

■平成24年度 採択事業者一覧

補助事業者名	事業計画名	
近畿精工株式会社	低コスト/多機能/短納期を可能とするPPS樹脂向け高精度金型の開発	
神港精機株式会社	矩形PIGプラズマCVD装置の開発	
平成27年度採択	山科精機株式会社	新しい止血材「自己組織化ペプチドハイドロゲル」の操作性向上をめざした専用アプリケーションの試作開発
平成27年度採択	株式会社スリー・ディ・マトリックス	新しい止血材「自己組織化ペプチドハイドロゲル」の操作性向上をめざした専用アプリケーションの試作開発
高橋金属株式会社	精密真空容器における超低温溶接工法での試作開発	
株式会社シンコーメタロン	燃料電池粉末製造装置への遠赤外線放射被覆に資する試作開発	
株式会社イマック(現:株式会社レイマック)	工業用LED照明で培った光学の設計・実装・製造技術を活かした微小粉体の光学検出・特定技術および装置の研究・開発	
ヘインテックノベル株式会社	食品・医薬品移送ポンプにおける安全安心を目指した磁性ゴムステーターの製品開発	
株式会社クリスタル光学	超高精度・大型軽量自由曲面膜ミラー製造技術の開発	
株式会社カフィール	低コスト・高機能に対応したLEDバックライト用光拡散レンズ実現のための射出成形技術の試作開発	
平成27年度採択	ツジコー株式会社	植物由来の機能性成分生成に利用するストレス型装置の組み込みソフト検証の設備投資
平成27年度採択	MARUGO株式会社	下水管補修用強化プラスチック製材料製造の機械化
石井産業株式会社	極小品エンボスキャリアテープ新事業	
平成27年度採択	株式会社比叡ゆほ本舗ゆほ八	自動湯葉上げ制御装置と無人搬送装置の設計・開発導入による湯葉製造工程の自動化
宮川パネ工業株式会社	マルチフォーミング加工の革新による、真円部品の開発	
東洋化学株式会社	「自動袋入包装機」導入による包装作業の小口・短納期化と効率化	
株式会社アイティプランツ	Wi-Fi通信相対制御システムの試作とテスト販売	
株式会社写真化学	大型リチウムイオン電池扁平巻取装置の試作開発	
兵神装機株式会社	触知図製造システム及び装置の開発	
東洋建設株式会社	可視光常温硬化型FRP補修シートの品質改善と事業拡大	
株式会社光子発生技術研究所(現:株式会社みらくる分析センター)	小型で低コストな高周波システムの開発による高精度X線CT検査装置	
華津電機株式会社	高齢者等の日常生活をサポートする立ち上がり補助椅子の試作開発	
株式会社平安製作所	低コスト化・高精度化を可能にした板金製「はずば歯車」製造工法確立と試作品の開発	
株式会社トシブラ	ブロー成形における融着技術とインサート技術を用いた商品の開発	
平成27年度採択	湖北工業株式会社	先端計測・分析用キャビリティの量産技術
株式会社オーミック	よりきめ細かく顧客ニーズをキャッチアップするための生産管理システム構築	
株式会社アイゼン	新素材(バインディングCBN)の工具製作、及び再研磨の試作研究	
合同会社アシュトック	高精度な水平補正を可能にするジャイロセンサー搭載型モーターの開発	
株式会社矢島製作所	車載用リレーの構成部品「ケース」の試作・開発	
ターナ株式会社	省力型データローガーとクラウド型データ管理システムの開発	
株式会社ナカサウ	既存加工機の最新NC化で、競争力拡大事業	
株式会社濱中製作所	圧印加工と絞り加工を組み合わせた複合金型で、複数のプレス製品加工に流用できる生産体制の確立	
新生化学工業株式会社	樹脂射出成形用試作金型の超短納期化を目指す金型加工手法の確立	
株式会社イワタ	獣毛素材を用いた寝具製造に関する新製造ラインの開発及び設備投資	
平成27年度採択	ベーンツ株式会社	海外市場向け家庭用交互水流洗浄浄水器の試作開発
株式会社ロックウェーブ	1つのWEBサイトでパソコンやモバイルタブレット等、多様な機器に対応可能な電子商取引サイトのクラウドサービス開発。	
株式会社昭和バルブ製作所	新素材FCD-Sを採用した蒸気ライン用途バルブの設計開発/試作	
リードテック株式会社	次世代携帯電話に搭載の低コスト積層型圧電アクチュエータの開発	
有限会社エコ&エンジニアリング	太陽電池素子の薄肉化に対応したハンダ付け用加熱ヘッドユニットの開発	
日本熱源システム株式会社	アンモニアスクリー冷却機を用いた大型汎用高効率冷凍装置の開発	
株式会社岡田製作所	3次元加工機器の導入による電子部品生産用機械器具市場のシェア獲得	
株式会社ナユタ	小規模団体が利用しやすい低価格なe-learningシステムの構築及び低コスト映像コンテンツ活用システムの試作開発	
平成27年度採択	株式会社ワークス松下	超高精度レーザー加工技術を用いた高精度、低コスト、低環境負荷の新たなステンレススケールの試作開発
株式会社ミヤジマ	小ロット即納期対応管理システムの構築(スピードこそ企業価値)	
株式会社写真化学	高密度プリント基板の高さ方向を高速で測定できる3次元システムの開発	
株式会社ニューライト工業	屈曲管の自動成形化	
株式会社ユニックス	クリーンルーム用フィルタのワンストップ生産方法の開発	
宮部鉄工株式会社	水道用バルブ(空弁弁、補修弁)接水部品材料の鉛フリー製品の試作	
株式会社ミュー	自走カプセル内視鏡用磁場発生制御装置の空冷化のための改良開発	
平成27年度採択	有限会社ヴァンテック	排水処理設備向け金属触媒を用いたリン除去装置の開発
株式会社アイテス	新素材・新材料に対応した、分析・解析のための切削加工技術の開発	
平成27年度採択	ジャパンコンピュータ株式会社	性能・品質を向上させた新たなフックタイプ整流子の試作開発
株式会社清水罐工所	無電源方式と電気信号方式の両者を兼ね備えた緊急遮断弁の製品開発	
平成30年度採択	株式会社中戸研究所	有害物質(VOC、オゾン、NOx)の選択的吸着分離機構を備えた粒子およびそれを用いたデバイスの開発
株式会社日吉	化学発光法(Chemiluminescence法)を用いたコンパクトな迅速高感度COD連続測定装置の開発	
関西オートメーション株式会社	マイクロバルブを用いたためき処理槽における攪拌技術の開発	
株式会社丸宮製粉	資源循環型社会を見据えた、食品リサイクルシステムを構築する為の小豆糶+米糶による発酵有機たい肥生産プラント整備事業	
福地製菓株式会社	スイッチOTC軟膏剤等の開発	
令和元年採択	協和工業株式会社	フォークリフト用シリンドラ軸受ブッシュの生産プロセス強化
株式会社ファーストシステム	高速コネクタ組立装置開発事業	
関西産業株式会社	樹脂成形機を原料とする暖房機の利便性向上	
平成30年度採択	淀川ヒューテック株式会社	大型二次電池用の長期(10年以上)シール特性を保有する超高品質ガasketの試作開発
株式会社ジーニック	一般監視画像鮮明化組込モジュールの新分野向け開発環境整備	
アクアシステム株式会社	圧縮エア駆動式ドラムバキュームクリーナー(ポンプ)の開発	
フロンティアシステム株式会社	スマートフォン、タッチパネル用ガラス基板の高速度検査実用化に向けての「ガラス基板卓上光学試験装置」の開発	
大阪ウェルディング工業株式会社	マシンの分業体制確立による生産ラインの最適化と生産性向上	
株式会社ヤマト精工	製造ライン自動化と高効率治具の試作開発による低価格化への対応強化	
株式会社Kamogawa	超高精度ダイヤモンド・CBN電着工具の製造技術の開発	
株式会社山王	蒸留塔と吸収塔(大気汚染除去)のプラスチック製充填物の競争力強化	
平成27年度採択	株式会社杉岡織布	地域登録商標「高島ちぢみ」の多色多機能化による、受注型から提案型への「機業進化計画」
平成27年度採択	株式会社古川与助商店	和紙を極細幅に裁断後熱系加工し、天然素材糸と交織して、軽くて爽やかな生地を試作開発
株式会社ユージ産業	切削加工技術により増えた金属加工技術を用いた、スマートフォンやタブレット用保護ケースの開発事業	
株式会社福井弥平商店	日本酒の高品質化による競争力強化を図る貯蔵・出荷工程の革新	
日本の本邦工業株式会社	使用環境の汎用性に優れた高耐久・低コスト船用バルブの試作開発	
株式会社山富	メガソーラー専用の基礎ブロックの試作開発	
平成30年度採択	株式会社コムビック	自動車部品の計測・検査技術をベースとした安価な3次元計測器の試作開発
新旭電子工業株式会社	LED照明用金属プリント配線板自動位置決め付き穴あけ自動小型プレス機を試作開発(実装前のアルミベース基板の生産性向上)	
株式会社寺嶋製作所	ファイバーレーザー溶接に必要な圧入技術の開発及び確立	
有限会社西村織布工場	耐環境性高機能織物の試作開発及び改良と商品化計画	
株式会社サンエー	農作物への薬剤散布の安全性とコスト低減のための小型ポンプと無飛散ノズルの開発	
株式会社アジックス	連続式無水染色システム構築による縫い糸の機能化と染色工程の高効率化	
有限会社オプトセラミックス	微小な格子状内面反射層からなる高精細な空中結像光学パネルの試作開発	
SKメテック電子株式会社	歯科技工用セラミックス焼成電気炉(「セラプレスファーン」)の開発	
株式会社アオイ	納期短縮と製造コスト削減のための治具の内製化による製造体制の強化	
株式会社片岡精起製作所	高精度耐久性能を持つ精密金型の試作開発	
株式会社エスカディア	大手機械メーカーが参入しない特殊ロール加工に対応する送り制御式(NC)4本ロールベンディング機(テスト機)の試作開発	
川島織布株式会社	「高島ちぢみ」ブランドの新商品開発	
令和元年採択	フジヤマジャパン株式会社	攪拌効率の優位性を持つ不導電高効率攪拌機の自動化
株式会社伊吹機械	成形シミュレーション技術を活用した短納期、低コストのプレス金型製造技術確立事業	
日光化成株式会社	食品業界をターゲットにした高蓄熱トレイ材開発と製造方法の開発	
堀内製粉	高温焙煎処理による米粉のアルファ化に関する開発	
株式会社マツバヤシ	滋養泉発！！新型鉛フリー銅合金「ピワライト」の多軸・迅速加工による用途・販路拡大事業	
株式会社大和バルブ	トロコイド機構を取り入れた防災設備用電動操作バルブの開発	
平成27年度採択	株式会社大木工業	冷凍・空調設備の省エネ・節電を目的とした熱伝導・熱拡散に優れた極薄炭素シート(熱媒体)に補強材を貼り合わせる最適接着工法の確立
滋賀県生コンクリート工業組合	「みコン」建て住宅専用基礎コンクリート「JYUCON 100」の試作・開発	
株式会社やまじょう	野菜味噌漬の全国展開へ向けた包装プロセス強化と試作による増産体制の構築	

	戸倉商事株式会社	2室制御ドゥコンディショナーの背丈縮小化による海外への販売拡大	
	株式会社北川鉄工所	地上式消火栓の短納期化による競争力強化計画	
	スズニトキワ精機株式会社	3次元測定機の導入による生産工程改善に伴う品質向上と短納期化の実現	
	株式会社サン精工	カッタービット製造工程の強化と受注拡大	
平成27年度掲載	山豊テグス株式会社	独自のデザインと小ロットに対応できる連続染色技術の新開発	
	岡村精機製作所	金型製造に於ける剛出・仕上工程の生産力強化および効率化による短納期の実現	
	株式会社K&M	廃木材粉及び再生プラスチックからなる合成木材の試作開発	
	株式会社日本ジー・アイ・ティー	UVB無線による高感度レーダーシステムの開発及び試作	
	有限会社八田フィルタークロス	湿式濾過布の短納期・小ロット対応事業およびワンストップ化推進事業	
	北島酒造株式会社	日本酒(生(き)も製造法)の高品質・高効率製造の確立と新製品開発	
	旭化学工業株式会社	あらゆる電気機器及び通信機器業界において、①タッチパネル機器の拡大及び②ガラスからハードコートフィルムへの市場の需要移行に伴う加工設備導入	
	トープレ株式会社	10～50A 超ハイプレッシャーホースの開発	
	双葉金属株式会社	付加軸マシニングセンター導入による高圧特殊バルブ部品の短納期化の実現	
	株式会社マスタダ	広幅高速織機を用いた新しい「高島ちぢみ」の試作開発	
株式会社林鉄工所	工業用温度計部品における高技術加工及び短納期に対応するCNC旋盤の導入計画		
共栄電機工業株式会社	汎用的なプログラミング言語による生産設備制御ソフトの試作		
株式会社同穀粉	粒度分布を狭めた粉の組み合わせによる高品質ミックス粉の多品種・小ロット生産体制の構築		
株式会社永興屋	3Dカタログによる市場訴求力向上と開発力強化		
有限会社石田鋳造所	凝固解析ソフト導入及び20tクレーン設置による生産力強化		
平成27年度掲載	株式会社リンテック	流量センサにかかわる微細管のレーザー溶接技術の開発	
	株式会社映電機製作所	外資商社サービス業務におけるオンライン型自動商社機の商品化開発・試作	
	淡海酢有限公司	果実酢の製造体制を整備するための醸造用濾過装置等の導入と試作	
	株式会社栄工業	アルミ溶接工法の試作開発によるアルミ製品製造の受注拡大	
	松瀬酒造株式会社	松の司 古代醸造をモデルにした新しい日本酒の製造と貯蔵、出荷計画	
	金剛精機株式会社	金型製造における焼入材の加工技術開発による納期短縮と設備投資による大型化への取組	
	有限会社ブリッジリンク	取付工事不要の超軽量高精度大型LED照明器具の開発	
	有限会社葉浦製作所	高性能マシニングセンターの導入と高速加工化による取付治具の試作・開発	
	有限会社山脇パナ製作所	簡易・汎用金型製造における生産性改善に係る先端設備導入事業	
	有限会社ニカル株式会社	精密製缶製品における短納期化および高精度化を目的とした高性能レーザー機械の導入	
令和元年掲載	yamato株式会社	試作品加工のための複合加工機導入による同時進行生産プロセス構築と短納期化の実現	
	エース化学工業株式会社	品質保証技術の向上と生産効率化による短納期化の実現	
	株式会社開伸	自動製函機対応用透明ケース加工機の開発	
	有限会社乾工作所	新規0軸加工CNC自動旋盤の導入により競争力を強化する体制の構築	
	株式会社サンエス	治具の切削加工における高精度化、低コスト化、納期短縮化	
	サンテックス株式会社	次世代LSI用電磁波シールドケースの製造技術開発	
	長岡産業株式会社	高導電性高分子コーティング材料の開発	
	平成30年度掲載	株式会社ティグ水口	小スペースで保管できる製造現場用のスマートな作業台の試作

