

生産現場責任者向け

オンライン
同時開催

参加無料
定員70名

デジタル化推進 中核人材育成セミナー

令和3年

8月27日(金) 13:30～16:20
(12:30受付開始)

会場 のがみプレジデントホテル
飯塚市新立岩12-37 (JR新飯塚駅徒歩5分)

会場特典 会場参加者のみ、講演資料をお渡しします

対象 福岡県内企業の経営者・生産現場責任者ほか

「DX」って何？

デジタルトランス
フォーメーションって
何をすればいいの？



【第1部】
特別講演
13:35～15:05

現場で活用するDXものづくり ～デジタル活用を現場に根付かせる進め方～

DX時代のものづくりにおいて必要な考え方や目指す姿、現場で取り組まなければならないことや進め方などを概説します。また、実際にものづくり現場で導入されるソリューションやその導入事例などを紹介、現場に根付かせるための勘所をお聴かせします。

講師 株式会社 INDUSTRIAL-X

八子知礼氏 代表取締役社長



1997年松下電工（現パナソニック）入社。商品企画開発や新規ビジネスの立ち上げに従事。その後、複数のコンサルティング会社で勤務し、シスコシステムズ（シニアパートナー）、ウフル（IoTイノベーションセンター所長）などを歴任。2019年4月にINDUSTRIAL-X社を起業し、代表取締役に就任。20年以上にわたり、テクノロジーを活用した新規事業の立ち上げや、バリューチェーン再編、DX支援などに携わり「Mr. IoT」の異名を持つ先駆的存在。現在、広島大学AI・データイノベーション教育研究センター特任教授、広島県産業振興アドバイザー、高知県IoT推進機構理事。

原田 豪氏 CTO



外資系システムコンサルタント、専門商社CIOで上場を支えるシステム戦略を策定・開発などを経験し（株）セールスフォース・ドットコム入社。カスタマーエンゲージメント領域に特化した提案や構築に携わる。その後、（株）Zendeskにて顧客との接点だけでなくIoT機器で収集したデータからAI（人工知能）を利用したプロアクティブに顧客とコミュニケーションを行う方法などを提案・講演を通して啓蒙し、2016年にはZendesk Top Performerを受賞。Salesforce、Zendesk、Azure、AWSなど様々なプラットフォームに精通している。

【第2部】
15:20～16:20

デジタル化推進のためのIoTツール導入事例

1 IoT技術導入の足掛かりに～既存設備IoT化を実現するオリジナルツールのご紹介～



株式会社YE DIGITAL マーケティング本部 事業推進部
ソリューション担当課長 鬼丸 浩幸氏

2 IoTで見えるビジョン～現場IoT化を実現するオリジナルツールのご紹介～



ミシマ・オーエー・システム株式会社
代表取締役社長 溝田 力三氏

裏面の申込書にご記入いただき、メールまたはFAXでお申し込みください。

地方創生推進交付金活用事業 デジタル化推進人材育成事業 デジタルファクトリー推進中核人材育成セミナー
主催／福岡県 実施／公益財団法人飯塚研究開発機構

宛先

E-mail : iwamaru-h@cird.or.jp FAX : 0948-21-2150

公益財団法人飯塚研究開発機構 担当：岩丸・池田 福岡県飯塚市川津680番地41

*下記にご記入の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。

*原則、先着順ですが、申込多数の場合は1社あたりの参加人数を制限させていただくことがあります。

また、会場参加の申込が多数の場合はオンライン参加をご案内させていただきます。

*お申込みいただいた方には、申込確認のメールをお送りします。

申込後、1週間経っても申込確認の連絡がない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。

*ご提供いただいた連絡先情報は、本セミナー実施のために利用いたします。

申込締切：8月23日(月)

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--|--|--|--|
| 会社名 | | | 所在地 | | |
| TEL | | | FAX | | |
| 受講者 | | | | | |
| 氏名 | | | 部署/役職 | | |
| E-mail | *必須 | | 講座案内等のメール配信を希望 → <input type="checkbox"/> する場合はチェックしてください | | |
| 氏名 | | | 部署/役職 | | |
| E-mail | *必須 | | 講座案内等のメール配信を希望 → <input type="checkbox"/> する場合はチェックしてください | | |
| 連絡窓口 (受講者ご本人の場合は記載不要) | | | | | |
| 氏名 | | | 部署/役職 | | |
| E-mail | *必須 | | 講座案内等のメール配信を希望 → <input type="checkbox"/> する場合はチェックしてください | | |

- ・受付で、名刺を1枚頂戴しますのでご持参ください。
- ・本セミナーは新型コロナウイルス感染症対策を行って実施します。会場における検温、マスク着用のご協力をお願いします。
- ・新型コロナウイルスの感染拡大状況により、中止または内容を変更する場合がございます。

(オンライン配信について)

- ・オンラインの参加方法は、前日までに申込書にご記入いただいたメールアドレスにご連絡します。
- ・インターネットが利用できるパソコンやスマホをご準備ください。

お問い合わせ・お申し込み先

公益財団法人飯塚研究開発機構 担当：岩丸・池田

TEL : 0948-21-1156 / FAX : 0948-21-2150 / E-mail : iwamaru-h@cird.or.jp

〒820-8517 福岡県飯塚市川津680-41 / HP : http://www.cird.or.jp/

令和3年度デジタル化推進人材育成事業講座一覧

| 講座名 | 定員 | 日程 | 場所 | 講座形式 |
|--------------------------|--------------|--|-----------------------|--|
| デジタルファクトリー中核人材育成講座 | 10名 | 10/13,15,20,22,11/10 | 飯塚研究開発センター | (生産部門責任者等向け) 生産工程全体をIoTで管理・最適化するための基礎知識を習得 |
| デジタルシミュレーション手法に関する人材育成講座 | ①10名 ②10名 | ①10/4,5,12,19,29 ②10/25,26,11/2,9,24 | トヨタプロダクションエンジニアリング(株) | (現場技術者向け) ※同じ内容で2回実施 製造ラインで使われる簡易な治具を題材にデジタルシミュレーション手法を習得 |
| IoT導入促進に関する人材育成講座 | ①10名 ②10名 | ①11/11,12,18,24,12/21 ②11/16,17,22,25,12/22 | 飯塚研究開発センター | (現場技術者向け) ※同じ内容で2回実施 中小企業の実務課題を題材にIoT導入技術を習得 |

募集案内チラシは開催1カ月前前に飯塚研究開発機構ホームページに掲載します。都合により内容を変更する場合があります。

開催予定

