

製造力強化活動支援事業 ～ IE 講座（工程改善セミナー：導入編）～

製造業を取り巻く環境はここ数年で大きく変化する中、いくつかの課題がはつきりとしてきました。具体的には、今まで言われ続けてきた「人手不足」「自動化」に加え、最近では「人件費の高騰」「原材料・エネルギー費の高騰」が際立っております。中小製造業が今後も生き残るためには、これらの課題への対応策として、改善活動による生産性向上がこれまで以上に重要となります。

このセミナーは、論理的な分析によって生産性を向上する手法として知られている IE 手法を学び、現場の改善活動に活かしていくことを狙いとして、今回ご案内する『導入編』のほか、改善のステップに応じた『実践編』や『活用編』も開催する予定です。昨年の内容から大幅に見直し、より分かりやすく実践的な講座へと進化させました。

第一弾となる今回の『導入編』では、IE 手法を使った改善の基本を理解していただくことを中心に最新の改善トレンドとして「DX・AI」「自動化の進め方」などを新たに追加し、より現場で活かせる内容となっております。これを機に「より成果を生む改善」に取り組んでみませんか。

中小企業の経営者、生産技術などの技術者、現場改善に取り組むご担当者の皆様のご参加をお待ちしております。

■日時：令和7年5月30日（金）13:30～16:30（受付13:00～）

■会場：・伊那技術形成センター 2階研修室 住所：伊那市西箕輪 2415-6
・Zoom ウェビナー によるオンライン配信

■内容

【改善概論】日々是改善

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. 改善の必要性 | 3. TOC 理論** |
| 2. 改善のステップ | 最小の努力で最大の効果を上げる |
| 5S/TPM/DX・AI～安全～品質 | 4. 標準の無いところに改善はない |
| ～IE 手法*を使った改善概論 | |
| そして自動化・RB 化の進め方 | |

※ 講演内容は変更等の可能性もありますのでご了承ください。



* Industrial Engineering 手法（産業工学的手法）：論理的な分析によって生産性を向上する手法

**Theory of Constraints 理論（制約条件の理論）：生産管理や工程改善全般で使用できる方法論

■講師



相吉 一浩 氏 E&E Solution 代表

< 講師紹介 >

E&E Solution は、製造会社での現場経験をもとに、IE 手法を武器とした経営支援や人材育成のサポートを主業務として行っている生産技術コンサルティングの会社です。



E&E Solution HP

■参加費 無 料

■定員 会場 30名 、 オンライン 100名

■申込方法

5月27日(火)までに弊機構 HP (<https://www.nice-o.or.jp/>)、又は下記の QR コードより、会場、オンライン別の申込フォームより、お申込みください。

会場参加の方はこちらから



Zoom 参加の方はこちらから



■お願い

- ・伊那技術形成センターへお越しの際は、各種感染症予防にご協力願います。
- ・オンラインは ZOOM(ウェビナー)を使用します。
- ・Wi-Fi 環境など高速通信が可能な、電波状態のよいところでのご参加をお願いいたします。
- ・オンラインセミナーにおける教材、担当講師から配布する資料、動画および音声等に係る 権利は著作権法によって保護されており、弊機構の許可がない限り、教材等の複製、転載、配布等の 一切の行為は、禁止されています。

■お問い合わせ・お申込み先

(公財)長野県産業振興機構 伊那センター 担当:新村、中村
TEL:0265-76-5668 e-mail: nice-ina@nice-o.or.jp

主催: 公益財団法人 長野県産業振興機構 伊那センター

■個人情報保護に関する注意事項

申込書に記入いただいた個人情報は、本セミナーへの登録の他、主催者の事業等に関する情報や各種セミナー等の案内などの範囲内で利用いたします。

■会場のご案内

伊那技術形成センター 伊那市西箕輪2415-6 TEL:0265-76-5668

