

令和3年度 ぐんまDX技術革新補助金 採択企業一覧

DX推進・地域課題解決タイプ(12社) (申請者名50音順)

No.	所在地 (主たる事業所)	申請者名	代表者	開発テーマ
1	前橋市	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保護材の革新的生産プロセスの構築
2	太田市	有限会社石川鉄工所	石川 一仁	プレス金型製作におけるDXによる技術革新
3	伊勢崎市	株式会社ウラノ	小林 正伸	需要拡大/変動対応及びBCPに対応可能な生産管理システムの開発
4	太田市	株式会社サイテックス	齋藤 修一	透明樹脂製品の生産プロセスにおけるデジタルツイン活用技術の開発
5	甘楽町	株式会社柴田合成	齋藤 篤	生産・利益管理システムおよび協力工場発注システムの開発
6	伊勢崎市	シロテックス株式会社	下城 郁雄	後世に繋げる ISES AKI MEISEN のイノベーション — ロールスクリーン向け 150cm幅以上の緋技術の挑戦 —
7	太田市	鈴木工業株式会社	鈴木 翔太	DX活用による次世代自動車向け金属プレス金型製作プロセスの革新
8	高崎市	株式会社タノ製作所	片野 真吾	DXによる射出成形プロセスの革新
9	富岡市	株式会社土屋合成	土屋 直人	樹脂成形サプライチェーンのデジタル連携による稼ぐ力の向上
10	邑楽町	有限会社永井製作所	永井 慎也	プレス金型製作におけるDXによる人材育成プロセスの革新
11	前橋市	富士化学株式会社	黒澤 忠之	DXでの営業手法の確立で新規顧客創出
12	太田市	株式会社ヨシカワ	吉川 弘一	ウェザーストリップドアアウターの高生産性確立のための稼働監視システムの開発

市町村・県連携タイプ(17社) (市町村建制順)

No.	所在地 (主たる事業所)	申請者名	代表者	開発テーマ
1	前橋市	株式会社数理設計研究所	矢澤 正人	低コストで社会実装可能な橋梁監視装置の開発
2	高崎市	三究知株式会社	石川 智治	ポストコロナの個別ニーズに対応するCO2計測システムの開発
3	高崎市	三友精機株式会社	宮崎 喜一	デジタル・デンティストリーを提供するインプラント加工用高性能PCD切削工具開発
4	桐生市	須田装置株式会社	須田 トモ	凝固熱を利用したSDGs対応型凍結防止保温材の開発
5	桐生市	有限会社高光織物工場	高橋 康郎	着物をリユースした機能性サマージャケットの開発
6	桐生市	株式会社i4	石橋 進	ギフト商品における寄せ書きメッセージシステムの開発
7	桐生市	小池染色有限会社	小池 均	抗菌機能を持つシルクネックウェアの開発
8	桐生市	株式会社エムドット	石原 道恵	和装市場の新機軸「きものかわいい」商品開発
9	伊勢崎市	株式会社ファスター	織間 稔	銀繊維を用いた「手のマスク」としての手袋の開発
10	太田市	株式会社正英	小暮 正男	酸素カプセルのスマート化対応
11	太田市	株式会社シーケンズ	竹中 照男	デジタルプロセスを活用した樹脂成型品による高強度キャストの開発
12	太田市	アキュートロジック・テクノロジー株式会社	矢澤 正人	航空宇宙産業向けネットワーク多重化装置
13	みどり市	有限会社コバ	小林 淳	金属部品加工の小ロット需要に応えるDXを活用した生産体制の開発
14	榛東村	株式会社一倉製作所	一倉 史人	医療現場からのニーズに対応した精密医療器具の開発
15	甘楽町	株式会社大野製作所	大野 勝巳	DXを活用した電鑄プロセスの開発
16	玉村町	株式会社ケアコム	池川 充洋	ナースコール関連機器の検査工程の自動化に関する研究・開発
17	明和町	株式会社大成	青柳 喜彦	脱気装置の制御方法開発と拡販に向けたコストダウンの試作開発