



しあわせ信州

令和元年6月19日  
AI・IoT利活用キックオフフォーラム

# 長野県の支援施策について

長野県産業労働部  
産業立地・経営支援課

# AI・IoT等先端技術利活用支援拠点整備事業

平成31年度予算額 32,473千円  
(うち地方創生推進交付金 16,236千円)



長野県産業労働部  
産業立地・経営支援課  
TEL:026-235-7195

## 事業概要

### 1 趣旨

AI・IoTやロボット等の先端技術は、生産性向上に有用とされているが、県内企業の利活用が今一步進んでいない。そこで、身近な成功事例を創出しするとともに、産業支援機関が連携して普及啓発に取り組むことにより、活用率の大幅向上を目指す。

### 2 AI・IoT等先端技術利活用支援拠点の整備

県産業支援機関が集積する長野県工業技術総合センターに利活用支援拠点を整備

(設置先は(公財)長野県中小企業振興センター)

(1) 相談窓口の整備(専門人材の配置)

角田 孝 氏/㈱富士ゼロックス長野、西村 元男 氏/㈱電算

(2) 関係者(商工会・商工会議所指導員、ICTベンダー)の資質向上

(3) 普及啓発

(4) 支援機関の連携

- ・AI活用/IoTデバイス事業化・開発センターの成果活用
- ・よろず支援拠点のIT専門家の知識・ネットワーク活用
- ・商工会・商工会議所指導員の研修後のフォローアップ
- ・工業技術総合センターや県テクノ財団等との連携による課題解決支援

### 3 県内事業者育成補助事業(県実施)

(1) 中小企業による先端ツール導入経費を補助

(補助率:1/2以内、上限:500千円)

(2) 地域課題をAI・IoT等で解決する取組みを補助

(補助率:1/2以内、上限:3,000千円)

## 事業イメージ

### AI・IoT等先端技術利活用支援拠点

#### 「利活用促進プラットフォーム」(6月19日キックオフ)

○構成機関(予定)

長野県/(公財)長野県中小企業振興センター/  
(一社)長野県経営者協会/長野県中小企業団体中央会/  
(一社)長野県商工会議所連合会/長野県商工会連合会/  
NPO法人長野県ITコーディネータ協議会/  
(一社)長野県情報サービス振興協会/信州大学/県立大学/  
諏訪東京理科大学/国立長野高専/(公財)長野県テクノ財団/  
市町村/商工会/会議所等



#### 「利活用ワークショップ」

地域課題の洗い出し、個別業種・課題への対応  
モデル企業候補の選定支援、活用促進手法の検討等



個別相談

ICTベンダー等とのマッチング

PR活動(活動、施策紹介等)

支援人材育成

利活用モデル事業支援

先進事例研究・創出支援

AI活用/IoTデバイス事業化・開発センターとの連携

# AI・IoT等ツール導入支援事業・地域課題解決型モデル創出事業

県内事業者が抱える課題のAI・IoT等先端技術の活用による解決、AI・IoT等先端技術を活用した産学官連携によるモデル事業の実施を支援（補助）することにより、県内ICTベンダーの資質の向上、及びサービス産業等の様々な分野での先端技術の利活用促進を図る。

