

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ICT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	ココ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이스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	齋藤 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ー	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		アペビー	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ツ	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