

令和6年7月16日
産業経済部地域企業支援課
ものづくりイノベーション室技術開発係
電話：027-226-3352
内線：3352

令和6年度「ぐんまDX技術革新補助金」及び 「ぐんま技術革新チャレンジ補助金」の採択について

群馬県では、中小企業者の新製品・新技術・新サービスの開発を支援するため、「ぐんまDX技術革新補助金」「ぐんま技術革新チャレンジ補助金」交付事業を実施しています。この度、各補助金について、令和6年度の採択企業を決定しましたのでお知らせします。

【採択企業】 ※ 詳細は、別紙のとおり

- (1) ぐんまDX技術革新補助金 ··· 10社
- (2) ぐんま技術革新チャレンジ補助金 ··· 25社

【各補助金の概要】

(1) ぐんまDX技術革新補助金

- ・対象事業：次のいずれかの枠に該当する革新的な技術・製品開発等
 - ①デジタル実装枠、②ビジネスモデル変革枠
- ・補助率：1／2
- ・補助限度額：1件あたり500万円
- ・補助対象者：県内に主たる事業所を有する中小企業者等

(2) ぐんま技術革新チャレンジ補助金

- ・対象事業：新技術・新製品の開発や地域特色を生かした新製品開発等
- ・補助率：1／2（ただし、小規模事業者は4／5）
- ・補助限度額：1件あたり80万円（県・市町村 各40万円）
- ・補助対象者：共同実施市町村（※）に主たる事業所を有する中小企業者等
 - (※) 前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、上野村、下仁田町、甘楽町、東吾妻町、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町

なお、ぐんま技術革新チャレンジ補助金については、2次募集を行っている市町村があります。市町村により募集期間などが異なりますので、詳しくは、下記ホームページでご確認のうえ各市町村窓口へお問い合わせください。

<https://www.pref.gunma.jp/site/hojokin/649550.html>



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



令和6年度 ぐんまDX技術革新補助金・ぐんま技術革新チャレンジ補助金 採択企業一覧

ぐんまDX技術革新補助金(10社)

(申請者名50音順)

No.	区分	申請者名	代表者	開発テーマ	所在地 (主たる事業所)
1	デジタル実装枠	有限会社荒井家具製作所	荒井 良男	ゼロエネ乾燥機の自動管理システムと拡張機能の開発	桐生市
2		株式会社キンセイ産業	金子 正元	LoRaWANを用いた耐火材温度の遠隔監視による予兆保全技術の開発	高崎市
3		株式会社サイテックス	齋藤 修一	半導体向け高品質ICトレイの革新的な新製品開発	太田市
4		スバル工業株式会社	野村 秀則	精密切削加工プロセスにおけるMRを実装する革新的な新技術開発	館林市
5		有限会社永井製作所	永井 慎也	EV向けハイテン用金型製作における切削加工プロセスの新技術開発	邑楽町
6		新田精工株式会社	土屋 直人	GXに貢献する射出成形プロセスの開発	太田市
7		長谷川有機株式会社	長谷川 矩之	従来資産を活かした生産調整システム導入による「稼ぐ力」の向上	太田市
8		FUTURENAUT株式会社	櫻井 蓮	コオロギ産業養殖のスケール化におけるAIを活用した生育状況の見える化	高崎市
9	ビジネスモデル変革枠	有限会社糸井商会	糸井 忠彦	大規模言語モデルを使用した技能ギャップの解消	太田市
10		株式会社数理設計研究所	矢澤 正人	低軌道衛星間無線通信技術の開発	前橋市

ぐんま技術革新チャレンジ補助金(25社)

(市町村建制順)

No.	区分	申請者名	代表者	開発テーマ	所在地 (主たる事業所)
1	一次募集	株式会社ライフモジュレーション	小田垣 雅人	大学生等初学者を対象としたPLC教育教材の開発	前橋市
2		珈琲屋たなか	田中 昭	長期保存可能な焙煎珈琲豆の開発と熟成条件の確立	前橋市
3		ベイスクール	井田 翔太郎	教育のIoT化の促進する安価かつ高機能の学習支援アプリの開発	前橋市
4		合同会社テングビール	尾込 賢一	地場産農作物を使った濃厚フルーツクラフトビールの作成	前橋市
5		斎藤プレス工業株式会社	斎藤 隆	自動車部品製造で培った技術でデザイン金属家具の開発	高崎市
6		共和産業株式会社	鈴木 宏子	デジタル技術を導入した医療部品事業展開のための基礎研究	高崎市
7		高崎鋼管株式会社	堀口 和敏	鋼管在庫本数自動測定システム開発	高崎市
8		株式会社デミック関東	増富 淳	「お困りごと解決」事業の拡大におけるクラウド型顧客情報連携システムの開発	高崎市
9		クレスール株式会社	森 多美雄	大気圧低温プラズマ発生装置の反応空間制御機構の開発	桐生市
10		絹遊塾 工房 風花	板野 千恵	編・織・染 使って楽しい新規シルク糸の開発	桐生市
11		株式会社浅野	浅野 圭祐	「環境に優しい製品作り」を目指した溶接に依存しない「接合」方案の確立…『溶接レス』	伊勢崎市
12		株式会社グンビル	高野 こずえ	真空式小型廃液処理装置の開発	伊勢崎市
13		株式会社正英	小暮 正男	PVC皮膜塗装技術を適用した自動車内装部品の開発	太田市
14		ベスト資材株式会社	杉山 乃祐	樹脂廃棄物のケミカルリサイクルで発生する塩素分除去に適した窯業系サイディング由来ケイ酸カルシウム粉末の開発	太田市
15		石川工業株式会社	石川 英利	ステンレス曲げに関する加工優位性の研究	太田市
16		株式会社マウンテンディア	山鹿 雅明	ホテル業界に向けたOTA KNITのブランケット開発	太田市
17		株式会社仲川工業所	仲川 昌男	板金加工領域拡大による付加価値製品の新開発	太田市
18		アキュートロジック・テクノロジー株式会社	矢澤 正人	宇宙用多用途回線切替機の開発	太田市
19		アベリー	木嶋 千枝	その靴選び正解ですか？歩行時の客観的なフィット感を測定するセンサー一体型ソックスの開発	渋川市
20		株式会社小間工業	小間 隆敏	出荷検査における測定データのエクセル自動転記の開発	富岡市
21		有限会社ハラダパート	原田 文武	樹脂切削部品における加工技術の開発	富岡市
22		キッチン餉	安達 孝美	収率効率を高めた焙煎豆の開発	みどり市
23		群馬電機株式会社	西村 稔	快眠サポートぬいぐるみ(Relapy/リラピー)の開発	みどり市
24		有限会社有美	有澤 節夫	粉末熱溶着接着剤が残留しにくいDTFフィルムの開発	みどり市
25		株式会社ケアコム	池川 光洋	検査ナビゲーションシステム(試験成績表自動作成)開発	玉村町