## ①AI・IoT等先端ツール導入事業

県内中小企業者が、AI・IoTなどの先端ツールを導入するために、県内ICTベンダー等へ外注する際の経費の一部を補助

【50万円以内・1 / 2 以下】

## ②AI・IoT等先端技術活用地域課題解決型モデル事業

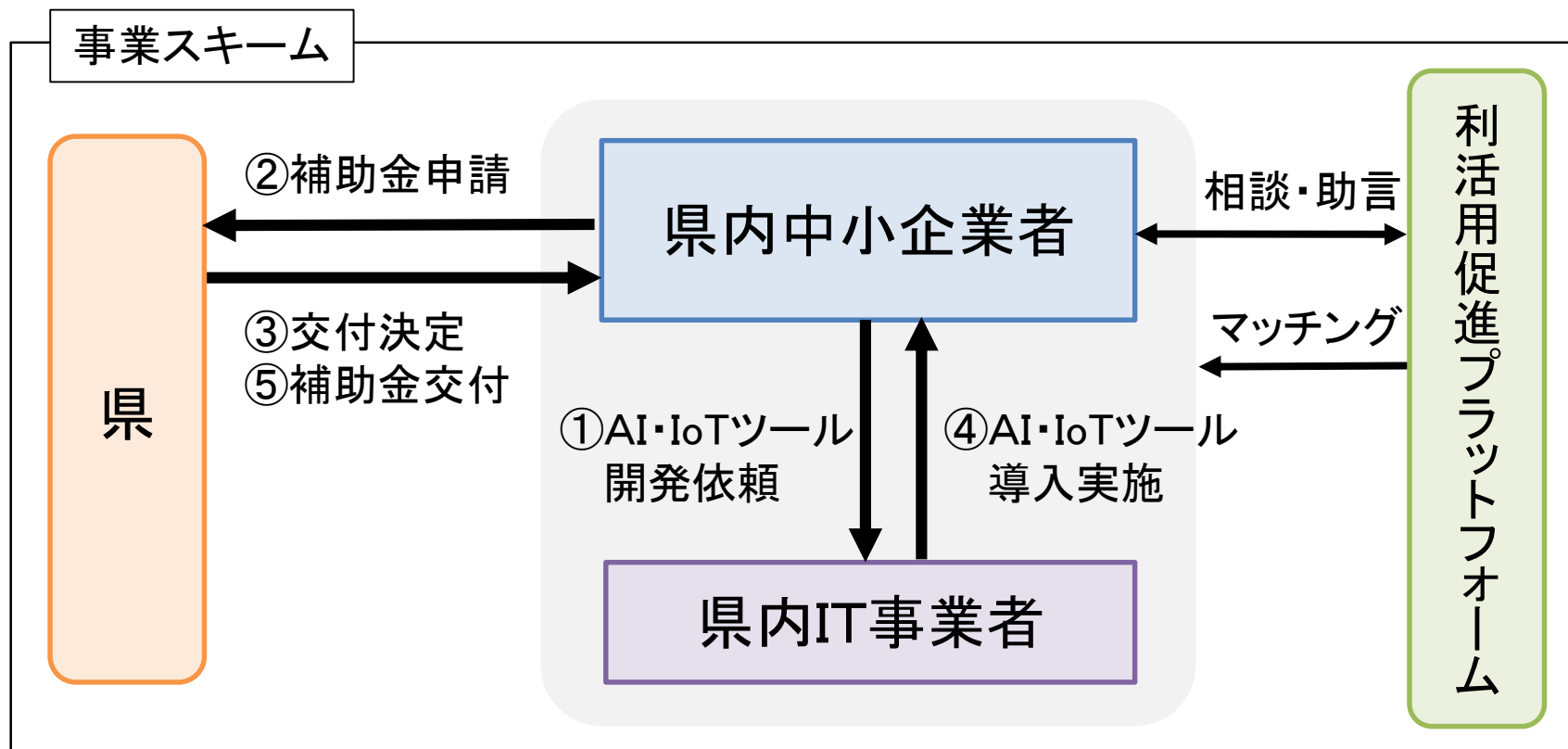
県内事業者が、地域の社会課題について、AIやIoT等先端技術を活用し、県内ICTベンダー、県外事業者、大学、産業支援団体等のうち、複数者と連携して解決を図る事業の経費の一部を補助