■平成25年度 採択事業者一覧

	補助事業者名	事業計画名
	株式会社杉岡織布	綿織物産地・高島産地発！高付加価値Dビー織物製織への挑戦！！
	協和工業株式会社	不断水バルブ用スピンドルの増産及びコスト低減への生産プロセスの構築
	株式会社中村スリッター	成長する世界市場に高度な加工技術で挑戦する
	株式会社クリスタル光学	簡易測定機を用いた自由曲面形状の高精度測定技術の開発
	株式会社ユニックス	環境対応型水系樹脂を用いた低コスト粘着シートの商品化の確立
平成28年度掲載	株式会社旭風工業所	大型自動2輪車用サスペンション部品の生産能力拡大事業
	株式会社ナレッジ	PLC用シーケンス制御回路作成支援ソフト開発事業
	株式会社ヨシハラ	ソーター導入による売上・付加価値額の増加
	株式会社昭和バルブ製作所	ステンレスを採用した中高圧用途バルブの設計開発／試作
	株式会社清原	伝統産業と新素材を活用した若年層向け「ふくさ」の開発を通じた「ふくさめる」文化の浸透
	明文舎印刷商事株式会社	バリアブル印刷による印刷対応可能製品拡大とコスト競争力の強化
	株式会社ニューリー・土山	次世代の基板検査のための高精度アダプターの開発
	ソジュー株式会社	ワンストップ苗生産装置のプラットフォーム化とスマートアグリシステムの研究開発
	株式会社Kamogawa	難削材加工用ダイヤモンド工具の短納期化に向けた機械装置の導入
	サクラ食品工業株式会社	多品種小ロット生産に対応する嚙下介護食専用生産ラインの構築
平成30年度掲載	新江州株式会社	透湿防水シートの低コスト、短納期を可能にする物性測定値の指標化技術の開発
	株式会社高橋重機	環境に配慮した、杭抜き杭打ちまでの一貫した、新たな地盤改良工法の展開
	株式会社マルヨン近江茶	加熱後もカテキンを多く含む有機栽培粉末ほうじ茶の試作・開発
	株式会社高木紙工	関西初！半自動ホータ貼合機の導入による新サービスの提供
	雄飛産業株式会社	大型難加工部材の円筒研削加工における精度と生産性向上のためのプロセス開発
	有限会社オプトセラミックス	精密側面研削機の導入による高機能光学ガラスの試作開発
	東洋アルテイト産業株式会社	内部通気抵抗の低減と気密性の向上を実現した空調用ダクト継手の開発
	株式会社井上	彦根仏壇製造技術を活かした新商品開発における伝統技法の弱点克服の設備投資
	株式会社平安製作所	材料利用率を極限まで高めた低コストなリング形状部品の試作開発
	東洋化学株式会社	肌にストレスフリーな超柔軟型ハイドロコロイド絆創膏の開発
平成29年度掲載	株式会社門倉製作所	対話型CNC普通旋盤導入による他社との差別化、若年層への技術の伝承と雇用創出
	日新薬品工業株式会社	トローチ剤用錠剤検査機の新規導入
	三恵工業株式会社	価格競争力のある自動車部品製造とグローバルシェア獲得のための製造体制の確立
	株式会社矢島製作所	難形状成形品の多数個取りを実現する高機能・超精密金型の生産体制の構築
	株式会社素久製作所	太陽光発電用パワーコンディショナ増産のための自動化設備の導入
	有限会社平居建設	環境負荷の少ない特許工法を導入した地盤補強・改良工事への事業拡大
	古川工業株式会社	CNC型旋盤の導入による大口径シールリングの高精度・高効率加工の実現
	スマック株式会社	高トルク高速モータ特性試験装置の開発と、評価解析受託および装置取扱事業
	化研テック株式会社	新規半導体パッケージ用フラックス洗浄装置の販売促進のための自動洗浄装置の試作
	株式会社金山精機製作所	放電加工設備導入によるワイヤーカット工程の高精度化・効率化(短納期対応含む)
令和元年掲載	株式会社駒井工作所	「凹凸がない模様をアルミに加工する技術の開発」(低コスト生産法の確立)により、従来品にない高級感のあるジュラルミン製スマートフォン用保護ケースを低価格で製作する
	伸和株式会社	航空機用を主体とした難燃性合成皮革基布製造技術の開発
	リードテクノ株式会社	シリコン基板上に形成された圧電薄膜の非破壊検査技術の開発
	エースカーゴ株式会社	多運用集約型宅配業務管理システム構築計画
	日伸工業株式会社	自動車用EPSPトルクセンサ部品の製造原価低減と品質安定化に向けた生産技術の開発
	サイチ工業株式会社	特殊材料の蒸着技術の確立
	株式会社アイ・エス・ティ	AO(ゼロ)サイズ対応デジタル複合機向け「超大型ポリミッド中間転写ベルト」の開発
	小林金属株式会社	海外生産に対抗するための高機能部品の製造ワンストップ化
	サンテックオート株式会社	薄膜アルミシートのインライン1パス両面同時成型による製造工程削減
	株式会社山王	排水・下水処理設備の発酵槽等に使う充填物の開発と競争力強化
平成28年度掲載	ファステスタイニング株式会社	拡大するシニア層をターゲットとした新たな喫茶業態開発とチェーン化
	株式会社伊吹機械	非接触3次元測定技術を活用した、競争力のあるプレス金型製造技術の確立事業
	株式会社福井弥平商店	吟醸酒の高品質化、安定生産を可能にする工程設計と試作開発
	株式会社アルナ矢野特車	荷役中の乗務員の安全確保を目的とした車体後部照明装置の開発
	内海印刷工業株式会社	コンデンサスリプ印刷の低コスト、短納期を可能とするシャフトレス両面印刷機の開発
	本庄織布有限公司	革新的「高島ちぢみ」開発にかかる高機能新織機の導入計画
	サン工業株式会社	自動パレタイザの開発・導入による新規受注増、生産性向上、低コスト化計画
	有限会社ウエジコ	ネジの締付けが目視確認できる組み止めナットシステムの開発
	株式会社岡田製作所	少量多品種部品加工に於ける旋盤用研磨装置及び平面研削盤用回転テーブル装置の開発
	近畿精工株式会社	マイクロニードル金型のコスト低減や高精度加工を実現する製造技術の構築
坂尾織物株式会社	格差のある異種手混在技術を活用した地域ブランド「高島ちぢみ」の生地開発	
根藤織物株式会社	新しい製織技術の確立によるハイブリッド基布の開発	
有限会社三長精工	精密加工技術の向上とその可視化による事業拡大計画	

	株式会社シンコーメタリコン	製菓メーカーにおける錠剤薬の品質及び製造能力の向上に資する試作開発
	株式会社エノモト	業界初となるストップバルブ内蔵型の油圧シリンダの開発
	スズキ繊維工業株式会社	高付加価値カーパリング系の試作開発
	山科精密株式会社	可変式の血液吸引機能を併せ持つ新しい外科用電気メスの試作開発
	株式会社アムコ	可変式の血液吸引機能を併せ持つ新しい外科用電気メスの試作開発
	株式会社ミヤジマ	鍛造金型リユース技術確立によるコスト削減と循環型社会形成への取り組み
	株式会社コバヤシ化成	自動車用部品軽量化のための鋳造消失模型の試作開発
	フジヤマジャパン株式会社	レーザー計測システムの導入による生産工程改善に伴う品質向上と短納期化及び高精度化の実現
平成28年度掲載	株式会社アドバック	製袋機・カット機の導入による飲料用キャップシール等製造の内製化、高精度化、短納期化
	株式会社アオヤマエコンシステム	廃水処理発生汚泥汚泥の省エネ・コンパクト・リサイクル処理装置開発
	株式会社サンエー	精密農法を行うための農作物栽培形態に合わせた最適な粒剤散布機を開発
	株式会社加賀ローラ製作所	高精度垂直積層法を用いた高品位なゴムローラ成形技術の確立
	株式会社三冷社	ノンフロン小型チリングユニット・システム開発
	日本熱源システム株式会社	ノンフロン小型チリングユニット・システム開発
	安曇川電子工業株式会社	プリント基板の試作・小ロットの低価格化と、試作開発リードタイム短縮
	株式会社大和バルブ	産業用ロボット周辺機器及び自動化ライン用の高精度減速機の開発
	有限会社クレストセブン	位置決め装置を小型化する高機能エンコーダICの開発
	IEトレード株式会社	環境に配慮した船舶廃油に関する低コスト化に向けた一貫処理サービス
	株式会社UPHEAVAL	環境に配慮した船舶廃油に関する低コスト化に向けた一貫処理サービス
平成28年度掲載	日本黒鉛工業株式会社	リチウムイオン電池に使用する黒鉛粉末の薄片化技術の開発
	株式会社ダイチュウ	3Dプリンター導入による積層型の短時間製作、低コスト化計画
	株式会社丸長食品	X線異物検査システム導入による新感覚のお漬物「まぜちやい菜」の増産及び販路拡大計画
	山豊テグス株式会社	新素材樹脂と新紡糸技術で、耐摩耗度300%向上最強真円ナイロンテグスの開発
令和元年度掲載	高島晒協業組合	小ロット型「真空精練漂白装置」の導入による、品質の向上と新規需要の開拓
	株式会社バレット	洋菓子地域一帯を強固にする業務プロセス改善のための機械化
令和30年度掲載	株式会社メディカルサイエンス	長期間性能を安定させる高濃度クリオソライザーの試作開発
	株式会社東京濾器山村製作所	自動車用エアクリナー製造における高品質化、低コスト化、リードタイム短縮の実現。
	株式会社写真化学	光硬化性樹脂に機能性材料粉末を混練し、光造形法での機能性複合部材の製造を可能とする
	株式会社カフィール	自動アセンサの小型化、低コスト化を実現する投光受光レンズの開発
平成28年度掲載	株式会社バルスパワー技術研究所	バルスパワーで革新的分解力。地球がよくなる水質・大気クリーン化計画
	昭和化学工業株式会社	優れた製丸技術を用いた大粒剤の多品種少ロット生産による製丸市場での差別化
	株式会社アイテス	故障原因特定率を飛躍的に向上させる、EBIC手法を取り入れたデバイス故障解析技術の開発
	株式会社写真化学	新規機構を有した次世代型自転方式 精密攪拌脱泡装置の開発
	洛東化成工業株式会社	植物等天然原料由来の液体天然染料の工業化
	ベニツク株式会社	新規特許出願の流路構造と活性炭高機能複合材を用いた革新的浄水器の開発
令和2年度掲載	大塚産業マテリアル株式会社	超音波トリム加工機導入によるコスト削減および納期短縮
	有限会社萩原製作所	設備投資を活用した生産効率化による短納期実現と高精度対応
	ニツタモード株式会社	医療業界初「ポートアダプター」の液状シリコンによる一体成形の試作
	株式会社三和鉄工	「2ローラー歩き転送盤」導入によるスタッドボルトの品質向上および生産効率の改善
	杉田竹材有限会社	良質な染め竹、防虫加工竹の生産システムの構築
	木村織物株式会社	高島の強靱技術を生かした新分野への変り織り素材の開発
	興亜繊維工業株式会社	無欠陥・多本数糸系による高機能態糸の製造
	ヘインテクノベルク株式会社	社会インフラのコスト低減を目指した高耐久ゴム材料開発によるねじポンプの製品化
令和元年度掲載	株式会社ナルデック	金属線で構成されるデザインパネルの生産システム革新と販路開拓
	赤測工業株式会社	NC化を実現した最新設備投資による販路開拓と競争力強化
	日野精機株式会社	効率的な塗装工程確立による、防炎用スチーパ製造一貫体制の強化
	有限会社八日市機工	高精度ワイヤ放電加工機導入による精密金型部品加工の高精度・短納期体制の構築
	旭合繊維株式会社	縫製機を用いた産業用速過布のシームレス（筒状織物）の試作開発及び商品化計画
	有限会社毛利精製研究所	新型精米機開発のための精米試験設備の設置
	金剛精機株式会社	金型の3次元設計・加工システムと効率的な大型金型完成システムの構築
	みさか工業株式会社	旋盤加工工程の標準化と工数短縮による価格競争力強化事業
	林化学工業株式会社	通信網の4G化に対応する為のセラミックパウダー増産体制整備設備投資事業
	大昭製薬株式会社	医薬品及び医薬部外品で新しい生菌を配合した生菌製剤の製造に関わる新技術の開発事業
	今井精機株式会社	加速する海外生産シフトに対し優れた国内ものづくり企業が国内での活動を活性化するために～革新的小ロット生産管理システムの開発～
	株式会社日吉	高感度多項目化学発光分析装置の開発
	倉英工業株式会社	画像処理による不良品自動検査システムの構築
	株式会社八代製作所	視覚付ファイバーレーザーによるパンチ成形との複合加工技術の開発
	株式会社の中戸研究所	光学特性を有する単分散粒子および中空粒子を用いた機能性材料の開発
	株式会社中央電波工業	人工衛星へ搭載するマイクロ波制御コンポーネント製品事業の拡大
	株式会社パウダーステムズ	サブミクロンの微粉領域において効率の良い分級が可能となる循環式分級機の開発
令和22年度掲載	株式会社ウイルステージ	水環境浄化循環技術の開発
平成28年度掲載	マスタダ商事株式会社	高機能リサイクルプラスチックベレットの試作開発事業
平成28年度掲載	株式会社ガラステック/シナジー	高機能リサイクルプラスチックベレットの試作開発事業
	大阪ウェルディング工業株式会社	絶縁軸受に用いる溶射技術の開発と実用化実証事業
	滋賀小林精工株式会社	電動歯ブラシの小型化に対応するための回転軸の加工精度の向上
令和22年度掲載	上原酒造株式会社	麹製造用恒温湿装装置導入事業
	ジャパンコミュニティ株式会社	材料効率及び精密精度を高めた整流子生産方法の試作開発
	ハマミ工業株式会社	スーパー繊維の延伸加工によるコストダウンとさらなる高機能化
	有限会社いと重業舗	彦根の地元企業との結びつきを活かしたアイスクリームの試作開発と商品化による売上強化
	富田酒造有限会社	自社培養の蔵付酵母を用いた独自性に富んだ日本酒の開発
	日光化成株式会社	産業機械の省エネに貢献する軽量大型で高断熱の耐熱性断熱板の開発と製造ラインの構築
	能勢鋼材株式会社	一貫生産できるサブライチエーン構築のための非破壊検査工程の確立
平成28年度掲載	高橋金属株式会社	レーザーガバナスキャナーによる高速・高品質な気密溶接品の試作開発
	兼子重布株式会社	高付加価値レビ反を生み出す、シャトル織機のレビ反化改造計画
	株式会社オーミック	高生体適合化への対応と低コスト化を図るための生産プロセスの改善
平成30年度掲載	株式会社オリエントマイクロウェーブ	高機能化及び高信頼性を実現した超高周波用人工衛星搭載部品の開発
平成29年度掲載	株式会社ケントマテリアル	太陽光発電素子製造用機械向け超高精度吸着板の開発の実現
平成30年度掲載	有限会社和晃プラスチック	商品化試作から量産までの顧客ニーズに対応する生産体制の構築
	株式会社ツチシマ・マテック	中子製造過程のロボット、装置の開発による品質向上、労働環境改善及び省人化事業
	岩崎熊糸工場	熊糸の品質改善及び生産性向上
	新化学工業株式会社	高精度に形状を制御できる射出成型用超精密金型加工技術の開発
	カキモトレーシング株式会社	低コスト、高性能の溶接タイコマフラーの開発および生産体制の確立
	株式会社いとふ	ビールに合うおつまみを魅で提案。新たな魁の挑戦！
	有限会社河野電器製作所	ロールペーパーを容易に繰り出すことのできるロールペーパーホルダーの開発
	名神化学株式会社	レーザー穿孔によるガス放出・細菌侵入防止食品包装装置の開発
平成28年度掲載	辻プラスチック株式会社	蓄電池キャパシタによる革新的小型照明の開発
	株式会社リューテック	「カプセル内視鏡」への給電を目指したロボット魚用水中ワイヤレス給電の開発
	株式会社ロジック・ウエイズ	通販の物流部門において多様な顧客ニーズに対応する高付加価値化システムの導入
	角田鉄工株式会社	止水部・鉛フリー銅合金を用い、耐震管路に接続可能な仕切弁の商品化
	株式会社ミュー	医師訓練、児童学習、リハビリなど多目的泳動ロボットシステムの開発
平成28年度掲載	株式会社マツバヤシ	環境に配慮した次世代鉛フリー銅合金と多品種少ロットに対応可能な体制の確立事業
	木村水産株式会社	レトルト殺菌装置導入による品質保持向上と新包装形態への移行
平成29年度掲載	有限会社柿屋製パン所	イタリアの特殊な天然酵母を活用した安心安全で美味しい食パンの試作開発事業
平成30年度掲載	株式会社マルミ機械製作所	医療用精密チューブ押出金型の高精度で市場競争力のある加工方法の開発
平成29年度掲載	株式会社SHIMADA	業界初！グローバル規格対応のクリーンルーム内「害虫モニタリング検査キット」の開発
平成30年度掲載	株式会社龍光	ロールtoロールプラズマCVD成膜時に発生するフィルムシワの抑制と生産性の向上
令和2年度掲載	株式会社おおまえ	糸の編付け加工における、太陽熱による糸乾燥の確立と一貫した加工による生産工程の構築
平成28年度掲載	株式会社関西歯車工業社	先進機械導入で加工の高効率化や高速化等の実現で製品の短納期化量産化態勢の構築

