

令和5年7月13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5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5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 . . . 11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/209693.html>



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



令和5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(11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	株式会社歯科技工ASIST	橋本 貴志	CADスキャナーと職人的技術を融合させた技工物の開発と診査診断サービスの提供	前橋市
2		株式会社数理設計研究所	矢澤 正人	宇宙産業用電子機器検査装置の開発	前橋市
3		有限会社永井製作所	永井 慎也	EV向け超ハイテン用金型の生産プロセスの開発	邑楽町
4		株式会社野口製作所	野口 大輔	資産情報共有化を実現する金型カルテクラウド管理システムの開発	富岡市
5		株式会社ソシカワ	吉川 弘一	デジタル解析信頼性確立のための測定システムの開発	太田市
6		株式会社吉田製作所	羽柴 孝之	自動車部品組立におけるクリップ自動実装装置の開発	太田市
7	ビジネスモデル 変革枠	旭化成株式会社	梶 徹也	デジタル技術による発泡スチロール断熱材一体成型品の革新的生産プロセスの構築	前橋市
8		株式会社AUC	内田 慎一	分析科学分野におけるDXを実現する秤量・定容システムの開発	安中市
9		エルスピーナヴェインズ株式会社	青谷 浩二	LoRaWANを用いた位置測位技術の開発	高崎市
10		グンダイ株式会社	細木 大亮	デジタルソリューションを活用した高精度アルミダイカストにおける生産プロセスの技術革新	伊勢崎市
11		有限会社スタイル	渡部 義一	誤薬防止システムのサブスクリプション型サービス化	伊勢崎市

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Ay	村上 采	ジャガード織の技術を用いた着物・銘仙柄テキスタイルとそれを使用したファッション雑貨の開発	前橋市
2		SRCコンクリート株式会社	富沢 茂隆	電子ラベルによる製品在庫の管理手法の開発	前橋市
3		株式会社NSP群馬	井上 眞也	富士見温泉配合入浴剤の開発	前橋市
4		有限会社キサラギシステム	田部井 光明	デジタルソリューションを活用した搾油機のパーツの試作開発	前橋市
5		株式会社C&T	瀧澤 清美	電話で言語通話を可能にする電話システム	前橋市
6		スタジオ・スイロ	大田部 晃	大規模言語モデルを活用した Web サイト制作サービスの開発	高崎市
7		クシダ工業株式会社	串田 洋介	屋外制御盤におけるデジタルソリューションによる試作開発	高崎市
8		FUTURENAUT株式会社	櫻井 蓮	米ぬかを飼料に利用した食用コオロギの社会実装に向けた養殖・加工方法の開発	高崎市
9		ブラックマウンテンズ株式会社	岡田 康弘	冷凍ジュース試作品開発を通じた商品の作り込み	高崎市
10		株式会社鈴木機械	鈴木 至典	樹脂製振動試験治具の適用範囲拡大に関する研究	桐生市
11		株式会社NEXT NEW WORLD	高嶋 耕太郎	シルク水溶液の新たな可能性を活かした青果等の防腐剤の開発	桐生市
12		株式会社アパートメント・プロ	武井 千秋	デザイン多様化と生産性を両立させたキビソ壁紙の開発	伊勢崎市
13		なつみ総研株式会社	高橋 奈津美	健康寿命延伸と地域経済発展に寄与する群馬県産ヨモギ茶の研究開発	伊勢崎市
14		株式会社ファスター	織間 稔	デジタル設計手法を用いた乳がん術後放射線治療用病衣の開発	伊勢崎市
15		アイ・プランニング株式会社	市川 栄一	前工程の改善により再生糸を不良無く編み立てる技術を確立する	太田市
16		アキュートロジック・テクノロジー株式会社	矢澤 正人	超小型人工衛星用機器内通信プラットフォームの開発	太田市
17		有限会社石川鉄工所	石川 一仁	プレス金型製作におけるデジタルソリューションを活用した製造プロセスの技術革新	太田市
18		エム・エス・ジー株式会社	村山 泰義	廃棄時に減容化できる納豆容器	太田市
19		株式会社シーケンス	竹中 照男	デジタルソリューション活用による革新的なプラスチック製キャストターの開発	太田市
20		太陽コンクリート工業株式会社	富沢 康二	IoTによる現場管理者代行システムの開発	渋川市
21		有限会社せい	清水 正行	花豆を活用した粉末みその開発	富岡市
22		おそうじ家さん	黛 賦加司	竹材にコーティング剤を注入し耐久性を上げたチップの開発	富岡市
23		有限会社川島エンブ	川島 英治	刺しゅう技術を用いた静電容量型センサおよび評価・測定キットの開発	みどり市
24		有限会社育風堂精肉店	須田 麻紀夫	群馬県銘柄豚肉・牛肉加工品の新商品開発	みなかみ町
25		株式会社ケアコム	池川 充洋	ハンドジェスチャーによる電子化図面の遷移	玉村町