【300万円以内・1 / 2 以下】

【予算額：1,750万円】

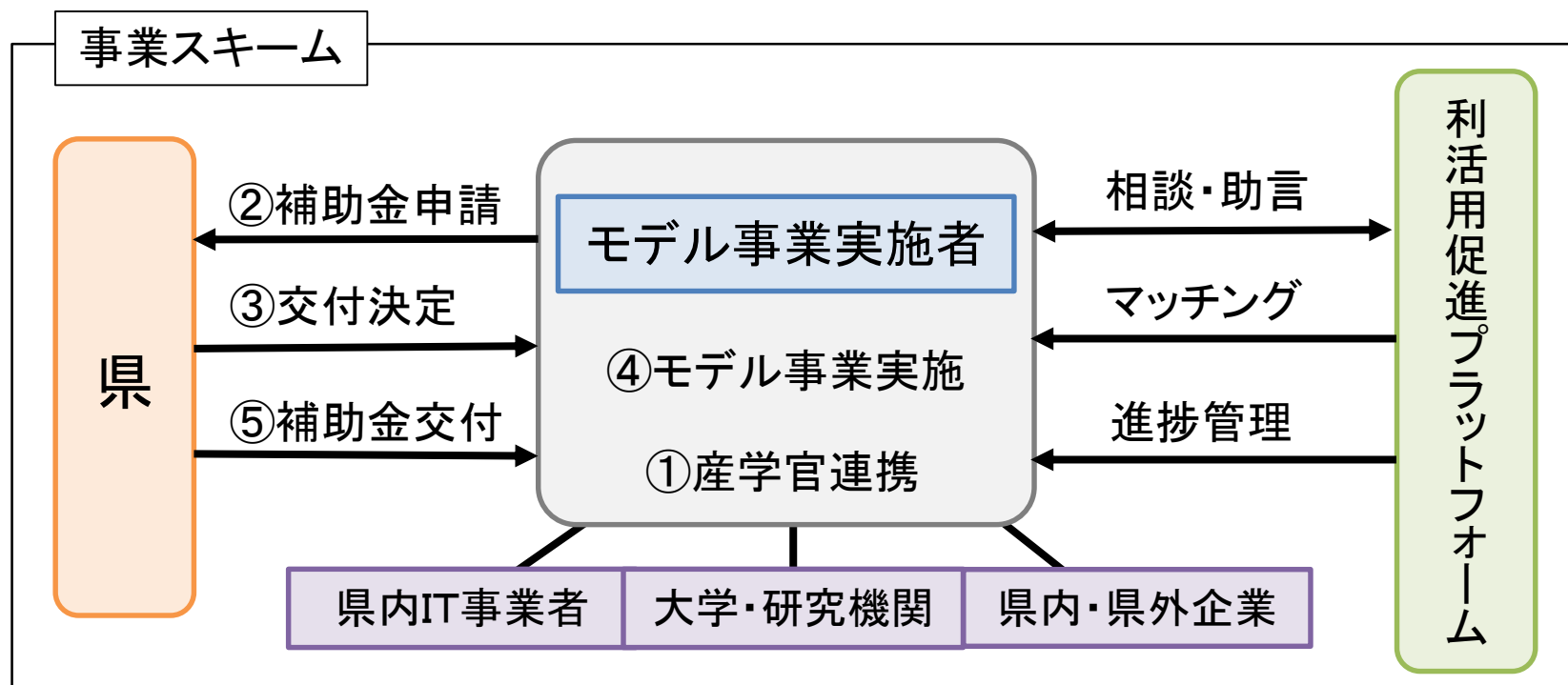
# 補助事業のスキーム

## ①AI・IoT等先端ツール導入事業



対象経費		補助上限額	補助率
外注費	ソフトウェア等開発費、その他関連経費	50万円	2分の1以内

## ②AI・IoT等先端技術活用地域課題解決型モデル事業



対象経費		補助上限額	補助率
試作費	装置レンタル料、外注加工費、ソフトウェア開発外注費	300万円	2分の1以内
マーケティング経費	旅費、専門家等謝金、研究機関との共同研究費、調査会社への委託料		

- 公募開始 令和元年7月初旬
- 公募終了 // 7月末
- 交付決定 // 8月中
- 事業期間 // 8月下旬 ~ 令和2年2月
- 実績報告 令和2年2月末

※選定状況に応じて、上記公募期間終了後、二次公募を実施する可能性があります。