

IoT推進リーダー 育成研修



海藏 三郎

中小企業診断士 大手企業のシステム開発部長、運用・品質管理責任者などを歴任した経験を活かし研修をおこないます。

企業のIoT活用は 二極分化が進んでいます

大手、中小問わず

IoTを積極的に活用している会社で
「生産性向上」と「イノベーションの創造に
成果が出ています。

一方、IoTを活用できていない会社は
「IoTを推進する人材不足」が
大きな壁となっています。



島谷 涼一

総合電機メーカーの海外工場の責任者として生産性向上、品質向上をおこなってきた経験を活かし研修をおこないます。



友久 国雄

印刷・電子部品製造装置メーカーの研究開発・製造部門を経て、ドキュメント制作会社の経営に携わった経験を活かし研修します。

2017年 独立行政法人経済産業研究所
『IoTへの取り組みに関する調査』調査結果より
<https://www.rieti.go.jp/users/iwamoto-koichi/serial/075.html>

周回遅れの会社にならないためにも、
まずは社内にIoT推進リーダーを育成しましょう。



笠松 敏雄

センサーとアクチュエータを駆使した制御システムの調査・企画・開発・運用の経験を活かし研修をおこないます。

IoT専門家とIT企業が 作り上げたIoT社員研修です



片又 尚

電気機器メーカーのIT企画運営部門で、IT全体の企画から調達・導入・運営を経験しました。皆さまの事業に合わせて研修します。

IT企業38年の
株式会社サン・エンジニアリングと
大手企業で「現場の見える化」
「生産性向上」実施してきた
「IoT専門家」の我々が共同で作った研修です。
講師はわたしたちが担当します。



笠原 泰宏

中小企業診断士、PM、システム統括責任者として多くの企業にITを導入しました。これらの経験を活かした研修をおこないます。

SUN ENGINEERING

株式会社サン・エンジニアリング
〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-12-23 ホーククレセント第1ビル3階
TEL: 06-6300-7345 Mail: kataoka@sunengi.co.jp

IoT推進リーダー研修

「生産向上」「イノベーションの創造」「人手不足」に対応。
IT専門家×現場の専門家が作り上げた研修

公開研修 4時間×6日間	企業内研修 総論コース 6時間×2日間	企業内研修 総論+企画コース 6時間×4日間
IoTの概要 IoT活用戦略とマネジメント 産業システムと標準化 IoT活用に関する法律 IoTの構成 ネットワーク IoTデバイス IoTプラットフォーム データの活用、分析 IoTのセキュリティ IoT運用 IoT体験	IoTの概要 世界の動向 日本の政策 事例紹介 主な構成要素 体験IoT 現状分析 提案書検討 提案書作成	総論編復習 IoT開発フロー プロトタイプ・IoT開発課題 プロタイピング ケーススタディ デバイス・センサー選定事例 企画書検討 データベース・運用・保守 法令違反事例 企画書作成 パイロット導入計画書作成 ...etc
料金(税込) 1名: 110,000円 1名より参加可能	料金(税込) 2名: 220,000円 1名追加: 110,000円	料金(税込) 2名: 440,000円 1名追加: 220,000円

※「人材開発支援助成金-熟練技能育成・承継訓練」の団体申請対応可能訓練：正社員向け
人材開発支援助成金対応の研修を受ける場合、中建連の組合に加盟が必要となります。
※「財団助成金」対応訓練：経営者、アルバイト向け。会社、参加者を問わず利用可能です。

公的機関と協力したIoT協力実績

大阪府商工会議所「スマートものづくり応援隊」派遣事業で本相談
大阪府主催「大阪府IoT技術活用促進交流会」講師
堺市商工会議所「製造業のためのIoT活用実践セミナー」講師

WEBからのお申込みは<http://www.sunengi.co.jp/iot>のお問合せフォームより
FAX申込: 06-6838-3778 詳細のご連絡をさせていただきます。

<input type="checkbox"/> 公開研修 <input type="checkbox"/> 企業内研修「総論コース」 <input type="checkbox"/> 企業内研修「総論・企画コース」 <input type="checkbox"/> その他	御社名	所属・役職
	担当者名	TEL
住所	Mail	FAX