

RPA 導入 IT 専門家 派遣事業

ソフトウェアロボットの活用で生産性向上!

新型コロナウイルス (COVID-19) の蔓延により、社会活動及び企業活動に影響を与えています。雇用を守り、企業を維持し、社会を守るために、中小企業、個人事業主も生産性向上が求められています。

この時期だからこそ、生産性向上に取り組む必要があるともいえます。

RPA(ソフトウェアロボット)は、大企業、地方自治体等で活用され生産性を上げています。しかし、地方の中小企業の取り組みはこれとなります。本事業では、IT コーディネータが企業に訪問し、貴社の RPA 活用と一緒に考え RPA 活用のための計画立案を支援します。

費用無料
定員 **6 社**

IT 専門家派遣の概要

Step1: 業務分析・調査 (定員 6 社)

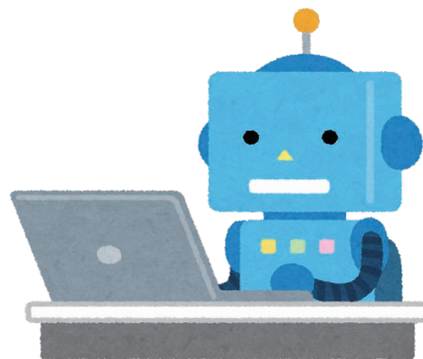
RPA の活用分野と活用の可能性を分析します。企業に訪問し、業務内容をヒアリングし、RPA の対象分野を選定します。(※ 3 回程度)

Step2: RPA 導入計画の立案 (定員 4 社)

具体的な導入にむけて RPA の導入計画を立案します。対象分野を絞り込み、導入の効果を検討し、RPA の活用のための導入計画としてまとめます。(※ 4 ~ 6 回程度)

※ 必要に応じて実証実験等に取り組みます

※ 必要に応じて IT 導入補助金等の活用を検討します



RPA とは

RPA とは、パソコン等で動作するソフトウェア・ロボットのことで

RPA はパソコンにインストールされた一般的なソフトウェアを操作することができます。定められたルールにて業務を処理するなど、人手を必要とする業務を自動化します。

事務局・お問い合わせ

【運営事務局】

特定非営利活動法人 **ITCかがわ**

【問い合わせ先】

メール: **info@itck.jp**

FAX: **087-883-6565**



申込方法: メールもしくは FAX にてお申込ください。 mail: info@itck.jp FAX: 087-883-6565

事業所名

住所

お名前

役職

電話番号

メールアドレス

IoT 導入 IT 専門家 派遣事業

IoT を活用し、見える化、生産性を向上!

新型コロナウイルス (COVID-19) の蔓延により、社会活動及び企業活動に影響を与えています。雇用を守り、企業を維持し、社会を守るために、中小企業、個人事業主も生産性向上が求められています。

この時期だからこそ、生産性向上に取り組む必要があるともいえます。

モノ (物) がインターネットにつながる IoT は、私たちの生活を変えつつあります。しかし、中小企業での活用は一部製造業にとどまっている状況です。製造業はもちろん、小売り、サービス業等のその他の業種でも IoT を活用することで、生産性の向上に結びつけることが可能です。

本事業では、IT コーディネータが企業を訪問し、貴社の IoT 活用を一緒に考え IoT の活用のための計画立案を支援します。

費用無料
定員 **6 社**

IT 専門家派遣の概要

Step1: 業務分析・調査 (定員 6 社)

IoT の活用分野と活用の可能性を分析します。企業に訪問し、業務内容をヒアリングし見える化のポイントを設定し、IoT の対象分野を選定します。(※ 3 回程度)

Step2: 導入計画の立案 (定員 4 社)

IoT の対象業業務の特性から IoT での見える化ポイントを分析し、同時に導入の効果を算定します。これらを IoT の導入計画としてまとめます。(※ 4~6 回程度)

※ 必要に応じて実証実験等に取り組みます

※ 必要に応じて IT 導入補助金等の活用を検討します



IoT とは

IoT (アイ・オー・ティ) とは、モノに通信機能を搭載し、インターネットに接続・連携させる技術です。製造業では製造状況の見える化や制御に導入が進んでいます。

家庭でも、AV 機器や、照明、空調等、様々な機器をインターネット経由で接続することで利便性をあげています。

事務局・お問い合わせ

【運営事務局】
【問い合わせ先】

特定非営利活動法人 **ITCかがわ**
メール: info@itck.jp
FAX: **087-883-6565**



申込方法: メールもしくは FAX にてお申込ください。mail: info@itck.jp FAX: 087-883-6565

事業所名

住所

お名前

役職

電話番号

メールアドレス