	高島態系株式会社	合糸欠陥検出装置導入による態糸の品質改善
	有限会社アプロサービス	再生可能エネルギー時代に備えたバッテリー設置サービスの高付加価値化
令和元年年度	林フォーム工業株式会社	断熱資材、省エネルギー生産と連動システムによる新サービス
	有限会社インテリアナガオカ	光で消臭・抗菌・抗ウイルス効果のあるエコプレミアムウェーブカーテン
	株式会社メディカルフロント	化粧の超える超軟質フィルムを用いた抗菌性パッチ型化粧品の開発
平成30年度	株式会社カネ吉ヤマトフーズ	最先端生産ラインの導入による近江牛製品の品質向上と競争力の強化
	株式会社セルミック	高性能マイクロスコブの開発メーカーが提供するサンプル観察サービスの新展開
	有限会社西村織布工場	特殊部材用新機能織物の開発と製品化に伴う機械装置導入計画
平成28年度	株式会社兼田漬物	日本の食文化「漬物」をより安全、高品質に提供するための試作開発
	有限会社とも栄菓舗	高品質な和菓子の海外展開に向けた生産体制の確立と技術の向上
	日光精器株式会社	画期的な疲労・ストレス・血管年齢評価装置の開発
令和元年年度	松尾バルブ工業株式会社	船舶用エダクターのオーダーメイド製造、及び量産化体制の確立
	株式会社シナジー	航空機部品製造に特化した構形マシニングセンタ導入による生産効率向上・競争力強化事業
	株式会社ジャッカル	3Dプリンター導入による新商品開発時間の短縮化と競争力強化、環境負荷の低減
	株式会社フジックス	超臨界流体処理装置の導入による緑い糸の無水染色プロセス技術の確立
	株式会社清水商店	従来の製法と形状の違い「角スコンニヤク」の試作開発
	株式会社シグマックス	太陽電池製造工程のウエハー搬送バスケット管理用耐薬品ラベルの開発
	株式会社開伸	無キズ透明ケース加工機の試作開発
	アクアシテム株式会社	超音波溶接による高性能エレクトロニクス製品の開発とマイクロバルブ発生装置への応用
	湖北工業株式会社	光応答機能を付加したスマートマイクロリアクターシステムの開発
	株式会社コスキエッグ	洗卵検査装置導入により、新鮮で高品質な卵を県内に流通させる仕組み作り
	サンテックス株式会社	自動車用シートベルト部品の不良品ゼロを実現する自動選別及び自動計数機の開発
	有限会社エクセルパーツ	安定した品質と小型化を実現する新しい高電圧遮断機用の部品の試作開発事業
	株式会社ウミ製作所	食品用袋詰め機器の新たな製造方法の確立によるコストダウン及び納期短縮
	株式会社ナカサク	ロール搬送炉のロール検査装置・データ解析プログラムの開発事業
	株式会社青井黒板製作所	ホワイトボードにレーザー機で彫刻線引きする研究開発
	前出産業株式会社	CAD/CAM導入による難削性・複雑形状化が進む医療機器部品加工への対応
	近江化成工業株式会社	床ずれ防止効果の高い、シニア犬専用マットの企画・開発・製造・販売
	中央化成品株式会社	自動車産業の市場獲得に向けた、超軽量で高外観を有する樹脂構造部材の開発
	株式会社ナスカ	徘徊高齢者の探知をスマホの短距離通信で行える見守りネットの試作開発
	センカ株式会社	さまざまな分野の浄化に利用できる「水溶性カチオンポリマー」製造設備強化計画
	ラク株式会社	管更生手法を応用し、老朽化した埋設物の両端管を補強し、長寿命化させるための試作開発
	株式会社サン機工	アンカービット類の製造工程を集約して、生産性2倍と売上拡大
	大津発條株式会社	温度ヒューズに使用される高精度・高強度スプリングの開発
	株式会社日本電気化学工業所	リチウムイオン電池を始めとする包装用Al材の耐腐食性・高密度性皮膜の開発と量産化プロセスの確立
	大吉商店株式会社	業務効率化と生産性向上に向けた「トレーサビリティ管理システム」の構築
	中村織布株式会社	次世代のテント用膜材等の基布開発
	高麻株式会社	最終工程における品質改善・生産性向上ならびに高付加価値素材の開発
	株式会社センコー	高精度大型セラミック加工の新生産体制の構築
令和元年年度	株式会社コロモス	昇降転写技術に応用した多素材に対応できる繊維製品の開発
	株式会社日本アルテック	品質・生産能力向上を目的とした革新的なアルミ押出材スリット加工の試作開発
	株式会社堀井商店	廃ペットボトルの中間処理における技術開発によるリサイクル原材料としての品質向上
	ユニプラス選賃株式会社	高混練性押出成形機導入による、高強度高品質テグスの開発と生産体制の確立
	株式会社大瀧	「糖質が気になる方」への食物繊維が豊富な「ヘルシー和菓子」の試作開発
	株式会社比叡ゆば本舗ゆば八	湯葉製造業界初、アームロボットによる湯葉自動引上げ装置の設計・開発
	株式会社ベル織工	含浸・ヒートセット工程及び仕上げ加工の広幅化による生産性向上と省エネ対策
	株式会社人機一体	圧倒的な没入感を実現するバー増幅マスタスレープシステムの試作開発

■平成26年度 採択事業者一覧

	補助事業者名	事業計画名
	株式会社杉岡織布	オーガニック使用「高島ちぢみ」生地生産と提供～BtoBからBtoCへ
平成29年度	近江化学工業株式会社	ゴム製品自動成型機の導入による製品の精密化、および製造工程短縮
	サクラ食品工業株式会社	介護ゼリー・ムースの梱包工程の自動化による生産能力の向上およびコストの低減
	株式会社福島建具製作所	大型加工機械導入による大型子供遊具製造の内製化と生産力向上
	株式会社トシラ	ネジ締め作業標準化の為にネジ・キャップ開発
平成29年度	安曇川電子工業株式会社	プリント基板の部品小型化と、試作・小ロット多品種に適した半田ディップ工法
令和1年度	株式会社三鈴	電気部品の小型化・軽量化に寄与する超薄型高性能半角線の開発
	株式会社アイテス	飛躍的高解像度でかつ高速なPL手法を用いた太陽光発電素子のライフタイム測定装置の開発
	甲西隆達株式会社	特殊技術反射板を取り入れた高照度高効率高放散、高天井用照明器具の研究開発
	日本本邦工業株式会社	二次元コードを活用した独自のトレーサビリティシステムの構築
令和元年年度	株式会社ミヤジマ	高周波誘導加熱装置導入による作業環境改善及び省エネルギー化への取組み
	安田金属工業株式会社	プラテンソー・集塵機更新による省エネ・歩留り向上と作業環境改善
	株式会社矢島製作所	異形状・異材質の複数挿入部品を使用した超精密複極インサート成形技術の開発体制構築
	株式会社福井弥平商店	日本酒ペーパースキールの製造環境確立による品質の革新と販路拡大
	中川製袋工業株式会社	透明性・光沢性と薄肉化の双方を実現する新素材による多層フィルムの試作開発
	大阪ミガキ株式会社	ミガキ棒鋼製造において渦流探傷機導入による表面欠陥の検出精度向上
	岩谷化学工業株式会社	低灰分再生燃料油(以下、低灰分LSF)の製造プロセス技術の開発
平成29年度	株式会社菊池鉄工所	鉄骨柱組立溶接ロボットの導入による生産性と品質の向上
	ハイキス株式会社	高精度な半導体製造装置用部品の量産体制構築・安定供給の実現
平成29年度	株式会社野村隆哉研究所	新規な熱化学還元法で処理された薬用材料の開発
	株式会社昭和バルブ製作所	NCフライス盤導入による生産効率向上及び若年層への技術継承による競争力強化の実現
	株式会社Kamogawa	高精度穴加工の実現に向けた「最適な工具設計、加工条件」のトータルサービスの開発
	株式会社マツバ	マイクロ水力及びマイクロ風力発電用の、低回転、高効率発電機の試作開発
	甲賀パラス株式会社	循環資源を利用したエコな土「KBソイル」の開発・製造
	正和設計株式会社	3次元地形・空間情報取得のための安全かつ効率的な計測システムの導入
平成29年度	三友エレクトリック株式会社	大規模データセンター向けの無停電装置等の試作開発
	ツジヨー株式会社	ホールフーズ事業における殺菌技術とトレーサビリティシステムの開発
	株式会社旭金属工業所	2輪車部品の多品種小ロット化ニーズに対応した生産工程改善事業
平成29年度	株式会社東洋ケース	作業工程の大幅改善による特殊形状段ボール製品の短納期対応
	株式会社アンサー	微小な燃料電池部品に適した精密溶接・短納期加工を可能とする技術と生産体制の確立
	株式会社クリスタル光学	高機能マイクロリアクターの量産製造技術の開発
	株式会社電神精工	総義歯用の高精度なインプラントアバットメントの開発による競争力強化
	辻プラスチック株式会社	射出成形における成形品の内部応力を低減化する技術開発
令和1年度	村茂	匠の技とレーザー加工機の融合による「磨骨」の新提案
平成29年度	株式会社大翔	騒音低減と工事の効率化を図る日本初の新たな剛孔工法の実現
令和13年度	美富久酒造株式会社	新型醸造機導入による小量仕込高付加価値酒の試作開発事業
	株式会社北川鉄工所	画期的な強化スタンドパイプの開発及び生産体制の構築
	近畿精工株式会社	電子部品の小型化に対応したマウンターズル用の超硬製CIM金型の開発
	オガワ産業株式会社	強アルカリ電解水による金属塗装の前処理システムの開発
	株式会社エス・アイ・アール	DNAチップ、3次元培養市場向け薄膜シリコンゴムの開発と量産化
	株式会社マルマタ	市場ニーズに合わせた少量パックで長期保存可能な、近江伝統野菜の「めか漬」の開発・販路拡大
	株式会社比叡ゆば本舗ゆば八	熟練職人しか作れなかった伝統的な細工ゆば製造装置の設計・開発
	株式会社日本アルテック	真空装置用具の製造で生産プロセス革新を実現する加工機の開発
	リードテクノ株式会社	超音波診断装置用高性能・高密度圧電素子の開発
	株式会社キョーリン	発泡プラスチックものづくりプロセスの省エネルギー化による女性雇用促進
	株式会社テコム	自動車車室内部品放散試験用サンプリングバッグの自動洗浄装置の開発
令和1年度	ハニー珈琲株式会社	コーヒーエキスの独自の抽出・調合技術を生かした柑橘系アロマオイル・エキスの開発・生産
令和2年度	スマック株式会社	省エネ型モータ試験装置を実現するDC電力循環回生システムの開発

