

先端技術導入促進事業（令和2年度新規）

長崎県新産業創造課
ロボット・IoT関連産業育成事業

AI・IoT・ロボット等先端技術の導入と活用促進を図るため、長崎県内中小企業の現場課題を、先端技術によって解決を目指す取り組みとして、

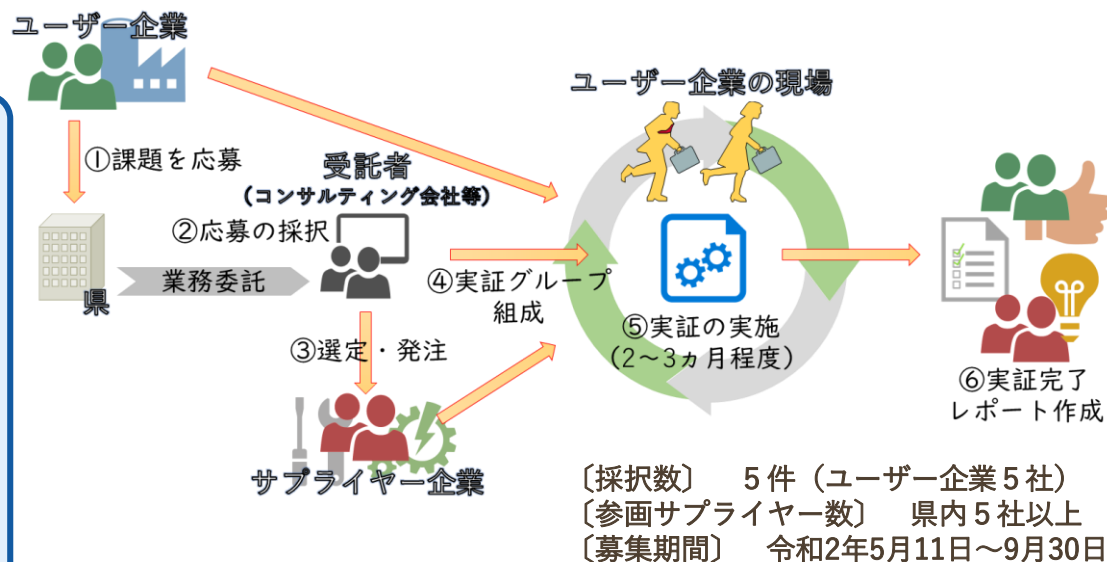
- ・先端技術を利用する企業（ユーザー企業）は、先端技術の効果を実感
 - ・先端技術を提供する企業（サプライヤー企業）は、技術や提供サービスの向上
- に繋がる機会を創出し、県内の様々な産業分野において、広く先端技術が導入され、ロボット・IoT関連産業の付加価値向上や事業拡大を図ります。

事業内容

- 「企業（ユーザー企業）の課題」を募集し、その中から、AI・IoT・ロボット等の先端技術を活用することで、解決等が期待できるものを採択します。
- AI・IoT・ロボット等の先端技術について、知見やノウハウを持った受託者が事業全体を運営します。
- 採択された課題の解決に必要な先端技術の適用、提供や構築ができる県内の企業（サプライヤー企業）を選定し、依頼します。
- 受託者、応募したユーザー企業とサプライヤー企業の3者が、「実証事業」として、ユーザー企業の現場に先端技術を導入して、共同で先端技術の活用と課題の解決に取り組みます。

サプライヤー企業のインセンティブ

- 受託者が、正式業務として発注・契約を行います。
- これまでのシステムインテグレーター講座や先端技術講座の内容を実践する場を形成します。
- 新しい顧客や産業分野との接点に繋がります。
- 自社の技術や製品の活用が可能です。



ユーザー企業への支援内容

- 採択された課題に対し、サプライヤー企業が機器やシステムを準備して、実際にユーザー企業の現場へ入り、解決に取り組みます。
- 先端技術導入の費用対効果等を分析した結果等のレポート、システム構成図や設計書、取得データ等、本格導入時の参考として、資料提供します。

※ユーザー企業には、サプライヤー企業への発注費や実証事業に要する機器費等の直接的な費用負担はありません。