



~モノと情報の流れとIE的ものの見方、考え方を机上演習を交えて学ぶ~

『モノづくり革新力をホンダ埼玉製作所見学と座学で養う2日間』

本コースのポイント

本コースは、ホンダ埼玉製作所工場見学を行い、「モノと情報の流れ」「IE的ものの見方、考え方」を2日間で学ぶことを目的としています。

生産技術者の皆さまは、自社の現場はもちろんのこと、サプライヤーなどの他社の現場へ向かい、自ら現場の問題抽出や課題解決に取り組む、モノづくり革新をリードされていることと思います。本コースにおいて、他社の事例を見学し、座学でガッチリ仕事のイロハを学ぶことで自社に戻った際に、レベルアップが期待できます。また、実習では模擬ラインにて「モノと情報の流れ」「IE的ものの見方、考え方」を肌で感じながら学ぶことができます。

ぜひ、この機会に多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

日時/2016年6月29日(水)・30日(木)
会場/Honda 埼玉製作所見学、埼玉県内の会場
受講料/日本IE協会会員 48,600円

日本生産性本部 賛助会員・一般 64,800円
(税・テキスト代を含みます。※交通費・宿泊費などは別途実費)

講師

日本IE協会専任講師
香川改善オフィス 代表
香川 博昭 氏

【 日程と実習先 (予定) 】

29日(水) 9:00 ~ 11:30
Honda 埼玉製作所 組立工場見学
29日(水) 13:00 ~ 30日(木) 16:30
座学と机上演習

1. リーダーシップ
 - 1-1. リーダーシップとは
 - 1-2. リーダーシップに有益な資質とは
 - 1-3. リーダーの成すべきこと(行動)とは
 - 1-4. リーダーに必要なこと
 - 1-5. メンバーシップと挨拶
2. 改善について
 - 2-1. 改善とは
 - 2-2. IEとは
 - 2-3. IE的ものの見方考え方
 - (1). 生産性向上
 - (2). 現地・現物・現実(三現主義)
 - (3). 原理・原則(科学的姿勢)
 - (4). ムダ・ロスの着眼
 - (5). 流れづくり
3. 改善のステップ
 - 3-1. 改善のステップ 比較
 - 3-2. 改善のポイント(基本3ステップ)
 - 3-3. ムダ取りの分析・着眼・設計
 - 3-4. 改善のステップと課題・領域
4. 3S(整理、整頓、清掃)
 - 4-1. 5Sと3S
5. ムダ取り
 - 5-1. ムダとロス
 - 5-2. ムダ・ロスの着眼
 - 5-3. ムダ発見・
 - 5-4. ロス発見
 - 5-5. ムダ・ロスの着眼一覧
 - 5-6. 着眼(動作経済の原則)のポイント

6. 分析の進め方(稼働分析、作業分析)
 - 6-1. 分析の進め方
 - 6-2. フロー図
 - 6-3. ワークサンプリング分析
 - 6-4. ビデオ分析
 - 6-5. チェックリスト法
7. モノと情報の流れ
 - 7-1. モノと情報の流れ図(VSM)の描き方
 - 7-2. 描いてみよう
 - 7-3. モデル会社 改善前
 - 7-4. モデル会社 改善後
8. 標準作業
 - 8-1. 標準作業とは
 - 8-2. 標準作業の3要素
 - 8-3. 標準作業の表し方
 - 8-4. 作業組合せ表の作成方法
9. 流れづくり
 - 9-1. 流れの構成要素
 - 9-2. 流れづくりの実践法
 - 9-3. 流れを整える
 - 9-4. 流れづくりの基本となる2S
 - 9-5. 乱流(改善前)
 - 9-6. 整流化(流れづくりの着眼点)
 - 9-7. 流れづくりの手順
 - 9-8. 平準化
10. 段取り改善
 - 10-1. 切替え・段取り改善のステップ
 - 10-2. アローダイヤグラム
11. なぜなぜ分析
 - 11-1. なぜなぜ分析のポイント
 - 11-2. 三現主義による現状把握
 - 11-3. メカニズムの解析
 - 11-4. 原因追究と対策立案実施
 - 11-5. なぜなぜ分析の事例

