

令和2年度 ロボット・IoT関連産業育成事業

長崎県新産業創造課

県内ロボット・IoT関連の分野において、高度専門人材の育成及びサプライヤー企業の技術と県内中小企業ニーズとのマッチング等により、先端技術の活用を促進するとともに、事業拡大や新たなサービスの創出等につなげ、県外需要の獲得や生産性の向上、付加価値の向上を図る。

事業内容 ...各事業は原則「長崎県次世代情報産業クラスター協議会」会員を対象として実施

長崎大学と連携した先端技術習得講座

AI（人工知能）等の先端技術を活用した革新的サービスの創出を図るため、長崎大学と連携し、AI・機械学習、先端WEBアプリケーション開発、AI連携IoTシステム構築、ユーザー視点での課題検討手法に関する講座を実施。

システムインテグレーター育成講座

ロボット、IoT等のシステムインテグレーターを育成するため、国内先進的企業などと連携し、県内技術者向け技能習得講座を実施。

先端技術導入促進事業

R2新規

サプライヤー企業が、先端技術を活用し、ユーザー企業の課題解決を実践する機会を通じて、企画提案や技術力の向上に取り組み、ユーザー企業においても効果の理解と本格導入の促進を図る。

システムインテグレーター：顧客の要望や課題を把握し、解決するためのシステムなどの提案、構築、運用などを行う者及び企業。

長崎県次世代情報産業 クラスター協議会

会員：県内情報関連、ものづくり等幅広い産業分野の事業者
オブザーバー：大学、高専、金融、財団等

専門人材
の育成

企業間連携
の促進

相談窓口

事業化

事業拡大、新サービス創出、
県外需要獲得、
生産性向上、付加価値向上

R2新規

相談受付窓口と企業間マッチング支援

ユーザー企業からの先端技術導入相談に随時対応する窓口を設置し、事業化ニーズとサプライヤー企業の技術シーズのマッチングを進めるとともに、先端技術に関するセミナー等を開催。

経営層向けセミナーの開催、会員向け情報提供

総会及び経営層向け普及啓発セミナーの開催と、メールマガジン等による最新情報の提供。

ロボット・IoT関連システムの開発実証に対する支援

有望なロボット、IoTシステムやサービスの開発を支援するため、専門的機関（県内大学、高専、誘致企業等）と連携して取り組む開発実証に係る経費に対する補助を行う。
（補助上限額10,000千円、補助率1/2以内）

【次世代情報産業クラスター協議会 入会のご案内】 入会を希望される場合は、以下の長崎県ウェブサイトをご参照ください。

<http://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/sangyoshien/robot-iot/>

（長崎県新産業創造課ホームページ）

または、 で検索

協議会の入会について、会費等は徴収いたしません。（ただし、人材育成講座等へのご参加については、参加料等のご案内を別途いたします。）