相模原市



"生産プロセス改善講座"

これからの製造業にとって大切なことは、目先のコストダウンや省力化への対応だけではなく、生産技術力において差別化を図っていくことです。相模原市では、競争力の向上のために生産プロセスの改善に取り組み、自動化を推進する企業を応援します。

生産プロセス改善のための"基礎講座"



生産プロセスの改善に取り組み始めて間もない企業や、これから開始する企業の改善推進役、 生産技術に関わる方に向けた講座です(下記3講座の連続受講を推奨します)

改善基礎セミナー

生産プロセス改善の進め方や工程改善手法について、 演習を交えて基本から学びます。

8月22日(木) 10時~17時

自動化検討 セミナー

生産プロセス改善において、どのように自動化を活用 すれば効果的か、事例を交えて学びます。

10月7日(月) 10時~17時

改善実践セミナー

生産プロセス改善を実践するために必要な関連知識 (レイアウト改善、工場安全、ロボットSler活用)を学びます。

11月5日(火) 10時~17時

生産プロセス改善のための"技術講座"



生産プロセスの改善を実現するために必要な技術を紹介する講座です。改善推進役や生産技術 に関わる方に向けた講座です(興味がある講座をそれぞれ受講いただけます)

ロボット 操作教育

ロボットをまだ導入していない企業向けの講座です。 ロボット操作を体験し、活用イメージを学びます。 7月17日(水) ・18日(木) 9時~17時

シーケンス 制御基礎

自動化に取り組む企業向けの講座です。工場全体での 情報収集や制御を行うための基礎知識を学びます。 12月16日(月) 9時~17時

ロボット 操作応用

ロボット導入経験がある企業向け講座です。 特定のロボット関連技術について深掘りする講座です。

2月頃(1日コース)

- ※日程は一部変更になる場合があります。
- ※開催日未定の職座については、決まり次第、WEBサイトやメールマガジンでお知らせします(裏面参照)

生産プロセス改善のための"基礎講座"

改善基礎セミナー

護 笛

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

内容

改善のススメ、IE(インダストリアルエンジニアリング)の基本、 改善マネジメントについて演習を 交えて学びます。

自動化検討セミナー

講師

株式会社 未来創造技術研究所 代表取締役 宮川 孝文 氏 株式会社 アラキエンジニアリング 代表取締役 荒木 弥 氏 他

内容

実践経験豊富な講師による自動化の考え方や自動化のTipsの紹介、 自動化実践企業による経験事例の 紹介を行います。

改善実践セミナー

講師

日本認証 株式会社 株式会社 カイゼンマイスター JET 株式会社

内容

生産プロセス改善の実践に役立つノ ウハウを各分野の専門家から紹介し ます。

生産プロセス改善のための"技術講座"

ロボット操作(教育)

講 師

三菱電機システムサービス株式会社

内容

三菱電機社製ロボットを使用した 安全衛生特別教育です。2日間の 出席が必須の講座で、修了者には 修了証が授与されます。

(注)相模原市内企業、未受講 企業が優先となります。

シーケンス制御(基礎)

講師

(調整中)

内容

工場全体で情報を収集し、各種制 御に活用するためのシーケンスの 基礎知識を学びます。

ロボット操作(応用)

黄缸

(調整中)

内容

本年は双腕型協働ロボットNEXTAGE の活用方法を予定しています。

<窓口相談・出張相談のご案内>

さがみはらロボット導入支援センターでは、自動化や現場改善などに関するご相談をお受けしています。センターにご来所いただく窓口相談や皆様の現場を訪問する出張相談、ロボットシステムインテグレータのご紹介も行っています。ぜひお気軽にお問い合わせください。

さがみはらロボット導入支援センター

<お問い合わせ>

さがみはらロボット導入支援センター(事務局:㈱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-2 204号室 URL: https://www.sic-sagamihara.jp/robot/

E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp (担当:川下・柳川)

