

生産性向上支援訓練 「IoT活用によるビジネス展開」 ～生産性革新リーダー養成講座～

青梅商工会議所では、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構（以下、JEED）生産性向上人材育成支援センター（以下「生産性センター」）の実施する、在職労働者の労働生産性向上を目的とした「生産性向上支援訓練」について、事業取組団体として選定を受け、会員企業の皆様に対しての研修を企画・開催しています。

今回は、「IoT活用によるビジネス展開」として、置くだけでつながるIoTセンサー「Webiot(ウェブイオ)」を用いて、センサーから収集した情報をクラウド経由で他のサービス連携させるまでを、実習形式で体験します。各社において生産性革新のリーダーとなるべき人材に是非とも受けていただきたいコースです。

概要	
日 時	2019年9月19日(木) 10:00～17:00（内休憩1時間） ※6時間講座
会 場	武州工業 株式会社 〒198-0025 青梅市末広町 1 - 2 - 3
対 象	管理者層（経営者・現場責任者・リーダー）・管理部門・一般社員など
受 講 料	4,000円/1名（昼食代760円含む）（税込）
定 員	20名（1社から複数名参加可能です）※最少催行人数：15名
申込方法	申込書をFAXにてご送付ください。
申込締切	2019年9月11日（水）（先着順）
お問合せ	青梅商工会議所 中小企業相談所 担当：野本 小笠原 小林 TEL：0428-23-0113

プログラム（予定）	
講師	大川 真史 氏（ウイングアーク1st（株）エヴァンジェリスト） IT企業を経て、2006年から三菱総合研究所にて製造業向け経営コンサルティング、官公庁向けではIoTなどデジタル化による産業構造転換/デザイン思考の調査・研究・政策提言に従事。2018年よりウイングアーク1st(株)エヴァンジェリスト活動に従事。自治体、日本経団連、経済同友会、日本商工会議所、学会、等での講演多数。
研修内容	1. IoT（Internet of Things）とビッグデータ （1）主要なセンサー種類とユースケース （2）【演習】IoTセンサー設定+可視化ツール （3）API概要と具体的サービス説明 2. IoTを活用したビジネス展開 （1）【演習】アイデアワークショップ （2）【演習】ハッカソン（アイデア実装） （3）演習結果の共有とまとめ

開催日：9/19(木) 開催場所：武州工業(株) 申込み FAX：0428-23-1122

当所では、個人情報保護 (<https://www.omecci.jp/privacy/>) に努めています。お申込みの際にご記入いただきました個人情報は、参加者ご本人様から同意をいただいた上で、本事業の実施及び運営のために利用させていただきます。なお、同意をいただけない場合や記入項目に漏れ等があった場合には、サービスの提供を受けられない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

事業所名：	TEL：	FAX：
所在地：〒	業 種：	
従業員数：	30人未満 / 30～99人 / 100～299人 / 300～499人 / 500人以上	
フリガナ： 参加者名：	<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない	性別：男 女 年齢： 歳 正社員 / 非正規雇用
フリガナ： 参加者名：	<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない	性別：男 女 年齢： 歳 正社員 / 非正規雇用
フリガナ： 参加者名：	<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない	性別：男 女 年齢： 歳 正社員 / 非正規雇用