

## 令和5年度「ぐんまデジタルイノベーション加速化補助金」 の採択について

群馬県では、群馬発の最先端のテクノロジーやAI・ロボット等を活用した創造的なイノベーションの取組を加速させるため、「ぐんまデジタルイノベーション加速化補助金」交付事業を実施しています。

この度、令和5年度の採択事業者を決定しましたのでお知らせします。

### 【採択事業者】

10事業者（詳細は別紙参照）

### 【補助金の概要】

#### 1. 対象事業

地域の産業社会にイノベーションをもたらす可能性のある、デジタル技術を活用して行う新たなビジネスの社会実証または実装プロジェクトで、「VIRTUAL・AI」「交通・物流」「医療・ヘルスケア」のいずれかの領域に該当する事業

#### 2. 補助率・補助限度額等

- ・補助率：2／3 以内
- ・補助限度額：1件あたり最大3,000万円
- ・県内スタートアップ企業が参画する場合、最大200万円を追加支援

#### 3. 対象者

3者以上の複数事業者による連携体（コンソーシアム）

※連携体には県外団体（法人、大学等）も参加可能。ただし、県内に本社、事業所等の拠点を有し、県内で事業活動を行う団体（法人、大学等）を必ず1者以上含めること。

#### 4. その他

採択案件の詳細な事業内容につきましては、令和6年3月に開催予定の成果発表会で発表いたします。

## 令和5年度 ぐんまデジタルイノベーション加速化補助金 採択案件

領域	申請者名	事業テーマ
VIRTUAL・AI	(株) アドテックス (株) Spiker 群馬大学	自宅で胎児の心音を聞くAIウェアラブルCTGの社会実装
	(株) SUBARU しげる工業(株) (株) アルゴグラフィックス (株) IBUKI	自動車のデジタル開発における3D図面化の業務基盤検証
	(有) 永井製作所 (有) 石川鉄工所 (株) SSS TECH ※ (株) 電通国際サービス	中小製造業におけるデジタルイノベーションによる属人的作業の革新 ～MRによるものづくり現場のトレーサビリティシステム～
交通・物流	沖電気工業(株) (株) ロンコ・ジャパン (株) コスモス薬品	TC型物流センターによる集約輸配送の実証実験 (集約輸配送のためのガイドライン、及び同ガイドラインによるAIシミュレーターの効果検証)
	(株) 両毛システムズ 群馬大学 (株) ミツバロジスティクス	「自律走行搬送ロボット(AMR)を活用した群管制システム」による物流効率化推進事業
	日本ミシュランタイヤ(株) (有) 美松運送 (株) ドコマップジャパン 群馬大学	持続可能な運輸業界の実現に向けたぐんまの運輸デジタルイノベーション ～生産性の向上・環境負荷の軽減・稼働停止の最小化～
	日本モビリティ(株) ※ (株) シンクトゥギャザー 群馬大学 前橋市	自動運転レベル4対応無人電動ミニバスの初公道走行の達成
医療・ヘルスケア	サンデン・リテールシステム(株) (株) HIROTSUバイオサイエンス (株) エフアンドエフ	がんの早期発見に向け、薬局でがん検査キットを販売・回収できるシステムの開発・実証
	共和産業(株) (一) 群馬積層造形プラットフォーム (株) 神戸工業試験場	MBJ(金属バインダージェットティング)工法を活用した小型医療部品のデジタル製造プロセスの開発
	(株) ケアコム サンダーバード(株) ※ 玉村町	地域コミュニティをデジタルで活性化することで、フレイル・認知症を早期発見する産官連携社会実証

※は、スタートアップ加算対象