

『モノづくりの本質見極めと
改善取組み事例紹介』

日 時/2023年9月28日(木) 10:00~17:00
 会 場/ (株)藤田電機製作所(神奈川県二宮)
 受講料/日本IE協会・他地区協会会員 39,600円
 一般 52,800円
 日本生産性本部 賛助会員 46,200円
 (一名様につき 税込み・テキスト代込み)



講 師

MC Iバリューコンサルティングサービス(株)
 チーフコンサルタント

近藤 學 氏

金属部品加工現場(プレス, めっき)をたっぷり見学!!

この部品, どうやって加工しているの? この加工精度はどうやって出しているの?
 生産性向上にはどのように取り組んでいるの? **実際のモノづくりの現場**を知らずして, 「部
 品設計」「工数見積り」「品質不良対策」さらには改善活動をするにはできません。

モノづくりの現場にて, 金属プレス加工, 表面処理(ブラスト処理, 研磨, めっき)
 等を実際に観て, **モノづくりの本質を理解**してみませんか?

製造経験豊富な講師が, モノづくり現場改善の本質を解説し, 原価低減のための
 具体的な改善活動の進め方と改善事例についても, 実例を交えてわかりやすく解説致
 します。



(株)藤田電機製作所
<http://www.fujita-denki.co.jp/>

【プログラム 9月28日(木)】於:二宮 本社

1. (株)藤田電機製作所 会社概要・製品紹介
(10:00~10:40)

- ①会社概要紹介
- ②加工部品のサンプル紹介

2. 工場見学(10:40~11:40)

- ①金属プレス加工(順送金型等を含む)
 - ②表面処理(ブラスト処理, バレル研磨, めっき等)
- 【質疑応答・補足説明(11:40~12:00)】

【昼食】(12:00~12:50)

3. 座学:改善活動の進め方と対応事例紹介(12:50~14:50)

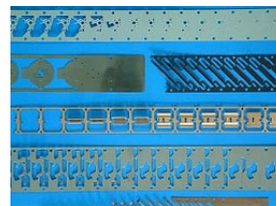
- ①製造現場でのカイゼン活動の進め方
- ②科学的改善アプローチと管理・分析ツールの使い方
(IE/VA技法, MODAPTS技法, MFCA等, 改善ツールの概要...)

4. 具体的な改善事例と得られた成果 (15:00~16:15)

- ①事例1(流れ化・1個流し, 工程改善・動作改善による生産性向上)
 - ②事例2(自律的現場改善で支える生産革新)
 - ③事例3(資源生産性の改善によるコスト改善)
- ※(改善事例は, 一部変更する場合があります)

5. 異業種交流(意見交換会) (16:15~17:00)

★参加者同士で見学内容の確認や名刺交換をしていただきます。



精密順送プレス加工品



プレス加工



精密金型プレス加工品



光学機器構成部品



データロガー



組立てライン



メッキ加工品



自動めっきライン

講師紹介

MC I バリールコンサルティングサービス (株)

チーフコンサルタント 近藤 學 氏



◆1970年、ソニー(株)入社。量産工場を皮切りに、一貫してモノづくり現場を歩む。I E, V Aによる「製造の機能的改善アプローチ」による生産性向上、ならびに不良対策法の開発・運用による品質改善(再発防止)活動に取り組む。1988年、資材本部に移り、資材人事・研修、企画・業務畑を歩み、2002年よりコンポーネントビジネス部門プロキュアメント推進室長として、購買部門の企画管理・業務・試作購買の統括職務に携わる。2007年、ソニーを退職し独立、現在は製造(モノづくり)・購買分野のコンサルタントとして活動中。
「QC工程表と作業標準書」「儲かる生産現場強化マニュアル」(日刊工業新聞社)など多数

お申込み



ホームページからお申込みください

www.j-ie.com/seminar

以下ご記入の上、このままFAXにて
お申込みいただくこともできます
FAX 03-3511-4069

個人情報保護の取り扱いについてをご一読いただき、同意の上、ご記入ください。ご同意いただけたら同意署名に印印をお付けください。

個人情報の取り扱いについて同意する。

【個人情報の取り扱いについて】 ※日本IE協会と(公財)日本生産性本部は、2011年4月に事業統合しました。

(公財)日本生産性本部・日本IE協会では、皆様の個人情報を以下のように取り扱います。下記の内容をご確認いただき、同意の上、日本IE協会のプログラムにお申込みいただきますようお願い申し上げます。なお、同意いただけない場合は、適切なサービスを受けられない場合がございます。同意いただいた後でも個別に不同意の表明をすることが可能です。

- 利用目的: ①本プログラムに関する各種連絡、資料等の作成・配布、プログラム開催当日や講演者・事務局打ち合わせでの利用。
②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。
※上記以外の目的で個人情報を利用する場合、ご本人に個別に理由を説明し、同意を得た上で行うものといたします。
- 個人情報の第三者提供について: 法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に提供することはありません。但し、本プログラムを担当する講演者等に、名簿等を確認いただく場合があります。
- 業務委託について: 本プログラムの運営にあたり、業務の一部を外部に委託する場合があります。委託先に対しては、参加者へのサービスに必要な個人情報だけを委託します。(公財)日本生産性本部の選定基準に基づき委託先を選定し、契約により個人情報の保護を徹底するとともに、委託先に対して適切な管理・監督を行います。
- 写真等の利用について: 本プログラムでは撮影を行う場合があります。得られた情報や撮影した画像は、日本IE協会の広報宣伝活動に使用することがあります。
- 皆様の権利: 個人情報について、ご本人による開示請求・訂正・削除・利用停止等を求めることが可能です。その際は、以下までご連絡ください。【連絡先】日本IE協会: 03-3511-4062 (公財)日本生産性本部 個人情報保護管理者 総務部長

『モノづくりの本質見極めと改善取組み事例紹介』

CH41

2023年9月28日

■ 貴社名		■ 所在地 〒	
	ご氏名	ご所属・ご役職	TEL/FAX
申込 責任者	フリガナ	E-mail	TEL: FAX:
参加者 1	フリガナ	E-mail	当日のご連絡先:
参加者 2	フリガナ	E-mail	当日のご連絡先:
参加者合計【 】名			参加費【 】円

■ キャンセル規定に関して ■

申込受付け後、おおよそ開催日の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

〒102-8643 東京都千代田区平河町 2-13-12
TEL 03-3511-4062 FAX 03-3511-4069
E-mail jiie@j-ie.com <https://www.j-ie.com>

担当:
齊藤・島田