

『ロボット、AI、IoT等の先端技術を活用して 生産性向上を図りたい』

食品産業の国際競争力強化緊急対策事業のうち 食品産業労働生産性向上技術導入実証事業

AI、ロボット、IoT 等を活用した自動化技術等を実際の現場にモデル的に導入、実証する取組や、先端技術の低コスト化や小型化に関する改良の取組を支援します。

対象となる方

水産加工業者を含む食品製造事業者、外食事業者、機械メーカー等

支援内容

生産性向上に向けた先端技術のモデル実証・改良(補助率:1/2)

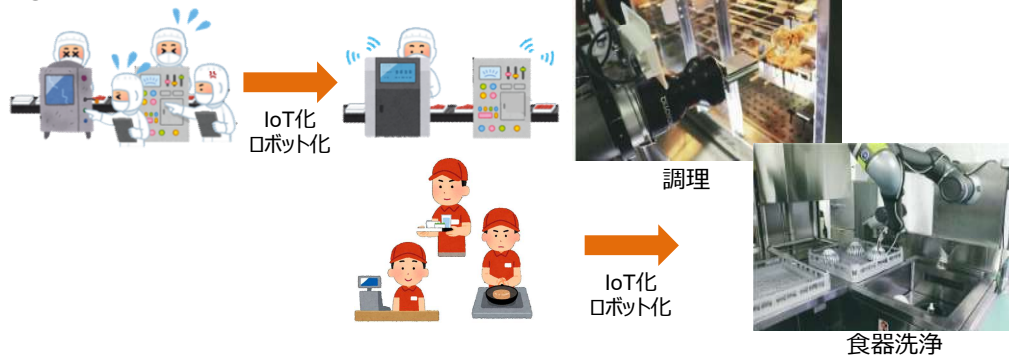
① モデル実証

AI、ロボット、IoT 等を活用した食品の製造・品質管理等の自動化、リモート化技術、さらにはコロナ対策の更なる向上のための非接触型技術を実際の食品製造や飲食店等の現場にモデル的に導入、実証する取組を支援します。

② 改良

AI、ロボット、IoT 等を活用した自動化技術等を、業界の大宗を占める多くの中小企業が導入できるよう、低コスト化や小型化に関する改良の取組を支援します。

①モデル実証



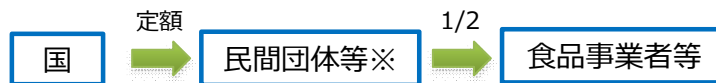
②改良



ご利用方法

- ・支援を受けたい食品製造事業者、外食事業者、機械メーカー等は、事業実施主体(民間団体等)が行う公募に応募いただきます。
- ・応募する場合は、所定の様式に則り事業計画書のほか、申請書等提出書類一式を作成し、事業実施主体に提出していただきます。
(提出された事業計画書等は、外部有識者等で構成された審査委員会で審査され、審査結果に基づいて、事業を実施する事業者の採択の決定が行われます。)
(応募すれば、必ず採択されるとは限りませんので、ご留意願います。)
(採択された事業者名の情報は、事業実施主体のHPで公表されます。)
- ・本事業により導入、実証または改良した技術、ノウハウについては、広く情報発信を図る、安価で他社に提供を行うなど、広く技術の横展開に努めていただきます。

■ 事業の流れ



※(株)日本能率協会コンサルティング

【 お問い合わせ先 】

大臣官房新事業・食品産業部食品製造課食品企業行動室

電話:03-6738-6166