

平成30年9月吉日

会員会社代表者各位

経営企画部門・IT管理部門担当役員様

株式会社 自動車部品会館
(協賛(一社)日本自動車部品工業会)

「人手不足に対応する生産性向上手法」

～グローバルな視線から AI/IoT/RPA を活用して生産性を高める～

セミナーのご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は当社の事業につきまして、ご高配ご協力賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、日本国内において特定分野の人材不足は深刻となり、特に企業の第一線の現場の労働力不足は経営に大きな影響を与え始めています。また米国の GAFAM の勃興により、グローバルな経営環境が AI /IoT /RPA の観点からも大きく変化しつつあります。顧客ニーズも「もの」を求める時代から「コト」を求める時代に入り、ダイナミックに変化しています。今回は日本の主要な産業で取り組みが開始されている最先端の IT 技術である AI/IoT/RPA の活用の視点からの生産性向上に結びつける手法を紹介します。

本セミナーは、人手不足対応を企画する、あるいはこれからの新規事業を検討する予定の自動車部品製造業の経営者、CIO、COO、本社経営企画部門、IT管理部門の方々を対象として AI/IoT/RPA の現状、IT を生かす生産性向上の事例や活用方法を学んでいただき、人手不足を解消する手段として、いかに最新の IT を活用するかの基礎知識を得ることを目的とし、**平成30年11月8日(木)**に開催いたします。

研修内容の詳細は、別紙のとおりでございますので受講をご希望される方は別紙受講申込書により、平成30年10月31日(水)までにお申込下さいますようお願い申し上げます。

敬具

I. テーマ

「人手不足に対応する生産性向上手法」

～グローバルな視線から AI/IoT/RPA を活用して生産性を高める～

II. 講師：

城ヶ崎経営研究所

代表コンサルタント 城ヶ崎 寛 氏

III. 日程

開催日時：平成30年11月8日(木)

(午後1時00分～午後5時00分まで)

IV. 開催場所：自動車部品会館 601会議室(6階)

東京都港区高輪1-16-15

電話03-5422-6351

V. 受講料：34,400円【税込】(テキスト代含む)

(JAPIA会員会社は20,000円【税込】)

◎ 申込要領

①受講申込書に受講者の会社名、住所、電話、所属、役職名及び氏名を明記して、10月31日(水)(必着)までにFAX又はメール及び弊社ホームページよりお申込ください。折り返し申込受付票をお送りいたします。万が一お申込み後に参加を取り消す場合は、必ず下記にご連絡下さいますようお願い致します。

②受講料の請求書を郵送致しますので、銀行振込にて10月31日(水)までにお支払ください。(振込手数料は貴社でご負担頂きますようお願い致します)

③受講希望者が収容定員(30名)になり次第締め切りとなります。

★参加お申込み後のキャンセルは10月31日(水)までといたします。以後のキャンセルはお受けいたしかねます。代理の方にご出席いただくか後日テキストを郵送させていただきます。

★受講希望者が少数の場合は、中止となる場合がありますのであらかじめご了承ください。

◎ 申込先および問い合わせ先

自動車部品会館 総務部 飯島 電話：03-5422-6351

ijjima@japia.or.jp

- 人手不足に対応する生産性向上手法 -

グローバルな視点から AI/IoT/RPA を活用して生産性を高める手法を学ぶ

セミナー趣旨

日本国内において、特定分野の人材不足は深刻となってまいりました。特に企業の第一線の現場の労働力不足は経営に大きな影響を与え始めています。また、米国の GAFA+M (Google, Amazon, Facebook, Apple, Microsoft) の勃興により、グローバルな経営環境が AI(Artificial Engineering) /IoT (Internet of Things) /RPA(Robot Process Automation)の観点からも大きく変化しつつあります。

また顧客ニーズも「もの」を求める時代から、「コト」を求める時代に入り、ダイナミックに変化しています。今回は日本の主要な産業で取り組みが開始されている最先端の IT 技術である AI/IoT/RPA の活用の視点からの生産性向上に結びつける手法を紹介します。

本セミナーでは、人手不足対応を企画する、あるいはこれからの新規事業を検討する予定の自動車部品製造業の経営者、CIO、COO、本社経営企画部門、IT 管理部門の方々を対象として、AI/IoT/RPA の現状、IT を生かす生産性向上の事例や活用方法を学んでいただき、人手不足を解消する手段として、いかに最新の IT を活用するか基礎知識を得ることを目的としています。

セミナー内容

第一部 現状の課題及び変化するニーズへの対応 と AI/IoT/RPA の技術動向 (1時間 30分)

1. 人手不足の現状
2. 変化するニーズ
3. デジタル化により大きく変化する自動車業界
4. AI (人工知能)・機械学習・深層学習 (ディープラーニング)
5. スマホで理解するもののインターネット (IoT) とロボット・プロセス・オートメーション (RPA)

第二部 ITを活用した生産性向上策 (1時間)

1. AI/IoT/RPAを活用した生産性向上策
2. オフショアアウトソーシングを活用した生産性向上策
オフショアアウトソーシングを活用した生産性向上の実例

第三部 グループワーク (1時間30分)

1. デジタル戦略成熟度セルフアセスメント
2. 生産性向上の方向性に関するディスカッション

講師

城ヶ崎 寛 (じょうがさき ひろし)

城ヶ崎 経営研究所 代表コンサルタント 博士(システム情報科学) 中小企業診断士
コンサルビューション(株)パートナーコンサルタント

公立はこだて未来大学博士後期課程 2017年3月修了

早稲田大学理工学部電気工学科 1987年3月卒業

中小企業診断士 2008年4月資格取得

IT企業経験約30年、1987年から11年間日本アイ・ビー・エム株式会社勤務。直近では、2008年より日本アイ・ビー・エムにて自動車メーカー向け日本全国の本社および関連会社のITインフラ関連のプリセールス担当、2011年よりインドのIT企業タタ・コンサルタンシー・サービス・ジャパンにて、総合商社向けグローバルインフラ構築及びヘルプデスク構築支援プロジェクトのプリセールスを担当、2013年11月より、英国IT企業にてベトナムオフショアリング事業の日本事業創業責任者、

2016年7月より現職 2018年2月外務省ロシア日本センター主催セミナーにてモスクワ、サンクトペテルブルク他合計5都市にて「経営革新におけるプロジェクトマネジメント」講義

2017年11月末より東京にて、外務省主催ロシアIT企業22社向け訪日研修の主任講師を担当

2017年JICA事業南アフリカ熟練工育成推進プロジェクトにて、専門家として詳細計画策定

2017年中小製造業15社に対して経済産業省助成金申請支援プロジェクトマネージャー担当

共同著作：「ロイヤルティ・マーケティング」他多数

博士論文：「人の感性に着目したスマートデバイスによるセンシング方式の研究」

(Emotion-focused methodology for smart device sensing)

FAX 03-3447-5372

自動車部品会館 飯島宛 (iijima@japia.or.jp)

2018年11月8日(木)

「人手不足に対応する生産性向上手法」セミナー申込書

申込日： 年 月 日

会社名：

送り先住所： 〒

TEL：

FAX：

メールアドレス

所属・役職：

氏名：

ローマ字：

よみ：

備考：

※申込書受付票を折り返しFAX致しますので、必ずFAX番号もご記入ください。