

現場の

ムラ | ムダ | ムリ

見抜く力を養う!

ものづくり生産性革新
入門セミナー



現場ですぐに活用できる! 仕事の質を向上させるQC・IE手法の第一歩

日本の製造業は今、大きな転換期にあります。勝ち残るカギは、淀みのない「良い設計の良い流れ」を作ることです。本セミナーでは製造現場の「ムリ・ムダ・ムラ」を解消するための第一歩として、QCやIE手法の活用ポイントを学びます。

成果を創出する現場改善には、問題点・課題を「見える化」することが重要になります。この「見える化」をどのように進めていくか。皆さんと一緒に考えながら、ものづくり革新の扉を開けていきましょう。

講師

前半テーマ QC手法

岸田 英俊氏

(株)プリヂェストンにて、設備開発、工場建設、生産技術者教育に従事。北米、中国でも勤務し、中国工場董事長を務めた。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。



後半テーマ IE手法

吉田 和正氏

キャノン(株)にて、生産革新推進部長としてグループの生産革新活動推進、人材育成に従事。その後、取手・大分のものづくり研修所の運営に携わる。



2026
5/14 (木)
[13:30-16:00]

無料
オンライン
セミナー

2026 5/14 (木) 13:30 - 16:00

01

現場の「ムリ・ムダ・ムラ」を見抜く力を養う! ものづくり生産性革新・入門セミナー

前半テーマ QC手法

岸田 英俊 氏

- ものづくりと品質管理
- 勝ち残るために必要な強い現場レベルと現場の実力
- 品質管理とQC7つ道具
- (QC7つ道具から)パレート図ヒストグラム 特性要因図 ほか

後半テーマ IE手法

吉田 和正 氏

- ものづくりとIE(ムダ・むだの排除による正味作業比率向上)
- 生産活動における効率化を科学的アプローチで実現
- 動作経済の法則によるやり易い作業の追求
- 職場の実態を把握するための分析手法の紹介(工程分析、連合作業分析)

02

「東京都ものづくり生産性革新スクール (入門コース)」のご紹介

セミナーの詳細
お申込み

詳細(公社HP)



<https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2605/0006.html>

お申込みはこちら



<https://forms.gle/iudKPIkCImHX5JRS6>

お問い合わせ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社
総合支援部 生産性向上支援課「現場改善セミナー」事務局

〒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5階
TEL: 03-3251-7917 MAIL: seisansei@tokyo-kosha.or.jp

お申込み者の個人情報の取り扱いについて

当会社では、「個人情報保護指針」に基づき、個人情報を収集、管理及び利用いたします。
また、指針に定める利用目的以外には、原則として利用しません。
詳しくは公社HP (<https://www.tokyo-kosha.or.jp/privacy.html>) よりご確認ください、
同意のうえお申込み願います。