講師紹介

日本IE協会 専任講師
香川改善オフィス 代表 香川 博昭 氏



1958年大阪府生まれ。関西日本電気(株)生産革新推進室を経て、現在、香川改善オフィス代表を務める。企業の「改善」指導(コンサルタント)、現場改善関係のセミナー講師として活躍する傍ら、「実践IEの進め方」、「現場改善力」、「事例でわかる標準化」、「事例でわかる設備改善」などの著作がある。国内から海外まで種々のモノづくり工場で、生産革新活動(Q:品質向上、C:生産性向上、D:リードタイム改善)の指導を担当。机上の理論ではなく、現場での実践型指導を得意とする。

参加申込は

FAX (03)-3400-8694
ホームページ <http://www.j-ie.com/>

下記ご記入のうえ
このままFAXにて
お申込みください。

参加者および派遣責任者が上記の「個人情報の取り扱いについて」に同意した上で申し込みます。

『モノづくり革新力を工場見学と座学で養う2日間』

CZ05

2016年6月29日・30日

■ 貴社名		■ 所在地(〒 -)		
氏名		所属/役職		TEL/FAX
派遣責任者	フリガナ	E-mail:	TEL: FAX:	
参加者(1)	フリガナ	E-mail:	TEL: FAX:	
参加者(2)	フリガナ	E-mail:	TEL: FAX:	
合計【 】名		参加費【 円】		

■ キャンセル規定に関して ■

申込受け後、およそ開催日の10日前になりましたら、参加証(集合案内)、請求書を郵送いたします。正式受付後、参加予定者のご都合が悪く出席できない場合には、代理の方にご出席をお願いします。代理の方のご出席も不可能な場合は、下記の規定により、キャンセル料を申し受けます。

【(注)※キャンセルは、必ずE-mail、または、FAXにて、日本IE協会までご連絡下さい。】

- ・開催日の7日前～前々日(開催日初日を含まず起算):参加費の50%
- ・開催日の前日および当日:参加費の全額(料金のご返金はできません)

お申込・お問合せ

日本インダストリアル・エンジニアリング協会
THE JAPAN INSTITUTE OF INDUSTRIAL ENGINEERING
〒150-8307 東京都渋谷区渋谷3-1-1
TEL.03-3400-8715 FAX.03-3400-8694
E-mail: jiie@j-ie.com Website: <http://www.j-ie.com/>

担当: 第一企画部
五十嵐・添田

■ 個人情報の取扱いについて ■

1. 参加申込によりご提供いただいた個人情報は、(公財)日本生産性本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。なお、(公財)日本生産性本部個人情報保護方針の内容については、(公財)日本生産性本部ホームページ (<http://www.jpc-net.jp/others/kojin.joho.html>) をご参照願います。

参加されるご本人、ご連絡担当者の皆様におかれましては、内容をご確認、ご理解の上、お申込いただきますようお願いいたします。

2. 個人情報は、『日本IE協会』の事業実施に関わる資料等の作成、ならびに日本IE協会が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内、および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。
3. 法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。
4. 各種ご案内の送付などを外部に委託することがありますが、委託先にはご本人、ご連絡担当者へのサービス提供に必要な個人情報だけを開示し、サービス提供以外に使用させることはありません。
5. ご本人からの求めにより、開示対象個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止に応じます。この件については、日本IE協会(会員担当:連絡先 TEL03-3400-8715)または(公財)日本生産性本部総務部個人情報保護担当窓口(TEL03-3409-1112)までお問合せください。【責任者:個人情報保護管理者(総務部長)】
6. お申込書に個人情報を記入するか否かの判断はご本人次第ですが、必要な個人情報が不足していた場合は日本IE協会からのサービスの全部、または一部が受けられないことがあることをご了承願います。
7. 日本IE協会は、クッキー等のご本人が容易に認識できない方法によって個人情報を取得することは行っておりません。
8. 本案内記載事項の無断転載をお断りします。