	永井織物株式会社	最新の電子ジャガード導入による繊細な織模様を実現したアート作品の試作開発
	能勢鋼材株式会社	航空機部品一貫生産体制構築のための機械加工技術の確立
	株式会社アイ.エス.ティ	リチウムイオン電池の高容量化を叶える革新的材料の試作開発
平成29年度	大洋産業株式会社	最新機能を備えた各種溶接機および溶接治具の導入による生産性向上と新規需要開拓
	原馬化成株式会社	塗装工場設備改装による新規技術製品受入体制構築事業
	アドヴィス株式会社	屋外広告の3D立体造形技術による黒壁スクエアの街なみ景観の革新を全国に発信!
	葦津設備株式会社	大型ファン風量測定システム装置の導入
	株式会社写真化学	光学系・画像処理を用いたバリエーション測長ヘッドの開発
平成29年度	ジャパンコンピューター株式会社	大型タイプ整流子の試作開発および製造方法の確立
	株式会社スナツフーズ	形成冷凍クレープ生地の高生産体制の確立による新規顧客層への展開
	株式会社松喜屋	生産性及び業務効率の向上のための業務の一貫管理システムの構築
	株式会社日昇テクニカ	微細加工技術の確立による精密ワイヤーハーネスメーカーの量産体制構築
	宮川懸糸株式会社	軽量化・豪華さを備えたモケットシートの新世代の懸糸(原糸)開発
	興亜繊維工業株式会社	機能性植物の健康食品原料化の研究開発
	株式会社カフィール	車載向けLEDヘッドランプ用高精度レンズの成形技術の開発
	紺藤織物株式会社	産業資材用途向け織物における次世代基布の製織技術の確立
	株式会社シンコーメタリコン	リチウムイオン二次電池製造装置への溶射施工に資する試作開発
	日本ファスナー工業株式会社	静電浄化装置の導入による潤滑加工油の再利用及び製品品質の向上
	株式会社中央電波工業	高精度検査装置導入による不良率改善・高品質低コスト化計画
	株式会社オリエントマイクロウェーブ	ネットワークアナライザ導入による高周波用製品量産体制の構築
	株式会社平安製作所	非接触3次元面形状測定器の導入によるデジタルものづくりプロセスの革新
	株式会社大鳥居製作所	高性能バリ取り機導入による加工精度の向上及び量産化事業
平成29年度	株式会社アルサスエンジニアリング	審美性及び精度向上のためのロボット溶接機導入による高品質化事業
平成30年度	株式会社マツバヤシ	「錆品品質」と「生産性向上」の両立による、高品質鋳物製造ラインの構築
	日新薬品工業株式会社	ドリンク利用の精製水装置の導入
平成30年度	株式会社アイベル	アイベルロービジョンケア支援システムを全国に展開する事業
	株式会社リットーメガネ	視野狭窄の人に役立つ眼鏡型広角視野鏡の開発
令和元年	山岡精機株式会社	生産設備用部品の多品種少量生産に対応した短納期・高精度化生産体制構築
	株式会社NAテック	避難所においてもプライバシーを守る備蓄用防災器具の試作開発事業
	株式会社シナジー	三次元測定器の導入による超小ロット生産品の効率的な検査体制の確立
	明文舎印刷商事株式会社	マイナバー導入に向けた可変型ビジネスフォームの提供
	高橋金属株式会社	船用ガスエンジン用ガスバルブユニットの開発
	株式会社匠工房	顧客の安心できるサイトの開発による働き手の不足に備えた労働効率向上
	安井酒造場	徹底した温度・湿度管理による酒造りの革新
	新生化学工業株式会社	リチウムイオン電池部品の生産性向上を目的とする試作開発事業
平成29年度	桑野造船株式会社	競漕艇における実用的な高度センシング・データ解析システムの開発
	ラック株式会社	情報処理技術の導入により、管生材の製造工程における品質管理の「見える化」を図る
	株式会社シーズ	「自動計量供給装置搭載 押出成形設備」の導入
	竹内酒造株式会社	米と麹の最適発酵環境を科学的に把握して「スバークリング清酒」を開発する計画
	倉美工業株式会社	自動DIP成形機を導入し検査装置と連動させた生産ラインの革新
	富田酒造有限公司	海外市場ニーズに合わせた「純米吟醸」を開発するための製造・出荷プロセスの改革
	山豊テグス株式会社	ナイロン紡糸機械を改良しフロロカーボンとの兼用紡糸機械・紡糸技術を新開発
	株式会社ハルスパワー技術研究所	レーザー表面微細加工のためのスマートハルスパワー電源の商品化
	株式会社リーフル	元氣高齢者に対する運動評価プログラムおよび歩行運動専用ボールの開発
	中川絹糸株式会社	国産絹糸製造を次世代へ継承し進化・発展する為の取り組み
	太陽精機株式会社(現:株式会社ホリゾン)	紙折機用硬質ゴム折ローラーの高精度化計画
	高島懸糸株式会社	モーター駆動制御によるアウトターア用の高付加価値懸糸の開発
平成29年度	株式会社日本ジー・アイ・ティー	UVB用小型円偏波アンテナおよびその周辺回路の開発および試作
	堀内製粉	風味豊かな加工食品を生み出す「生米粉」の革新的生産方式の確立
	株式会社ジーニク	パソコンレス自動検査型画像処理検査プラットフォームの試作開発
	大丸工業株式会社	成分解析ノウハウ蓄積による鉛レス鍛造新素材の開発
	内海印刷工業株式会社	製版レスで短納期化を実現するインクジェット式コンデンサスリーブ印刷機の開発
	国産パナ工業株式会社	パネ加工の技術を応用した高精度な金型製造による自動車関連部品の精密化
	株式会社日吉	水中のホルムアルデヒド迅速測定モニタリング装置の開発
	昇陽株式会社	組込み系時計型呼吸数・脈拍数測定装置の高機能化
令和元年	有限会社山本材木店	滋賀県の豊かな森林資源を生かした木質ベレットの販路構築及び生産体制の確立
	大塚産業マテリアル株式会社	自動車用不織布製ワイヤーハーネス保護カバーの革新的な製造方法の開発
	株式会社濱中製作所	順送り金型による鍛造プレス加工製品の量産化
	藤原本家	「滋賀濃縮」を用いた海外向け純米吟醸酒の開発および生産体制の確立
	株式会社セルミック	日本の不妊治療現場に適した「超小型受精卵培養監視装置」の設計・開発
	渡邊機工株式会社	食品計量装置等における菌の滞留を防ぐ高精度溶接技術の確立
	牛長商会株式会社	従来の燻製とは異なり牛肉本来の旨さを残した新感覚の近江牛燻製の商品開発
平成29年度	松尾バルブ工業株式会社	船舶向け汚水用管路切替弁の高精度加工と生産時間の短縮化
	シガ電子株式会社	車載用部品に使用されるリチウム基板の新しい加工方法の開発
平成30年度	株式会社開伸	破断開封バックの破断シート加工機の試作開発
	養食品株式会社	豆乳マヨネーズの生産プロセス革新による品質の安定と安全性の確保
	株式会社永楽屋	デジタルデータを活用した製品開発ツールの確立と事業化
	株式会社駅前米屋	本物の地産地消を実現する米の加工品の開発・販売による競争力強化
令和元年	有限会社東興竹堂	地域顧客に対し小ロットで本格的な製本を提供するための生産性向上事業
平成29年度	株式会社伊吹機械	サーボプレスを活用した、競争力のあるプレス金型製造技術の確立事業
平成29年度	木村水産株式会社	少量・個食対応可能なカップシラウラ包装機の導入
	喜多酒造株式会社	高品質で安全性の高い、海外ニーズ対応した海外輸出用日本酒の開発
	オプテックス株式会社	新たな現場簡易水質計測機器(スマホ活用)の開発
	株式会社マイファームハニー	滋賀県の伝統野菜を使ったコールドプレスジュースの製造
	株式会社三和鉄工	新型矯正機の導入による経営の安定化と生産性向上の実現
	ユニー工業株式会社	プリント基板供給時の不良品発生を抑える基板供給装置の開発
	雄飛産業株式会社	セラミックスの研削加工における寸法測定精度向上による高精度加工技術の開発
	ウィッシュ	インプラント上部構造固定方法の改善及び短納期対応
	ヘインテクノバルク株式会社	マイクロ波を用いたねじボンプ用ステーターの高精度製造技術の開発
	北島酒造株式会社	滋賀県奨励米(みずかがみ)を使用した低アルコール純米原酒の開発と販売拡大
	有限会社釜浦製作所	最新鋭CNC旋盤導入による新素材加工への対応及び事業領域拡大
	有限会社かわはし織工	超「高精度・高能力」ワイヤ放電加工機による精密金型製作技術の革新
	株式会社ピカコーポレーション	組立多段式カプセルベッドシステムの開発
平成29年度	有限会社マルセ	大サイズウレタン加工設備増強による新市場開拓事業
	株式会社青山	多品種小ロット生産に対応する生産プロセスの効率化
	株式会社FREED	高機能3次元測定システム導入による測定品質向上と品質保持体制の構築
	株式会社K&M	木材・プラスチック再生複合材(WPRC)の多回リサイクル技術の確立
	株式会社木山合金	高性能CNC工具研削盤導入による工業用CBN工具の加工高度化の取組
令和21年度	大阪ウェルディング工業株式会社	研削加工技術の確立による大型ポンプ軸の量産体制構築
	有限会社梅産	耐炎繊維の懸糸加工技術の確立による新規製品分野への進出
	日光精器株式会社	周期的な高眼視機能検査装置の開発と小ロット対応生産方式の確立
	株式会社松田クリーニング商会	24時間受付と即日引渡しワイシャツクリーニングサービスの提供
令和元年	川端精機株式会社	精密細加工技術を活かした半導体製造装置市場参入に向けての生産プロセス高度化事業
	有限会社コナンモデル	コスト80%削減を実現する高精度ブロー成形品新製造方法の開発
令和29年度	駒田織布株式会社	針布用基布に使用する綿布の品質向上と需要拡大
	株式会社丸宮穀粉	栄養素の宝庫・グルテンフリー玄米パン用米粉の試作開発事業
	株式会社堀井商店	炭電線分離加工の効率化によるリサイクル率100%へのチャレンジ
	有限会社小川鉄工所	多軸加工機による高精度治具と工程集約

	西村プラスチック工業	樹脂加工によるつくり帯の「帯台」開発による和装振興事業の展開
	株式会社エノモト	業界初となる油圧シリンダ製造におけるクッション機能の見える化
	株式会社ユージ産業	切削加工技術とデザイン開発技術を融合した、スマートフォン用スタンド、オーダー型製品の試作開発事業
	有限会社ヴァンテック	汎用性の高い遠心分離による小型排水処理装置の開発
令和1年度掲載	高麻株式会社	今までにない超広幅高島ちみみの開発を通した新製品展開
	株式会社山本園	朝宮産煎茶を利用したスイーツの製造体制の構築
	株式会社青井黒板製作所	掲示板や黒板等にカラフルな図形や文字を印刷する技術開発
	中央化成品株式会社	ディスプレイ用機能フィルムのロス率削減に寄与するクッション材の開発と製造
	金剛精機株式会社	金型製造ノウハウのデータベース化による短納期製作システムの構築
	株式会社シンセイ	複合加工機導入による試作開発から量産までの受注拡張、オリジナル商品開発
	神港精機株式会社	フリッカー視野計試作機の開発
令和2年度掲載	株式会社ズームスケープ	超高分像カメラによる非接触リアルタイム変位計測システムの開発
令和元年掲載	株式会社プロフリー	業務支援システムが追加されている全国貸し着振情報掲載サイトの開発
	関西産業株式会社	圧縮すり潰し作用を有する革新的な飼料米加工システムの開発
	株式会社ホワイトマックス	抗ウイルス素材フィルムの開発と抗ウイルス長尺幅広製品の製造
	フジカ株式会社	未来を育むECO製品開発プロジェクト
	藤田株式会社	NC型特注最新マシン機械装置導入による生産プロセスの革新
	株式会社八代製作所	最新デバリングマシン導入による生産性・品質向上ならびに労働環境改善事業
	株式会社茂長衛	大豆泡を取り除いた「とうふこんにやく」の量産化を実現する脱泡装置の開発・導入事業
	株式会社薬匠匠兵衛	近江の職人文化を発信する今までにないインバウンド向け和菓子の開発
	ベガサスミン製造株式会社	工業用ミン部品の試作期間短縮及び検証精度の向上
	近江OFT株式会社	異形転造加工の内製化による品質の安定化と量産体制の構築

