

ロボット導入支援セミナー

～IE 講座（工程改善セミナー：導入編）～

製造業におけるグローバル競争力向上の手段として、近年、小型大型問わずまた単純作業型からAIを活用した自律型まで、あらゆる形態のロボット導入が進んできています。しかし、生産技術の専門組織を持たない中小企業がロボットを導入した際に、目的を達成する上で一番の課題となっているのが、導入前の適切な課題分析と小改善の不足と言われています。

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、IE手法概論と「からくり」を使った改善について講演していただきます。また、「からくり」について理解を深めていただくため、メーカーによる展示も企画しております。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。

■日時：【講演】令和3年8月4日（水）13:30～16:30（受付13:00～）

【展示】令和3年8月26日（木）

午前の部：10:00～11:30（受付 9:30～）

午後の部：13:30～15:00（受付13:00～）

※3密回避のため、2部に分けて実施。どちらかの部にご参加ください

■場所：【講演】(1) 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

(2) Zoom ウェビナー によるオンライン配信

【展示】(1) 伊那技術形成センター* 1階メカトロ研究室（受付・室内展示）

駐車場（キャラバンカー2台による展示）

■内容

【講演】（予定）

- | | |
|----------------------|--------------|
| 0. あなたの職場の困りごととは… | 4. TOC的な考え |
| 1. 今こそ改善を | （全体最適&選択と集中） |
| 2. 改善とは？ | 5. まとめ |
| 3. 改善ツールとしてのIE手法 | |
| （見えないものを見えるようにするために） | |

【展示】 SUS(株)様による展示（詳細は補足資料をご参照ください）



■講師



相吉 一浩 氏 E&Eソリューション 代表

E&Eソリューションは、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。

■参加費 無 料

■定員 【講演】 60名 （会場参加者 max20名）

【展示】 40名 （午前の部、午後の部で各20名）

■申込方法

別紙申込書にご記入の上、**7月30日（金）**までにE-mailまたはFAXでお申し込み下さい。

■お願い

- ・新型コロナウイルス感染症対策のため、
 - ◇講演の会場参加人数を20名に限定させていただきます。
 - ◇展示の午前・午後の部の参加人数を各20名に限定させていただきます。
- ※講演の会場参加および展示時間帯の割振りは、申込順とさせていただきますので、ご承知ください。
- ・講演のオンライン参加者は、前日にお知らせした招待 URL からご参加ください。
- ・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。

■情報:IE 講座(専門コース)を11月~12月頃開催する予定です。後日、ご案内いたします。

■お問い合わせ・お申込み先

(公財)長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター ina-tec@tech.or.jp

TEL 0265-76-5668 FAX 0265-73-9023

主催: 公益財団法人 長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター

ー補足資料ー

展示概要:

- ・メーカー:SUS 株式会社 様
- ・「見て」「触って」「体験」できる「からくり」を使った改善事例を展示していただきます。
- ・展示内容

屋外展示:キャラバンカー2台で、無動力のからくりデモ機や簡単な電動パーツを使用した改善デモ機の展示を行います。(以下写真をご参照ください)

屋内展示:ミニサイズのからくり機構モデルやユニットの展示、およびメーカー説明員による「からくり」機構の説明を行います。

無動力からくりデモ機キャラバンカー



電動パーツ使用改善デモ機キャラバンカー

