

DX人材育成講座

<Part1 オープンセミナー>

DXがもたらすビジネスチャンス ～ DX活用による中小企業の経営強化 ～

DXはビジネスにおいて重要な役割を果たすといわれる中、DXとは何か、そのメリットや中小企業においてどういった活用ができ、ビジネスチャンスにつなげることができるのか？

今回、立命館大学教授 清水正男氏に、意外と知らないDXの解説とともにその活用と事例の紹介を通して実用化のメリットと課題についてお話いただきます。この機会に是非奮ってご参加ください。

講師

立命館大学 総合科学技術研究機構
教授 清水 正男 氏



<プロフィール>

大阪大学 基礎工学部 物性物理工学科 卒業
大阪大学大学院 工学研究科 精密科学専攻 博士修了
電機メーカーで半導体/MEMS プロセス開発やセンサの研究開発に従事した後、職業能力開発大学校で電子工学・センサ工学を指導。その後、立命館大学にて、センサ・アクチュエータを使った CPS (Cyber Physical System)の研究と実際の生産現場への CPS 普及に関する研究に従事。趣味は合気道

◇ 日 時 **令和5年11月28日(火) 15:00～17:00**

◇ 場 所 **守山商工会議所 201号室**

◇ 聴講料 **無 料**

◇ 主催 **守山商工会議所工業部会**

◇ 共催 **プラットフォームもりやま懇談会**

◇ 後援 **守山市 (申請中)**

◇ 内 容

- ・ 産業構造の変化
- ・ DX, IoT のための学び直しの重要性
- ・ 働き方の多様性と人材活用
- ・ 共通技術と個別技術との活用
- ・ OSS(open source software)を使った IoT 構築事例

オープンセミナー参加後、part 2 実習①・part 3 実習②を受講希望される方には、別途、講座のご案内をいたします。

< Part2 実習 ① > GUIソフト技術の習得

Node-RED を使ったプログラミングの理解と活用方法

◇ 日 時 令和6年1月23日(火) 15:00~17:00

◇ 会 場 守山商工会議所 101号室

◇ 受講料 無 料

◇ 内 容

- ・ (講義) GUI形式のプログラミング
- ・ (実習) PC(Windows)を持参。PC への Node-RED のインストール
- ・ (実習) Node-RED 上でのプログラミング

< Part3 実習 ② > IoT の活用

センシング&コントロール技術

◇ 日 時 令和6年2月20日(火) 15:00~17:00

◇ 会 場 守山商工会議所 101号室

◇ 受講料 無 料

◇ 内 容

- ・ (講義) IoT 技術について
- ・ (実習) センサからのデータ取得と表示
- ・ (実習) アクチュエーターの制御

◇ 参加申込み 下記申込書に所定事項を記入の上お申込みください。
ホームページからのお申込みも可能です。

Tel:077-582-2425 Fax:077-582-1551

<mailto:kougyou@moriyama-cci.or.jp>

<http://www.moriyama-cci.or.jp/>

D X 人 材 育 成 講 座

< part 1 オープンセミナー > 受講申込書

事業所名 _____

TEL _____

FAX _____

メールアドレス _____

住 所 _____

受講者氏名 _____

受講者氏名 _____

受講者氏名 _____