み方法

QRコードもしくはURLよりHPにアクセスいただき、申請フォームにてご応募ください。

【URL】  
[https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/shien/genbakaizen\\_suishin/monodukuri\\_school\\_beginner.html](https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/shien/genbakaizen_suishin/monodukuri_school_beginner.html)



### 2 受付

お申込みを受け付けます。  
※受講対象に該当しない企業様はお断りする場合があります。

### 3 受講決定／受講料振込

受講が決定された方は、開講日までに指定する口座へ  
受講料をお振込み下さい。

### 4 開講

受講期間は令和8年6月12日(金)から7月10日(金)までの全5日間です。

## 入門コース 生産性向上の基本(初歩)を学ぶ5日間

「入門コース」からスタートしませんか？

CHALLENGE

自社の生産性を  
向上させたい!

STEP 1  
入門コース  
INTRODUCTION

基本知識から  
学びたい方

STEP 2  
実践コース  
ADVANCE

より実践的に  
学びたい方

STEP UP

現場改善の  
促進で  
生産性向上へ

## 【問い合わせ】



総合支援部 生産性向上支援課  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9  
東京都産業労働局秋葉原庁舎5F

● JR「秋葉原駅」中央改札口徒歩1分

TEL: 03-3251-7917

E-mail [seisansei@tokyo-kosha.or.jp](mailto:seisansei@tokyo-kosha.or.jp)  
ホームページ <http://www.tokyo-kosha.or.jp/>



## 『東京都ものづくり生産性革新スクール』とは？



### 新たな付加価値を生み出す中核人材を育成する

当スクールは中小企業の持続的な成長において、新たな付加価値を生み出す「生産性の革新」を担う「中核人材」の育成を目的として平成28年に開講し、多くの方に受講いただいております。この間にも、技術革新やデジタル技術の導入は進みましたが、深刻な人材不足や世の中の賃金引上げに向けた気運の高まり、さらに原材料価格や光熱費の高騰により、中小企業を取り巻く環境は大きく変化しており、生産性革新の重要性はますます高まっています。このような状況において、生産性を革新する方策として、『良い設計のいい流れ』を基軸とする「東京都ものづくり生産性革新スクール」を開講します。

#### 良い設計のいい流れとは

現場とは、付加価値の流れる場所であり、付加価値は設計情報に宿り、「良い設計」とは付加価値を拡大することであり、「いい流れ」とは顧客へ向かう付加価値の流れの淀み(問題点、ムダ)を発見、改善することです。

### 「東京都ものづくり生産性革新スクール」の特徴

当スクールでは、藤本隆宏氏(東京大学名誉教授)のものづくり理論の基軸である「良い設計のいい流れ」をベースとした研修プログラムを用意しています。

### 「東京都ものづくり生産性革新スクール」の構成

【入門コース】と【実践コース】により構成され、受講目的により個別にコースを選択し、受講することも可能です。

STEP 1

#### 入門コース (5日間)

6月12日(金)開講  
受講生募集中!

#### 生産性向上の基本(初歩)を広く学ぶ

初歩レベルとして、生産性向上に関する基本となる知識を学びたい方や学び直したい方を対象として開催します。

入門コースのみの受講も可能です。

8月上旬開講予定

STEP 2

#### 実践コース (全19日間)

基礎編(9日間) 現場活用編(10日間)

生産性向上の基礎を体系的に学ぶ 基礎編で学んだことを現場で活用する

生産性向上のための現場改善手法・考え方を体系的に学び、現場で実習インストラクターの指導を受けながら取組み、実践力を養います。

※実践コースは原則として入門コースのご受講が必要となります。

### 入門コース募集について



募集期間 令和8年4月1日(水)～5月29日(金)

受講期間 令和8年6月12日(金)～7月10日(金)

受講時間 13:00～16:00

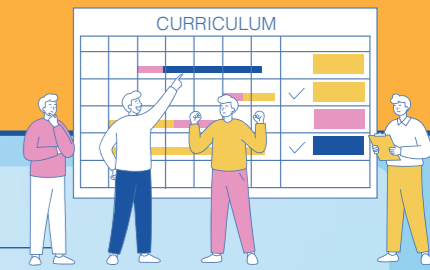
場所 [Zoom]を利用したオンライン授業

募集定員 30名

受講対象 都内中小製造事業者の中核人材候補の方  
具体的には…  
■現場管理者候補の方・リーダー候補の方  
■これから現場改善を進めようとする中堅社員の方  
■生産管理や生産技術について学び直したい方

受講料 15,000円(税込/お一人につき) ※実践コースを受講される場合、別途受講料がかかります。

## 入門コースカリキュラム詳細



### 受講テーマ

### 生産性向上の基本(初歩)を広く学ぶ

『良い設計のいい流れ』を基軸として、QC、IE等の管理手法にDXについての基本的な知識を加え、広く生産性向上の初歩(基礎)レベルを学びます。講義は、現場支援の経験が豊富な講師陣が担当いたします。

### ■令8年度カリキュラム(入門コース)

	実施日	内容	
第1回	6月12日(金)	▼13:00～ 開講	16:00▼
		「ものづくり基礎概念」(良い設計のいい流れとは ほか)	
第2回	6月19日(金)	良い流れを創る「IE入門」(IEとは、標準とは、分析手法の基本 ほか)	
第3回	6月26日(金)	良い流れを創る「QC入門」(品質管理とは、統計量の基本、PDCAサイクル ほか)	
第4回	7月3日(金)	良い流れを創る「改善入門」(改善の進め方の基本 ほか)	
第5回	7月10日(金)	良い流れを創る「DX(デジタルトランスフォーメーション)入門」	閉講

※カリキュラムの内容は状況によって変更となる場合があります。

### 講師紹介

#### 主任講師 | 竹中 秀夫

グンゼ(株)出身。現場での生産管理・改善活動を経て、生産性向上、教育、人事と広範囲な業務に従事。東京大学ものづくりインストラクター養成スクール第11期修了。

#### 講師 | 国谷 晃雄

キャノン(株)取手工場生産技術部長他、ものづくり現場を歴任。東京大学ものづくりインストラクター養成スクール第1期修了後、国内外において生産性革新活動を支援。

#### 講師 | 伊藤 雄三

前・山形大学特任教授、米国系精密濾過フィルターメーカーにて、経営全般、工場運営に関与する。多くの企業の現場改善指導や経営アドバイスを実施している。ものづくりシニア塾1期修了。

#### 講師 | 林 英夫(武州工業(株)相談役)

東京都青梅市にある武州工業(株)の前社長。ITコーディネータ、日本商工会議所デジタル化推進専門委員会共同代表、青梅商工会議所 副会頭等を務め、広く企業のDX推進に取り組んでいる。

#### 講師 | 岸田 英俊

(株)ブリヂストンにて、設備開発、工場建設、生産技術者教育に従事。北米、中国にも勤務、中国工場董事長。東京大学ものづくりインストラクター養成スクール修了。

### 受講方法

ZOOMを使って全てオンラインで実施いたします。

#### 受講前の事前準備

- PCやタブレット等の端末(PC推奨)とインターネット環境、メールアドレスが必要です。
  - その他ご不明な点がございましたら、事務局\*までご相談ください。
- \*公社・生産性革新スクール担当(裏面参照)



オンラインでの受講



会場に足を運ぶことなく  
それぞれの会社にてスムーズに受講