

製造力強化活動支援事業 ～IE 講座（工程改善セミナー：実践編）～

昨今の地政学的リスクの高まりにより、国内製造の重要性が見直されてきています。製造業を営む中小企業は、原料価格高騰や安定労働力確保等多くの課題への対応のため、今まで以上に無駄や無理のないものづくり実現にむけた製造力強化活動が重要となっています。

本セミナーでは、製造会社での現場経験をもとに IE 手法や現場改善コンサルティングを幅広く行っている講師を迎え、8月に開催したIE手法を活用した工程改善導入編に引き続き、工程改善にむけた実践的な手法について指導していただきます。具体的な作業事例を題材に演習を行っていただく事で、現場課題を顕在化するために重要な標準作業・標準時間等の策定方法を身に付けると共に、改善ポイントを見出すためのスキルを養うことができます。現場改善に取り組む中小企業の経営者の皆様、生産技術などの技術者の皆様のご参加をお待ちしております。

※導入編に参加していない方も、是非ご参加ください！

■日時：【1日目】令和4年10月13日（木）13:00～16:30（受付12:30～）

【2日目】令和4年10月20日（木）13:00～16:30（受付12:30～）

■場所：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

※原則会場参加、希望によってZOOMによるオンライン参加を可能とします。

但し、オンライン参加の場合、現物組立演習は実体験していただくことができません。

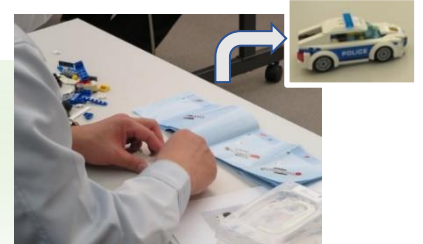
■内容（予定）

【1日目】

1. 導入編の振り返り
2. 標準作業の必要性
 - ・事例で考える
 - ・演習1（寿司詰め作業）
 - ・演習2（ユニット組立作業）
 - ・演習3（レゴ組立作業）
3. 標準作業のまとめ

【2日目】

1. 標準時間とは
 - ・演習1（MOST法による標準時間算出）
 - ・演習2（基本動作への展開）
2. 現状作業からの標準時間算出方法について
 - ・演習3（タイムスタディによる標準時間算出）
3. 改善時に活用出来るツール紹介
 - ・連合作業分析表（演習含む）
4. 多品種少量生産における改善のポイント



■講師



相吉 一浩 氏 E&E Solution 代表

<講師紹介>

E&E Solution は、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： 5,000円

■定員： 会場10名程度（オンライン希望者：5名程度）

■ 申込方法

10月7日(金)までに 下記弊財団 HP の申込フォームより、お申込みください。

<https://www.nice-o.or.jp/info/info-24090/>

■ お願い

- ・本セミナーは演習をともなう実践コースとなっておりますので、可能な限り会場参加をお願いいたします。オンラインで参加いただく皆様にも演習に参加いただく予定ですが、現物(レゴブロック)組立演習については、直接参加(実体験)していただく事ができません。あらかじめご了承ください。
- ・伊那技術形成センターへお越しの際は、新型コロナウイルス感染症対策(受付時の検温、マスク着用等)に、ご協力ください。

■ 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:和田、中村
TEL 0265-76-5668 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、上記の他、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】 伊那技術形成センター 2階研修室 伊那市西箕輪2415-6 TEL 0265-76-5668