■平成27年度 採択事業者一覧

	補助事業者名	事業計画名
令和4年度掲載	中川絹糸株式会社	絹紡糸ガス抜きシステム導入による海外需用への対応
	株式会社タニモト	IoTによる工場の見える化と、顧客ニーズへの対応力の強化
	山岡自工(現:株式会社山岡自工)	旧車・絶版車のレストアによる新サービス開発事業
	株式会社矢島製作所	軽量化とコスト削減を実現する金型・成形の技術開発と生産体制構築
平成29年度掲載	ゴッドはんだ株式会社	より安価な温度調整機能付きはんだごての試作開発
	有限会社オプトセラミックス	空間ディスプレイを実現するための空中結像光学パネルの試作開発
	株式会社高倉屋	「コンピュータ制御全自動ランニングソー」導入による特注品の小ロット・短納期加工体制の構築事業
	有限会社西村織布工場	小ロット対応及び生産性と品質向上のための生産プロセス改善
平成29年度掲載	株式会社カフィール	簡易型ヘッドマウントディスプレイ(HMD)用高精度レンズ製作のための研究開発
	近畿精工株式会社	高度化するLEDヘッドライト用プラスチックレンズ金型の製造技術の確立
	株式会社吉田生物研究所	薄片サンプル作製工程の機械化を図り高効率化及び高精度な分析技術を確立
	株式会社東東鉄工	ファイバーレーザー溶接機を活用した薄板溶接技術の確立による製品の品質向上と短納期化を実現
令和1年度掲載	株式会社古川与助商店	高機能制御装置を導入し製品の品質向上と操業の容易化生産性向上を実現
	シガ電子株式会社	新素材がスケットの製造を可能にする高機能金型の開発
	林化学工業株式会社	2020年の5Gサービス開始に参画するための製造ライン新設事業
	合同会社トレスバイオ技研	アパタイトの利用範囲を広げるゲル状バイオアパタイトの開発
平成30年度掲載	安田金属工業株式会社	アルミ押出用コンテナ設備更新による省エネと不良率の低減
	山川燃系工場	濾過用布燃系の台系工程改善を通じた高付加価値化及び新たな燃系開発
	ハグロエンジニアリング株式会社	住宅の耐震性と耐久性を高める鉄骨ジョイント部品の品質向上
	有限会社松本技研	CNC画像測定器の導入で測定作業の大幅改善と品質の向上、受注増を同時に実現
令和1年度掲載	株式会社ヒラカワ	溶接ロボットを活用した高度溶接技術の自動化による生産性向上
	高橋繊維工業株式会社	複合素材を用いた獣骨用ネット向け新素材燃系の開発
	有限会社かぎや菓子舗	伝統和菓子の革新的製造方式の確立
	株式会社Kamogawa	CFRPとチタンの積層材を切削加工するための高性能エンドミルの開発
平成30年度掲載	喜多酒造株式会社	冷凍機付タンク導入による海外市場向け「生酒」の供給体制確立
	フラワー企画有限会社	3DCADを活用した完全オーダーメイドデザイン仏具の提案
	国産パネ工業株式会社	次世代自動車用ワイヤーハーネス部品の増産要望に伴う安定供給体制の確立
	ケイテクト	IoT技術を駆使した高度3次元切削加工によるスマートファクトリー化
平成29年度掲載	ツジコ株式会社	ホールフーズから特定の機能性成分を濃縮抽出する技術開発
	近江織物株式会社	国内初新素材ポリテロン繊維を使用したイオン交換膜基布の開発
	株式会社ファイバー	サイクリングウェアのミンによる縫製を無縫製化する研究・商品開発
	株式会社セルミック	世界初の「8つ」の照明方式を搭載した「デジタルマイクロスコープ」開発・製造の実現
平成29年度掲載	株式会社昭和バルブ製作所	CNC旋盤導入による生産プロセスの強化と技術の継承
	株式会社シンコムタリコン	液晶ディスプレイ製造における画期的な品質及び製造能力の向上に資する試作開発
	株式会社三協製作所	発電機の新しいバルブ構造の生産を可能にし、受注獲得を目指すための生産体制構築
	大管工業株式会社	下水管更生材の製造工程の自社内製法
平成29年度掲載	株式会社クリスタル光学	数値制御型研磨装置を用いた超高精度自由曲面研磨技術の開発
	樹藤織物株式会社	産業資材用途燃系の高機能・高性能化技術と高効率生産技術の確立
	株式会社アルサスエンジニアリング	医療用リフト体重計製造の生産能力向上による受注の拡大
	日光精機株式会社	高度化機器の導入による新商品開発業務・立上業務の革新
平成29年度掲載	リードテック株式会社	高解像度ハイブリッド・イオンに搭載する薄型圧電音響振動子の開発
	株式会社Rose Universe	「和(Bar)」を用いた純国産・高品質ローズウォーターの製造
	株式会社サンシャインポリマー	製袋機の機構改良による多様なサイズ展開と小ロット短納期対応
	日光化成株式会社	リチウムイオン電池用高性能絶縁板の開発と製造ラインの構築
平成29年度掲載	株式会社丸宮穀粉	滋養の代表素材・滋賀県産二重もち米のブランド化を目指す設備改善事業
	上原酒造株式会社	新式瓶詰体制の導入による品質と生産性の向上の実現
	多胡菓子店	デザイン開発計画(伝統を引き継ぎ、新しい方法で)
	よこいファーム	製造環境改善による高付加価値米の個食市場への参入
平成29年度掲載	株式会社楠木花火工業	花火の残滓を大幅に減少させるエコ花火の普及と生産性向上
	梶屋吉右衛門	裾需要拡大に対応する新設備導入による売上拡大
	フロンティアシステム株式会社	業界初 自動機械1台ごとに、糸1本の欠陥検知を可能とした自動機械検査装置開発
	株式会社かんき建設	窓の屋外側を緑化する商品《窓辺緑花》普及の試作開発
令和14年度掲載	保木機料株式会社	消防ホース用素材の高強度系・静電気対策系の試作開発
	本間鉄工	ディーゼルエンジン用配管パイプの溶接精度の向上と高効率化
	株式会社ガーデン機工	精密ワイヤ放電加工機導入による生産性向上計画
	三友エレクトリック株式会社	ワンストップ生産体制の強化のための3D-CAD導入
令和13年度掲載	株式会社タカラインコーポレーション	大気圧プラズマを用いた非接着剤接合技術の開発
	yamato株式会社	検査部門の測定精度向上と業務改善による営業力強化の推進
	株式会社中央電波工業	マイクロ波計測装置導入による短納期・大量生産・高品質化計画
	株式会社栄工業	産業機械向け板加工部品における高精度・低ひずみ薄板溶接技術の確立
令和2年度掲載	大塚産業マテリアル株式会社	デジタル管理による品質および生産効率向上のための自動プレス機の開発
	湖東フラー	熱線技術の機械化・自動化による高級ソフト用アンズリウム高収率生産の実現
	ニッタモールド株式会社	心臓動脈治療用ホットバルーンカテーテルの先端チップ試作
	池田製作所(現:株式会社池田製作所)	4次元加工で樹脂加工における寸法精度の限界点への挑戦及び生産性の向上
平成29年度掲載	株式会社団喜	包ロケット等最新設備導入による新商品の開発・量産化と販売体制のオムニチャネル化
	株式会社ACTYPower	先進的外科手術の普及と安全性向上に貢献する新しい医療機器事業
	株式会社シグマックス	全数検査可能な高速高精度ラベル検査システムの導入
	株式会社ノチダ	超多品種少量短納期受注に対応するため最新の板金設備を導入する
令和元年掲載	有限会社清元楼	パート職員を活用した本格的懐石惣菜の大量生産体制の構築
	関西産業株式会社	多量の可溶性シリカを含有するバイオ炭(粉砕くん炭)の試作開発
	株式会社TKS	CAD/CAMと同時5軸複合加工機をリンクさせ、高度な加工と共に生産性を向上
	スマック株式会社	モータ高効率駆動用ベクトル制御マップ自動生成装置の開発
	旭合機株式会社	合糸工程内製化による複合燃系開発を基に次世代織物の試作開発

平成29年度採択	株式会社片岡精起製作所 平成工業株式会社 株式会社上田製作所	NCマルチフォーミング機を用いた超短納期化生産プロセスの革新 蒸気養生温度自動管理システムによるコンクリート製品の品質向上と「一Construction」への対応 バルブ製造技術の高度化による市場ニーズ対応と新分野への製造展開
平成29年度採択	株式会社壺八 みなくちファーム	ガス窒増設による信楽焼陶磁水等窯製造環境整備事業 原本椎茸を使用した「椎茸パウダー」の商品化及び製造環境の改善
令和元年採択	能勢鋼材株式会社 株式会社光子発生技術研究所(現:株式会社みらくる分析センター)	航空機部品一貫生産体制構築のための最終検査体制の構築 卓上型放射光装置みらくる光源としたサブミクロン線CT装置の高速化
平成30年度採択	京都宝製菓株式会社 株式会社リーフル 株式会社北岸製作所	ドライアイス洗浄機導入による品質向上と生産効率化 介護離職者ゼロの実現に寄与する組立式介護浴槽の開発 曲げ加工工程の自動化による手作業の削減と加工技術の継承
平成30年度採択	株式会社佐藤医科器械製作所 近江OFT株式会社	レーザー加工工程の自動化によるボルトネックの排除と機械の稼働時間延長 異形ねじ製造における頭部成形工程の品質向上と社内一貫生産体制の確立
平成29年度採択	株式会社テクノフロンティア トランスポート株式会社	高速積層装置の導入による対向流型熱交換素子の生産性向上と高品質製品の安定供給の実現 マンション向け自動電流計測システムの開発
平成29年度採択	株式会社スタジオエイ 龍昇工業株式会社 株式会社杉岡織布 株式会社福井弥平商店	足と靴と健康を考えた新商品の提供で健康生活をサポートする 建築用鉄骨の溶接自動化による生産リードタイム短縮と増産体制の確立 高性能デザインシステム活用による高島ちぢみの付加価値創出事業 低アルコール酒の製造を目指す、日本酒製造技術の見える化事業

■平成28年度 採択事業者一覧

	補助事業者名	事業計画名
平成30年度採択	株式会社大橋鉄工 中川綱系株式会社 株式会社矢島製作所	最新型NC機器の導入による大型空調機部品の開発・量産体制の構築 綱系精練方法の進化による高品質な新製品の製造 品質・生産性両面を創的に向上させる金型加工の技術開発と生産体制の構築
令和1年度採択	荒木電子工業株式会社 株式会社Kamogawa 株式会社杉岡織布 株式会社ユカシカド 株式会社テクノチュウコウ	世界的に需要が高まるインフルエンザ検査装置用電子基板生産性向上の取り組み ステップAT生産の高能率化を実現する難削材加工用切削工具の開発 特徴ある「高島ちぢみ」織機の導入による、高付加価値生地創出 AI技術を活用し、原検査キットとスマートフォン・ウェアラブル端末より得られたバイタル関連データを分析するヘルスケアサービスの開発 プラント・インフラシステムの輸出拡大に向けた16mm加工と短納期化の実現
令和1年度採択	株式会社写真化学 株式会社ハーツテック 天ヶ瀬製作所 株式会社竹内工業 株式会社昭和バルブ製作所 シガ電子株式会社 株式会社アオイ 株式会社滋賀報知新聞社 辻プラスチック株式会社	光硬化性樹脂とセラミック粉体の混練材料を使用した3D光造形プロセスの開発 CNC複合旋盤の導入によるバルブ部品の製造工程の短縮および品質の向上 高性能マシニングセンター導入による多品種少量生産の生産性改善 IoT及びAI技術の活用と溶接ロボット導入による、板金・溶接工程の革新 航空機用バルブ等の品質向上を狙った新型検査機導入とプロセスの効率化 地球温暖化防止を目指す燃料電池車の市場拡大実現に対する貢献 次世代自動車開発における軽量化に向けた特殊素材部品の短納期化の実現 サーマルプレートセッター導入で審美性改善による紙面充実・売上増と廃液削減を実現 プラスチック成形において検査及び整列工程にロボット導入で効率化
令和1年度採択	有限会社タケウチ産業 株式会社アイデア 株式会社密口精工	デボジッター設備と商品企画力でBtoB事業を醸成し壁石な経営基盤を創出 飛躍的高速なPL手法を用いたシリコンカーバイド結晶の欠陥測定装置の開発 高精度製本機等に求められる複雑かつ多面加工の高精度・短納期化による価格競争力強化計画
平成30年度採択	株式会社メディカルフロント 有限会社ヴァンテック 株式会社ナンガ 近畿精工株式会社 株式会社エー・シーケミカル 株式会社湖南製作所 有限会社高野製作所	皮膚に貼り薬を吸収させる制吐剤パッチ型薬剤投与システムの開発 超高速遠心分離による汚泥減容装置の開発 熱圧着縫製技術を使用した高性能ダウンジャケットの開発 高精度・低コストを実現する自動車向けスーパーエンブラ用金型製造技術の開発 高機能スポンジ製造及び試作を自社工場で行うための設備導入事業 ペンディングマシン導入で高防音性の大型発電機外側カバーの製造受注と拡販事業 測定精度向上による試作開発及び品質保証体制の確立と航空機分野への展望
令和2年度採択	株式会社久城写真真型 小泉製麻株式会社 山室木材工業株式会社 川村工務店 畑造有限会社 株式会社クリスタル光学 株式会社シンプラ 株式会社カワサキ 草津電機株式会社 株式会社徳志満 金剛精機株式会社 株式会社イワタ 株式会社セノー 宮川印刷株式会社 川島酒造株式会社 みなくちファーム	デジタルダイレクト製版機導入による新分野開拓と既存事業拡充で収益性を改善 液体容器製造設備導入による生産体制の増強とIoT導入による製品安全性の向上 最新型自動バレット釘打機による工程短縮・効率UP・低コスト化の実現 木のジャンクルジム「くむんだー」の事業化 醸造温度の管理設備導入による生販直日本酒製造への挑戦 次世代光学用微細表面テクスチャーの製造及び評価技術の開発 PCシース市場へ低価格の樹脂製品導入のための開発 日本の美しい木、さらにかい木を高精度に玉加工する技術の開発 磁石補助型シンクロナス・リラクタンスモータと最適化駆動回路一体型の開発 近江牛を使用した本格的肉料理介護食の開発及び量産体制の構築 高精度で高付加価値を有した複合金型の製造技術とシステムの開発 高級羽毛寝具のリフォームに関する新ラインの開発による需要開拓 高精度マシニングセンター導入による、大型部品加工の高度化及び加工体制の効率化 特殊印刷技術により、強みを持つマーケットにおいて受注拡大を図る事業 蔵元直販ならではの多様な新酒ごだわり商品開発の可能な搾り機導入 「まくわムジージ」の開発及び生産プロセスの改善
令和元年度採択	瀬田惣栄工場 株式会社シンコーメタリック 株式会社ユニックス 興亜繊維工業株式会社 関西オートメ機器株式会社 株式会社中央電波工業 株式会社タケダ 有限会社大森製作所 保木機料株式会社	新たな生産方式導入による工程削減及び新機能複合機開発事業 新技術高速フリューム溶射法によるWCサーメット溶射皮膜の試作開発 使用済み業務用タイルカーペットの再生原料を使用した住宅用カーペットの開発生産 スーパー繊維を用いた新たな複合機による光ファイバー市場へ新規参入 微細気泡を用いた環境負荷低減ができるシャワー・洗浄システムの開発 フレート基板電子回路印刷による高精度マイクロ波制御装置の開発 伝統工芸家具の技術を継承し且つ幅広い顧客ニーズに応える生産革新 ロータリー平面研削盤導入による表面加工精度の向上及び加工体制の大幅革新 電線用編組シールド材の難燃複合系・超多本合系の開発による新規参入
平成30年度採択	石井電気システム有限公司(現:石井電気システム株式会社) ユニオンニト有限公司 株式会社ワークス松下 株式会社シナジー エムステック株式会社 よこいファーム スマック株式会社 株式会社不二精機 富田酒造有限会社 近江バラス有限会社 有限会社上原製作所 マスバイオラボ	デマンドシステムの無線装置の開発とWEB閲覧機能ソフトの開発計画 高性能機織機とデザインシステムの導入による新商品開発事業 1点からのオリジナル形状スケールの生産体制の確立 型彫り放電加工機の導入による生産効率向上・競争力強化事業 米飯を漬さず繰らすに、高速で重量計量可能な機器の開発 泰山寺にんにくのブランド化に係る高品質果にんにく製造事業 次世代電動車両用大電流ベクトル制御インバータの開発 新CAD/CAMシステム導入に伴うIoT化の取組みと高度生産性の実現による生産体制の強化 自動分析システム導入による迅速で正確な分析値の取得とそれによる酒質の向上 崖根瓦粉砕物のリサイクル商品の開発生産 長尺RNC旋盤による焼結セラミックスの新たな加工方式の導入 先進的リモートセンシング技術を利用した階層型森林データマップの構築
令和元年度採択	株式会社はたけのみかた 日光化成株式会社 株式会社アイゼン 株式会社ACTVPower 株式会社オーミック 大阪ウェルディング工業株式会社 日光精器株式会社 株式会社アテナ・アイ・エス 石井産業株式会社 株式会社シンセイ 株式会社陶器屋 株式会社金山精機製作所 株式会社八光技研	高級ペビーフード製造工程の作業効率化・品質の高度化 高温・高湿等の過酷な環境下でも劣化しない安価な高耐久パッキン材の開発と製造ラインの構築 難削材を使用した半導体部品の需要増加に伴う切削工具製造の短納期化と増産の実現 新しい医療用外科手術・インプラント骨椎プレートの開発事業 PEEK材(熱可塑性樹脂)を用いた炭素繊維複合材料の形成技術開発 加工精度向上及び工程集約による超硬スリーブの生産プロセス改善 AI機能と3次元取出機能を持つ周期的な成形システムの導入 複合加工機の導入及び生産プロセス改革による樹脂加工の生産性の改善 1mmピッチポケットの極小エンボスキャリアテープの製造 CFRP(炭素繊維複合材料)分野への新規事業展開へ向け三次元測定機の導入 信楽焼産地最大の窯導入による、オーダーメイドの陶器浴槽の開発 半導体製造装置パーツ生産プロセスの革新的な改善による顧客要望対応 ダイレスNCフォーミング機導入で、少量多品種への対応

