

# 改善基礎セミナー

IE(インダストリアル・エンジニアリング)の考え方をもとに、生産プロセス改善の進め方や工程改善手法について、事例や演習を交えて学びます。

こんな方に  
おすすめ!

- ▶ 自動化以前に、改善活動が進まない/定着しない…
- ▶ 若手・中堅エンジニアに改善やIEを学んでほしい…
- ▶ 自動化・ロボット導入に向け、1歩ずつ進めていきたい…

日時

令和2年10月16日(金) 13時~17時

方式

オンライン開催 (Zoomを利用します)

定員

先着20名 ※大和市内企業優先

参加費

無料

締切

令和2年10月9日(金) ※定員に達し次第、募集を締め切ります。

内容

1. 「IEとは」 *IE(インダストリアル・エンジニアリング)の歴史*
2. 「IE分析手法」 *作業者の動きと対象の変化に注目した分析手法*
3. 「改善のすすめ」 *現場の方々に気づきを与えるための改善のキーワード*

講師

青山学院大学 理工学部 経営システム工学科  
教授 松本 俊之 氏

慶応義塾大学大学院理工学研究科博士課程管理工学専攻終了。現在は、青山学院大学理工学部経営システム工学科教授。博士(工学)。専門はIE(Industrial Engineering)であり、「見る、視る、観る、やってみる」を基本姿勢として、現場改善技術と教育システムの開発の研究にあたっている。



※本セミナーは『地方創生推進交付金』を活用し実施いたします。

受講申し込み

右下のQRコードまたは右記URL (<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar/294>)の専用申し込みフォームよりお申し込みください。受付後、視聴方法などについて、別途E-Mailにてご連絡いたします。

<お問い合わせ>

大和市 市民経済部 産業活性課 企業活動サポート係  
〒242-8601 大和市下鶴間1-1-1 (市役所本庁舎1F) TEL:046-260-5135 / FAX:046-260-5138

【運営】さがみはらロボット導入支援センター(事務局:(株)さがみはら産業創造センター)  
〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 1F・2112号室  
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp (担当:川下・樽川)

申し込みはこちら