令和元年度採択	株式会社アズマ 竹内酒造株式会社 森田ライト工業株式会社 アクアシテム株式会社 筒井鋸加工所	新工法を用いた橋梁伸縮装置設置事業への参入に伴う機械の導入 職人の付き切り作業を解消する自動圧搾装置を導入し生産性を向上させる計画 生産管理・在庫管理システム及びAIの活用による抜本的な生産・業務効率の改善 作業補助装置(ロボット含む)向け空圧アクチュエータ用制御機械部品の開発 林業関連木材産業のニーズの高度化に対応する鋸目立て技術の開発
---------	--	--

■平成29年度 採択事業者一覧

	補助事業者名	事業計画名
	中川絹糸株式会社	絹紡績糸における異機種除去システムの導入による品質向上計画
	株式会社トシラ	水上太陽光発電用フロートのための設備導入
	株式会社クリスタル光学	ベルト式高速ローカル研磨技術の開発
	株式会社福井弥平商店	生酒の風味を楽しめて常温流通できる純米吟醸酒の開発事業
	有限会社高野製作所	自動加工設備導入による試作品加工の生産プロセス改善事業
	山に産業株式会社	新型高性能錠剤包装機導入による製品付加価値向上と生産性向上への取組
令和14年度採択	有限会社小川鉄工所	平面研削盤の導入による金属部品加工の事業領域の拡大
	有限会社陶影	インバウンド需要を捉えた温浴サービス拡充のための大型陶器浴槽生産体制の確立
	新光工業株式会社	関節手術用の器具製作の精度向上および短納期実現による新器具開発への貢献
令和13年度採択	株式会社矢島製作所	自動化を含めた従来技術では不可能だった大型成形品の生産体制の構築
令和13年度採択	株式会社山崎	ペーリング部品の生産能力向上を目的とした、技術革新と工程の集約
	株式会社陶顔堂	建築物の装飾空間の拡大や高級化に対応するための新製作技法の確立
	株式会社ニューリー・土山	美装プリント基板サイズ/高さ/位置計測設備導入による、高精度・納期対応力強化
	有限会社伴自動車	寒冷地の車を霜から守る「塩害ガード塗装」の新サービスの提供
	タナカフーズ株式会社	独自製法による「誤嚥防止」介護食の生産性向上による要介護者生活支援体制構築
	シガ電子株式会社	HV車の静粛性向上のためのギヤ部品等の生産性向上と品質保証体制の構築
	株式会社イナダ	半導体洗浄装置向け高精度部品の測定能力の向上
	東興産業株式会社	高生産性の平角銅線製造のためのハイブリッド巻線システムの開発
	株式会社青山	複雑形態パーツ断裁の内製化によるダウンジャケット等の一貫生産体制の構築
	有限会社染川工業所	ガスカート用不織布の生産能力向上と高精度化の体制構築計画
	有限会社山田工作所	プレス用金型製作のリードタイム短縮と生産体制の強化
	株式会社アンサー	宅配ボックスの生産能力の向上と高品質化に向けた生産体制の構築
	株式会社原飯金製作所	ハゼ加工機とプラズマ切断機でクリーンルームに最適なダクト管の製造
	橋本技術株式会社	遺跡発掘を測量の最新技術でサポートし、埋蔵文化財の調査発掘保護に貢献する
	株式会社エー・シーケミカル	混練工程の内製化による環境に優しいPOスポンジの生産増強計画
	株式会社エノモト	排ガス規制対応型ディゼルエンジン部品の生産能力の向上と供給体制の構築
	タケダ工業株式会社	複合旋盤の導入による真空装置部品(シャフト)加工の生産性向上
	株式会社エイカー	半導体および自動車生産の増加に対応した、ハーネス加工品等の加工・検査工程の革新
	株式会社ナカワファクトリー	溶接技術向上による食品製造機械部品の高精度化と生産体制の構築
	三友エレクトリック株式会社	防錆効果を高めた海外向け屋外電機設備の試作開発
	荒木電子工業株式会社	高齢化に伴う医療機器需要増に対応した電子基板等の生産性向上計画
	京都宝製菓株式会社	外国人観光客向け土産業の増産及び新製品販売体制の確立
令和13年度採択	測量設計明誠	国土省が推進する「i-Construction」での3次元測量・設計と応用技術
	大一プレス工業株式会社	多様化する多品種少量生産に対応するための社内IoT化に向けた設備投資
	本庄織布有限会社	高性能繊維を用いた産業用ロボット向けアームカバー・基布の開発
	株式会社粟津製作所	レーザー加工機の導入によるステンレス製台車の生産体制の構築
令和12年度採択	株式会社ヒラカワ	水分分析自動化装置導入によるポイランメンテナンス事業の強化
令和12年度採択	日本シーエムアイ株式会社	高温耐薬品性高機能樹脂の精密平坦化加工と生産性向上
	ヤマナカセラダイン株式会社(現:ヤマナカアドバンスマテリアル株式会社)	主力製品の新規分析装置による保証値向上と売り上げ増加
令和12年度採択	アオキエージェンシー株式会社	裏面に粘着剤を塗布した壁紙「裏面粘着剤付壁紙」の製造
	株式会社シンセイ	CFRP成形用の精密金型製造における大物ワーク加工ニーズへの対応
令和12年度採択	株式会社シナジー	CNC旋盤の導入と加工技術の高度化による超小ロット部品の生産性の向上
	有限会社千野写真	ネットで注文、短時間で高品質のわがままフォトブック
	美富久酒造株式会社	特殊熱交換器による新酒急速火入れ急冷瓶詰めによる酒質向上事業
令和12年度採択	株式会社GSクラフト	日本発がわいめいぐるみの品質向上と短納期化と新規顧客の獲得
	正和設計株式会社	ドローンとGNSS受信機を組合わせた構造物点検調査システムの構築
令和12年度採択	近畿精工株式会社	電動自動車向け基幹部品製造のための射出成形型加工技術の開発
	丸九茶業株式会社	滋賀特産の茶を手軽に美味しく楽しめるタブレット形状茶の生産能力向上計画
	株式会社木山合金	製品製造に不可欠な「高精度エンドミル」の増産体制構築計画
	株式会社竹内工業	板金工程における設備導入を通じた工程全体の最適化・増産体制の構築
	株式会社北川鉄工所	仮設式給水車用給水栓の開発及び短納期供給体制の構築
	廣瀬バルブ工業株式会社	高圧個別バルブ向け難加工材用高精度・高効率設備導入で生産性向上
	株式会社古川シェル	マシニングセンタ導入による中子成形技術を活用した自動車部品の試作開発
	株式会社大村建築設計事務所	建築BIMの導入による新規事業の獲得と顧客への質の高いサービスの提供
	株式会社ワークス松下	全自動校正検査ラインの開発によるスケールの品質および生産性の向上
	株式会社シンコーメタリック	スマートフォンに用いられる弾性表面波フィルター製造における低コスト化に資する溶射試作開発
	日本紙管工業株式会社	資源保護やコストダウンなどの社会的要請に対応した紙管の量産化
	有限会社和昇プラスチック	新製品開発による一般医療機器製造業への挑戦及び生産体制の構築
	瀬田徳系工場	複合態系を活かした自社製品の開発事業
	近江製鋼株式会社	特許技術を活かした新たな高付加価値箱作成により新規顧客を開拓する事業
	株式会社小嶋産業	目視検査に変わる自動計測選別機の開発、導入による業務効率化
	日伸工業株式会社	超高精度高速微細マシニングセンター導入による車載用電池部品の増産対応
	有限会社ファイブ・ワン	熱硬化性樹脂成形品の高品質化・高生産性実現のための生産プロセス改善
	株式会社開伸	分割開封構造を有する梱包袋用シート加工機の試作開発
	株式会社アイテス	5G時代をリードする化合物半導体基板の欠陥検査を短時間測定する装置の開発
	雄飛産業株式会社	測定技術の革新による、半導体製造装置用部品等の高精度化と大型化の実現
	金剛精機株式会社	IoT対応機の活用と多技能技術者の育成による生産プロセスの改善
	ベニツク株式会社	衛生性・安全性に優れた携帯用(ポット型)浄水器の試作開発
	株式会社マスダ	オーガニックコットンの極細糸を使った超軽量“高鳥ちぢみ”の開発
	新旭電子工業株式会社	高難度車載製品向けスルーホール穴加工機の高精度化と生産性向上
	ソシアテック株式会社	省エネ機器の設計・製造による再生可能エネルギー分野への新規参入
	大塚産業マテリアル株式会社	シートインナートリミング装置によるインサート材の品質及び生産性向上
	株式会社山崎機械製作所	ハンマー鍛造業界初 切削工程を内製化自動化し サプライチェーンを革新
	スマック株式会社	電気自動車の超高速充電化に対応する量産型高圧インバータの開発
	新生化学工業株式会社	自動運転技術を担う耐熱電池用ガスクットの量産技術の革新
令和12年度採択	株式会社ツジミ	低融点ポリオレフィン成分を含む合成繊維包装材の開発
	川島酒造株式会社	高付加価値清酒をもたらす万能機能付き仕込みタンクの導入
	大阪ミガキ株式会社	最新連続抽伸機導入による生産力アップと品質アップによる企業競争力強化
	ツバタ縫製	布団縫製機導入による高機能素材対応と生産性向上への取り組み
	増本酒造場	醸造温度管理設備導入による、訪日外国人向け日本酒製造への挑戦
	煙酒造有限会社	長期輸送でも品質劣化しない海外輸出向け生胚造り日本酒への挑戦
	興亜繊維工業株式会社	最新型織機を導入し、織密度で超高密度のタイヤコードを開発し、世界へ販売
	有限会社平井商店	訪日外国人向け滋養泉産しぼりたてスパークリング清酒の開発
	高橋金属株式会社	燃料電池部品の低歪・高速ファイバーレーザー貫通加工法開発
	株式会社金山精機製作所	高度な平坦度・鏡面度を実現する新型研削定盤の開発による生産プロセス改善
	株式会社結音	モルダ一等導入による高品質館を使った新商品開発と多品種製造体制の構築
	有限会社三協製作所	ワイヤカット放電加工機の導入による自動車用大型部品の生産能力向上・短納期化
	中村織布株式会社	飛躍的高生産性を実現し、湿式フィルタークロス分野への再参入
令和12年度採択	有限会社大興	飛躍的高生産性を実現し、湿式フィルタークロス分野への再参入
	合同会社和苑織	飛躍的高生産性を実現し、湿式フィルタークロス分野への再参入
	合同会社和苑織	飛躍的高生産性を実現し、湿式フィルタークロス分野への再参入

株式会社KOSEI	新研磨機導入による生産性向上・パートナー企業と連携した新商品開発への取組
株式会社錦西テック	業界初LED照明製造工程を自動化する機械装置の共同開発
有限会社滋賀エンジニアリング	メーカーの短納期需要に対応した、3次元測量・設計体制の構築
株式会社栄光堂	地域の印刷業者と共に歩む！印刷受託体制完備と新サービスの開発・販売事業
山岡精機株式会社	最新設備と職人技による建設機械向け油圧機器の高精度量産体制の構築
株式会社みかみ動物病院	検査結果の徹底した「見える化」によるインフォームドコンセントの充実した医療の提供
伊藤製菓株式会社	オートメーション化による精密加工と作業効率向上による経営力強化事業
株式会社仁々木	マルチサンダー機改良導入による新感覚最中の生産効率向上
甲斐製作所(現:株式会社甲斐製作所)	高精度ステンレス部品の短納期化を実現する加工技術の革新
オリブ歯科	歯科訪問診療における歯科技工物提供速度及び品質の飛躍的成長への貢献
池本小児歯科医院	口歯の類舌的横斜の解析によるブラケットフリー小児矯正の確立
ジーエスツール株式会社	高性能の測定機導入による高品質保証の新サービスと日本のものづくりへの貢献
大橋珍珠堂株式会社	外国人観光客のお土産需要の高まりに応じる、テラ包装の珍珠販売計画
株式会社セノー	大型化する半導体製造装置部品の一貫生産体制を構築し半導体市場拡大に対応
金子精密	自社用切削加工工具の開発力を活用した、外販用加工工具の製品化事業
株式会社出石(現:株式会社IZUSHI)	材料調達から検査までの全プロセス効率化による生産性向上
株式会社エヌ・ケイ・シー	三次元測定機導入による自動省力化機器の高精度化と新たな性能評価方法の確立
近江OFF株式会社	外注・手作業工程の廃止と製造ラインの抜本的見直しによる生産性向上
株式会社タナカヤ	業界初のクラウド型顧客商談管理システムを導入し顧客満足度と生産性の向上を図る
高島磨協業組合	高機能特殊繊維を使用した工業資材関連織物の加工体制の構築
株式会社旭金属工業所	ロボットシステム導入による自動二輪車部品の生産プロセスの改革
近江屋米店一大地堂	世界初の新品種・早生デュラム小麦を使った「国産・生パスタ」の製造による新市場の開拓
株式会社不二精機	自動成型装置のギア・歯車の高精度化による耐久性向上計画
株式会社オオハシテント	テント・シート材の溶着・縫製加工における大幅な生産性向上
宮川印刷株式会社	高精度印刷技術により、強みを持つマーケットにおいて受注拡大を図る事業
有限会社タケウチ産業	チョコレート製品の新たなブランド創出による収益基盤の創出
木村KNIT工業	8色対応の無縫製織機導入による拡大するeコマース需要への対応
株式会社三輪タイヤ	独自電源搭載タイヤサービス車の新設工場稼働による生産性の向上
駒井淡水	琵琶湖産鮎の干物の開発による生産体制の構築
株式会社八坂興産	旅館業界初の自律走行型配膳ロボット導入による旅館サービスの革新
湖南精機株式会社	最新型CNC旋盤の導入による新製品開発と量産体制の確立
株式会社ソーコ(現:株式会社カンプリ)	自動製本・裁断機導入による生産性の向上、顧客対応力の強化
有限会社大森製作所	半導体製造装置部品の高精度検査実現による社内一貫加工体制の構築
株式会社ベル織工	最新検査機器の導入による高付加価値不織布製造の生産性と品質の向上
株式会社佐藤医科器械製作所	最新溶接設備導入によるコスト・生産性向上と新たな提案受注体制の整備・確立
日本プレート精工株式会社	自社新製品の量産化におけるバリ取り生産工程効率化計画
E.P.A.D.バンス株式会社	医療検査用超精密・薄肉樹脂部品のCNC旋盤導入による生産技術の確立と販路拡大
有限会社清元様	ITを活用した顧客管理等のシステム構築による販売力促進と業務の効率化
田中縫工所(現:有限会社田中縫工所)	ITデータを活用した精密裁断による縫製精度の向上と受注拡大
有限会社蒲浦製作所	切削加工技術力の向上と量産化対応による新製品開発プロジェクトの実施
株式会社マスイ	最先端のレーザー切断加工機導入による増産体制の確立と生産性向上の取り組み
有限会社上原製作所	難成型材から一般素材まで誰でも簡単に成型できるドライシンプの導入
株式会社東洋石割	建築用石材・タイルの自動見積りシステムとネット販売
ジャパコンミューター株式会社	洗浄工の外観・寸法自動検査装置の導入により検査精度および生産性の向上
義岡テクニカル株式会社	CVS用セミセルフレジ 小型軽量化ノ多機能化ノ量産化への挑戦
原馬化成株式会社	金属代替用自動車エンジン樹脂部品の自動成形システム構築事業
中谷自動車工業株式会社	早期修理・即対応需要に応える「大型車の救急サービス」の事業化
明文印刷商事株式会社	特殊カットミシン加工機の導入による両面印刷(印字)可能なパッケージタグの開発
株式会社ジー・ツウ・パッケージ	カッティングプロッタの導入による社内の生産性向上及び製品開発
有限会社中嶋商会	自動車整備事業拡大に対応した整備機器導入と生産性向上と競争力強化
富田酒造有限会社	世界で評価される「七本鎗」ブランドの一貫生産体制の構築による海外日本酒市場の販路開拓
株式会社プロフリー	設備導入により短納期、精度向上等によるブランド化で顧客拡大
大栄工業株式会社	高強度鋼板の加工精度改善による品質と生産性向上技術の確立
株式会社ジャストバランス	3D CAD導入による、車用カスタム部品の設計・販売力強化
アクアシステム株式会社	錆物・樹脂部品測定精度向上に伴う開発・検査時間の短縮と競争力の強化

■平成30年度 採択事業者一覧

補助事業者名	事業計画名
株式会社大瀧	ヘルシー和菓子の商品化実現に向けて新しい生産体制の構築
株式会社シナジー	超精密立形加工機の導入と加工技術の高度化によるマイクロレンズアレイ金型の品質向上
株式会社シンセイ	インフラ更新需要の増加に対応する生産装置向け大口径フランジ部品の量産体制構築
株式会社池田製作所	樹脂における高機能材の加工技術の向上及び世界に一つだけの花を咲かせる計画
興亜繊維工業株式会社	最新型ワインダーを導入し、掃除機用モーターヘッドブラシ(家電)業界に新規進出
株式会社大橋鉄工	革新的な異種金属接合技術の確立によるシェア拡大とニッチトック化
有限会社インテリアナガオカ	高機能OEMカーテンの製造自動化による品質・生産性向上を目指す試作事業
株式会社トシラ	大型・複雑形状品の製造試作サービス業構築事業
大アプレス工業株式会社	スポーツ溶接における銅種多様化対応と加工段階情報化のデジタル対応を目指す設備投資
大宗株式会社	3K職場といわれる鋳造現場の高度化を通じて、生産力強化を実現する試作製造事業
株式会社ホンマ	紙/バック充填機の導入で滋養食品100%・低温殺菌牛乳の新注ぎブランド創出
藤田化工	発泡スチロール新製品の加工高効率生産による新市場開拓事業
有限会社オー・ティ・エス	安全性とスムーズな動作を保証する海外向け列車ドア部品の製造開発
北村書店	現代的ニーズを取り込む独自性の高い「ヘリ無デザイン盤」の試作製造事業
株式会社サトク	最新の工具研削盤導入による取引先の生産性向上に寄与する工具研削の高度化計画
株式会社カフィール	堅型ロータリー成形機による精密インサート成形技術の開発
日本紙管工業株式会社	ラップ用紙管箱詰め工程の自動化による生産力の強化
株式会社Kamogawa	製造業の生産性向上に貢献する特注工具の開発期間短縮計画
有限会社西村織布工場	機能素材による新たな製品創りのための設備改良計画
宮川木工所	最新型木工用NCルーター導入による新型養蜂箱の開発と生産性向上の実現
株式会社滋賀精衛	高精度かつ長尺・大型プレート部品への本格的参入と新規顧客開拓事業
株式会社アドバック	容器ラベルプレフォーム加工における品質向上のための内製化計画
株式会社木山合金	高精度自動車部品金型用超硬エンドミルの新たな加工方法による生産体制の確立
株式会社イテダ	難削材である「PTFE」の精密切削加工による量産化を通じた、事業基盤の強化
安井酒造場	小ロット生産生産販路への挑戦による海外展開及び地元企業とのコラボ事業
株式会社ワイラジュ ニシムラ	『折りバイ』のローサイズの個包装商品開発による市場拡大事業
有限会社伊吹ハム	蛋白質の熱変性管理による、日本人が未体験の食感と加工食肉文化を創出
大昭製菓株式会社	カメラ付き自動検査システム導入による検査・包装工程の自動ライン化および高度化
新化学工業株式会社	高度な材料管理と新たな材料調整技術の導入によるプラスチック加工の省力化
株式会社原産金製作所	形鋼加工機の導入で集積用ダクトの低価格化と短納期を同時に実現する事業
株式会社ケントマテリアル	特殊セラミック素材加工への挑戦による長期的な企業競争力の強化
双葉金属株式会社	難削材の加工技術の高度化・量産体制構築への挑戦
有限会社眞和製作所	ワイヤ放電加工機の導入による後工程一元化で短納期・低コスト化を図る事業
株式会社山王	大型高性能不規則充填物の量産化に資する設備投資事業
しろ平老舗	県内産のこだわり素材を匠の技で仕上げた和菓子の生産体制強化計画
株式会社谷川精密	初の完全自動研削盤の導入による生産性の向上と事業継環境を近代化する。
株式会社アイテス	通電劣化を引き起こすSiC基板の潜在欠陥を顕在化させる表面処理装置の開発
華津電機株式会社	人協働ロボットを組み込んだサーボモータ組立てラインの構築
葦木材工業株式会社	当社仕様バレット自動打ちロボット導入による生産性向上計画
利高工業株式会社	意匠性及び耐熱性の高い、銅板製「オリジナル破風」の展開

	有限会社山麓メタルワーキング	精度が必要な電子デバイス機械装置部品における切削工程改善
令和4年度掲載	株式会社写真化学	オフセット印刷による3μmルーラーの配線を液晶等の表示デバイスに適用するためのプロセス開発
	株式会社アンシェルブ	風味・香りがある茶葉粉末加工実現に向けた真空セレータ導入
	有限会社オオミスタイル	多彩な和風パング・財布・袋物等の高付加価値品の生産性向上事業
	株式会社ミヤジマ	CNC旋盤導入による鍛造品一貫生産受注のボルトネック工程改善
	森田ライト工業株式会社	射出成形での不良品を作らない生産体制構築に向けての取り組み
	ワンフオール株式会社	最新型マシニングセンター導入による高精度製品生産と生産性向上の実現
	株式会社ティグ水口	東京五輪向け新型550角トラス生産用NC加工機の導入
	株式会社高倉屋	新発想！木工先端設備を活かした樹脂加工技術で、急拡大する物流システム市場に貢献する
	株式会社森田電器工業所	美容・健康家電製品組立工程への人協働ロボット導入による生産性向上事業
	株式会社オリエントマイクロウェーブ	高性能パワーアンプ開発による5G市場への参入計画
株式会社園穀粉	高品質の米粉を実現するための新たな製粉方法の確立	
二兎醸造株式会社	先端的醸造タンクの導入による新たなクラフトビール製造工程の確立	
株式会社ケイテック	顧客の要望に対応した新製品生産のための新規生産ラインの構築	
滋賀銅線株式会社	アルミリベット製造工程で付着する切削油剤の洗浄自動化	
洛東化成工業株式会社	遺伝子組換え菌による簡易型アルデヒドセンサー用酵素の生産	
株式会社市川製作所	最新設備導入による生産性向上とワンストップ受注生産体制の構築	
サイリンク株式会社	チャンネル文字看板を企画・製作・設置・保守まで自社で一貫生産体制の構築	
ヒラテック株式会社	日本の半導体を守るためのテフロン溶接技術を日本、世界の企業に売り込む	
高島ワニカフ	「かわえびカレー」の商品開発による新たな事業への展開	
株式会社アルサスエンジニアリング	次世代高速車両の軽量化を追求したツナギ箱の製造技術確立	
有限会社嶋屋	市場ニーズの変化に対応するための新商品開発事業	
高橋金属株式会社	自動車ステアリング用プラグの人工知能搭載型外観検査装置の開発	
淡海酢有限公司	ジュレ状ビネガーの商品開発による酢の魅力向上事業	
フジヤマジャパン株式会社	3次元測定機での組み立て前の全部品への精密検査による製造工程の高度化	
株式会社三徳	製造体制の再構築による自社ブランド商品の市場競争力強化	
令和4年度掲載	林フォーム工業株式会社	オンラインによる切削作業の見える化及びAIによる切削技術革新
株式会社TDC	IoTによる製造フロアの抜本的改善と15π 鉄筋加工への挑戦事業	
ENETEK株式会社	低コスト炭素繊維織物からなる燃料電池車ガス拡散層の新規開発	
有限会社上原製作所	セラミックスの高難度3D加工を効率化できるマシニングの導入	
株式会社ラ・ナチュール	生産性向上を図る製造工程の自動化と近江茶を活用した新製品開発	
株式会社サツファーズ	クレープ(食品)の梱包装化と量産体制の確立による新規顧客層への展開	
相模ビーシーアイ株式会社	最新型穴位置測定機による『ものづくり強化』と『品質保証の充実化』	
株式会社ヒコハン	「ひこちゃん」と共に歩む地方型ビジネス・コンビニと高級印刷対応の事業化	
株式会社クリスタル光学	難加工金属材料での大型高精度ミラー製造技術の開発	
ヤマモト米穀	湖北地域初となる「HACCP適合米」製造販売の事業化	
株式会社一色製作所	薄板ステンレス製品の溶接プロセス改善による安全な社会への貢献計画	
橋本技術株式会社	ドローン測量による「スカイサーベイ・サービス」の事業化	
株式会社寺嶋製作所	お客様の多種多様な注文に迅速に応える品質保証体制の整備	
国産パネ工業株式会社	業界初の「非貫通溶接」による自動車部品製造と品質保証の実現	
日光化成株式会社	高温雰囲気下でも強度低下の小さい、高耐熱超弾性CFRPロールの開発と生産ラインの構築	
有限会社梅田レース	熟練者の知見のDB化で複雑レースの多品種小ロット生産を実現するIT投資計画	
有限会社秋田サービス	ディープラーニングを活用したAI画像判定による検査精度向上事業	
有限会社合同製作所	5軸加工機導入による複雑加工内製化による受注の拡大	
令和2年度掲載	有限会社的場たたみ店	増加するオーダー量の需要に対応する生産工程集約による高品質化・生産性向上計画
株式会社日吉	工業薬品タンク残量の遠隔監視と確立確認送信システムの構築	
株式会社シンコーメタリコン	固体燃料電池(SOFC)における性能向上に資する溶射皮膜の試作開発	
高山産業株式会社	紙おむつ固定テープ部への粘着塗工と新生産プロセスの構築	
株式会社竹六商店	自然素材である竹を新技術により高耐久化させ脱プラスチックを進める	
有限会社竜興産	ICT工場の導入による生産性向上と新3K、3Yの実現	
株式会社レイマック	液晶パネルの検査用大型LED照明の設計品質と製造品質の更なる向上を目指す計画	
七福堂製菓	“滋賀県民の愛されおやつ”を全国に！生産効率UPで販路拡大！！	
株式会社ヒョーシン	アクリル製品ネット販売全国へを目指すアクリルの特性が光る日常生活製品の展開	
富田酒造有限公司	清酒の搾りから出荷までの工程改善による品質劣化の防止	
リードテック株式会社	携帯電話用充電レシーバの生産性の向上と品質の安定化	
株式会社エーシーステール	CAD/CAM導入による「低コスト化と短納期化」と収益性向上	
株式会社とわのパートナーズ	生産性向上、短納期の実現と提案型セールス体制の構築で地域NO.1測量事務所となる。	

令和元年度 採択事業者一覧

補助事業者名	事業計画名	
株式会社アクロメディカルテクノロジーズ	人工関節弁置換デバイスと左心室拍動シミュレーターの開発	
ケイテクト	ワイヤ放電加工機の導入による金属部品の加工精度および生産性の向上	
株式会社吉田生物研究所	文化財修理の工程をデジタル化することにより、効率性及び収益体制の向上を図る	
有限会社ユタカ	新型プラズマ加工機の導入による一次加工工程の生産性向上と販路開拓	
株式会社プロフリー	顧客増加に対応する為、製作時間の短縮化・外注品の内製化による精度向上・低コスト化を実現する	
たなか歯科クリニック	革新的ウォーターレーザーを用いた、極限まで抜歯を回避するワンデー補綴治療	
株式会社バルスパワー技術研究所	高電圧バルス電源の小型化、信頼性向上のための、真空含浸設備の導入	
株式会社関西精工	自動金型交換装置搭載プレスブレーキによる生産性の向上とユニバーサルワークの推進	
有限会社福山工機	最新のターニングセンタによる旋盤工程の高度化による生産性向上計画	
令和4年度掲載	フボウ電子株式会社	新収益源の確立と雇用確保を両立させる異業種「動植物複合養殖事業」への進出
株式会社松島フーズ	学校給食用定数包装の実現と機械化による生産性向上事業	
株式会社メディカルサイエンス	高温環境下でも性能を維持するオゾンナイザー用静音高性能高圧電源の開発と生産システムの構築	
シガ電子株式会社	世界へ向けた燃料電池セル・ロータリー用金型の増産化対応と品質向上	
御菓子司 しろ平老舗	県内産こだわり素材を活かした焼き菓子の生産体制強化	
有限会社エムズファクトリー	新たな販路開拓、技術向上を図るためのマシニングセンタ導入事業	
株式会社Kamogawa	ステンレスを母材とした油圧機加工向けダイヤモンド電着リマの開発	
令和3年度掲載	株式会社コバヤシ化成	複雑な発砲模型を成形する金型を使用した成形機導入による新規製品受注及び新規顧客開拓
令和3年度掲載	株式会社梓屋やす井	最新鋭うどん製麺機導入による生産性向上・品質高度化と通販・テイクアウト商品開発による販路開拓
株式会社センチュリー	県内初となる最新GPSナビシステムの導入による生産性および付加価値の向上	
有限会社レイホープ	アパレル製造のIT活用・内製化による短納期・少ロット・低価格の実現	
有限会社オファシアズ	輸入自動車運転の整備精度向上による高品質提案サービスの提供	
西本歯科医院	日本初！死にかけた神経を治す治療法の実践と普及	
株式会社石川技研	超音波ミシンの導入で国や県が求める不織布マスク・防護服の製造を実現	
奥野印刷株式会社	滋賀県の小規模印刷会社ネットワークの製本・加工業務を担う事業	
株式会社ヒラカワ	革新的自動化設備導入による温水ボイラ増産体制の構築	
株式会社DRT	新しい感性で感動体験を生み出す超リアルなB型ルーアの開発	
株式会社旭ハウジング	大工不足に悩む建設現場の課題解決に繋がる屋根下材のユニット化事業	
株式会社ツダ建正	建材加工製品の内製化による納期短縮から目指す生産性の向上	
石井電気システム株式会社	新たな顧客層取込のための新型製品開発事業	
令和4年度掲載	東洋エンジニア株式会社	滋賀県初！延線業務の革新的三密回避のサービス提供プロセス改革
株式会社大長	液流染色機導入による抗ウイルス加工技術を活用した新製品の開発	
有限会社モリイ工業	最新設備導入と新工場開設による生産効率向上と作業工程改善で収益力強化	
佐藤酒造株式会社	清酒冷蔵貯蔵用タンクの導入を核とした効率的生産方式の確立による新市場開拓の実現	
横尾工業株式会社	NCフライス盤導入によるコンベヤ部品の生産体制構築と事業拡大計画	
高橋金属株式会社	多品種無人化生産ライン開発による産業用クリーンディーゼルエンジン配管部品の生産性向上	
株式会社SANO	受発注システム・半田ロボット導入による社内体制効率化と次世代照明器具の開発	
株式会社山崎機械製作所	ハンマ-鍛造業界初 CAD/CAM導入による事業領域の拡張と生産システムの革新	
株式会社丸屋建設	建設向け遠隔無人施工管理支援システムの試作開発計画	

金剛精機株式会社	シミュレーションと3Dスキャナー総合システムによる生産プロセスの革新
株式会社ツジトミ	マスク取り替えシートの開発
株式会社種新	検査工程の自動化による安全性および生産性向上の構築
株式会社落庄商店	「青バレイヤ」の生産に伴う新商品製造販売の事業化
株式会社マルゴ	品質保持機能と利便性を追求した、真空包装による集魚剤の開発
南興業株式会社	新型コロナウイルス感染防止対策 非対面チェックインシステム設備導入事業
株式会社新井製作所	技術活用・製造内製化による耐震給水管路システムの汎用性治具の開発
株式会社湖東総合システム	多関節溶接ロボット導入による生産性向上と溶接技能の伝承、新規取引先の獲得
株式会社鹿深サービス	スマート農業を活用した農作業代行事業の収獲量および品質の向上
有限会社第一ツリストビクトリー	JRA関係者の馬着や作業着の洗濯ニーズに対応したサービス事業への進出
株式会社遠藤写真工芸所	ハイテク三方断裁機導入によるアルバムと商業印刷物のハイブリッド印刷製本工程確立
滋賀バイオマス株式会社	バイオークス現製造機量産化のための原料供給装置の付設
トーヨーポリマー株式会社	次世代ポリウレタン樹脂の開発と量産試作による新分野への参入
株式会社日下部製作所	特殊加工に特化したCNC旋盤導入によるソケット加工の生産性向上
保木機料株式会社	車両用ホース資材へのサブライチーン強化を受け新たな燃費開発
株式会社ムライ	薄板抜き加工技術の確立による住宅設備の新製品開発及び生産体制の構築
山分物産株式会社	山分産物部品の大型化並びに環境に配慮した高強度大型リターナル梱包資材の安定供給体制の確立
ツジコー株式会社	青い食品向け数値粉末の生産能力向上
アノノコーディング	レーザー装置による革新的な下地処理で高度な塗装品質を提供
サンテックオプト株式会社	次世代型液晶ディスプレイ装置用光拡散シートにおける耐スクラッチ性向上機能・歩留まり改善・低環境負荷加工技術の開発
株式会社東近江あぐりステーション	青果用包装機の導入による包装の作業の非対面化
株式会社セルミック	引張試験の信頼性及びデータ評価・分析・解析の高度化へ寄与する計測システムの開発
株式会社ジェルフ	ゼラチンリーフのアジア圏への展開に向けた生産体制改善計画
株式会社緑	伐採木を利用したエコバイオマス燃料としての新の量産体制の構築
株式会社ハヤシ	スマートフォンを活用した受発注業務と配送業務のDXプロジェクト
株式会社嶋本製作所	加工品質高度化と生産効率改善により顧客深耕と新市場開拓を図る
株式会社石鎔テクノ	BOP対策は万全！環境にも優しい次世代非常用発電機部品の革新的な製造工程開発
株式会社新建ルーフ工業	建築施工ノウハウを活かした新たなニーズに対応する建築部材の製造
山田ため堂店	最新経緯機等導入による薄型生産体制の構築と生産性・提案力向上を行う事業
株式会社千成亭風土	多品種少量生産向け缶詰製造ライン導入による地産缶詰商品開発と通販等による販路開拓
西田農店	車中泊向け車両等に数設するオーダー盤の製品開発
大洋産業株式会社	ASEANとの友好関係強化に貢献する排水処理システムの構築事業
戸倉商事株式会社	需要増に対応した設備投資で生産性向上と働き方の改革を図る
ヤマナカアドバンスマテリアル株式会社	主力製品の生産プロセスの革新による生産能力の飛躍的向上
株式会社青地ライフクリエイト	道具いらずで組立簡単、持ち運べる備用簡易ベッドと在宅デスクの開発事業
株式会社スナッツフーズ	クレープバーの大量生産ラインの確立による新規顧客層への展開
株式会社日向電子工業所	最新型小型ベンダーの導入による、精密小物曲げ加工の生産能力の向上
株式会社京和自動車整備	自動制御システムに対応した新たな点検業務の提供
有限会社橋本鋼業	プレス加工の搬送治具の開発と生産性の向上
株式会社イナモリ	利用者が用途を選べる、框に丸みのない緑なし畳の製造体制の構築
有限会社守山新聞センター	ドローン技術とデータベース活用による米農家向け支援サービス
旭精機株式会社	切断技術の高度化による計測器部品の精密加工革新
エムエービー	生産プロセスの改善及びプリント・転写工程導入による一貫生産体制の構築
株式会社うさぎメディケア	ITを利用した非接触型調剤フロア構築による顧客満足度の向上
奥田製菓株式会社	フィルムコーティング錠の試作開発体制強化のための専用機導入事業
有限会社ケー・エー・シー	高齢ベテラン難病治療に対する早期発見&負担軽減を実現する革新的治療モデルへの挑戦
株式会社橋本建設	ICT-HASHIMOTO-TEAMによる「BIM/CIM」活用による建設現場革命
旭合機株式会社	車両用ターボボース基布の増産に伴う、最新機機導入と工場再構築
旭化学工業株式会社	インライン検査導入による機能性フィルムのグローバル展開推進
株式会社ケイズプランニング	画像解析機器等IT活用による既存プラント配管設計納期の短縮化
株式会社安土産業	再生プラスチック利用増加に向けた再生ペレット生成技術の進化計画
株式会社ネオサポート	新土壌汚染対策工事及び内製化割合の向上による安定供給体制の構築
株式会社浅尾	木製フック「スレンジ」の生産能力拡大と品質向上による売上高拡大
一味屋	地域観光消費額に貢献する地元特産品の試作・量産体制の構築
アトリエO2	手術・検査シミュレーターの開発における生産プロセス改善
株式会社アズマ	RC構造物の長寿命化に貢献する、ビジネスモデルの革新
マルタ工業株式会社	福祉施設向け建具や家具の高品質化及び高効率生産の実現による受注安定化への取り組み
株式会社銀工房	企画提案力強化と柔軟な生産体制構築により攻めの組織文化へ変革
滋養製パン株式会社	市場ニーズ変化への対応と自社ブランド力強化のための新サービス開発
株式会社竹内工業	ベンダー導入による生産効率向上および検査機器用精密板金の増産体制の構築
有限会社ガレージライフ	少数精鋭企業が挑む先進安全自動車の整備技術確立による地域同業者との協業発展計画
日本黒鉛工業株式会社	蓄電池関連、高性能黒鉛塗料の高品質を確保した生産工程の確立
株式会社共和製作所	最新CNC旋盤導入による生産性向上と最適一貫生産体制の構築
株式会社リスベクト	遊覧乗産有機果実による酵素飲料の多品種化と生産性向上の取り組み
株式会社クオーレ	見込生産体制構築でパムクーヘン製造の生産性向上と新製品製造
株式会社シンセイ	立形マシニングセンタ導入による長尺加工技術の高精度化及び生産性向上
サンアウト株式会社	生産性向上を目的とした自社開発異形電子部品自動挿入装置の導入
株式会社ヒーローション	SNSプロモーション時代の店舗が映えて集客できる美しい感染症対策パネルの開発
株式会社梅久	アドベリーを中心とする多様な商品の試作開発とジャムの商品化
書木材工業株式会社	ロボット導入によるプロセス改善でコロナ対策と生産性向上計画
樋口登記測量事務所	最新測量機器導入による新たな調査・測量業務の展開
株式会社総合近江牛商社	急速冷凍技術の導入による近江牛の高品質化、全国への店舗展開
近江工業株式会社	溶接ロボットによる大電流導通用銅製品の多品種少量生産の革新
エムズテック株式会社	米飯の盛り装置へ容器、シートを自動供給する装置の開発
八日市電子工業株式会社	次世代の電子部品向け熱処理装置の高品質化・需要増に対応するための設備投資計画
サクセスENG株式会社	3Dスキャナ導入による測量・図面作成業務の超効率化
餃子バル デコマル	パリッと食感はそのままだに、品質向上させた自慢の餃子を非対面で販売！
山豊テグス株式会社	漁業用PVDF釣糸の紡糸技術の新開発と海外販売戦略の構築
株式会社村上製作所	COVID-19検査装置部品の小型軽量化
村田興産株式会社	ホームドア向けアルミ製品の検査プロセス革新による生産性の向上
有限会社ニシダヤ	コロナ禍により急速に需要拡大しているECサイト販売に対応した大量生産体制の構築
株式会社マルヨシ近江茶	人気が高まっているほうじ茶の生産性拡大と独自の商品開発体制の構築
有限会社神山精機	ワイヤ加工機の刷新による夜間稼働体制の構築とバイク用金型部品の生産性向上計画
藤本清達株式会社	ピン詰め工程の生産性を向上させ「こだわりの酒」の顧客訴求力を高める計画
株式会社TDC	最新設備導入による鉄筋切断加工プロセスの完全自動化計画
有限会社コスモ開発	衛星と3D測量機活用による一戸建て建設向け革新的敷地調査事業
株式会社滋賀フーズ	パン製造ラインの包装工程革新による非接触化と生産性向上の実現
栗東総合産業株式会社	DX化による一般家庭向け廃棄物収集サービスの確立
株式会社木村建板	「災害に強い家づくり」に対応した新製品ケラ材の開発
株式会社TECHNO-DRIVE	土壌サンプリング事業の生産性向上計画
MYA-K Art Studio	デジタル印刷機を導入し、手描き表現を活かした一貫生産体制の確立
株式会社山王	生産管理システムの金型マスター連携による定期的な金型メンテナンスでの製品品質向上
株式会社市川農場	いちごICT農業の進化へ加温機導入事業
株式会社松村	再生羽毛布団と洗濯付き寝具セットの生産販売で持続可能なビジネスモデル
水谷醤油醸造場	県内でも希少な天然醸造醤油製造により唯一無二の顧客提供価値を生み出す事業
有限会社MKコーポレーション	ポストコロナに対応した院内完結型の革新的な高度外科手術体制の構築
進善金属工業株式会社	新たな処理プロセスによる処理困難物のスクラップ強化事業
株式会社山根製作所	最新両端端子打機と生産管理システム導入による新分野進出と下請からの脱却

株式会社横詰空設	競争優位の確立とダクト製品の販路拡大のための溶接工程の刷新
株式会社ウッドベル鈴木牧場	環境に配慮した新しい排水処理装置の開発
株式会社藤沢製本	レーザー加工機と断裁機の両刀使いで叶える新規カット事業の確立
日光化成株式会社	革新的伝熱材料を迅速化させる熱物性評価技術の確立
株式会社ロマンライフ	従来は困難であったサブラージュ製法によるクッキーの量産化を行う。
有限会社茶浦製作所	変種変量に対応した試作品開発の高度化と短納期化の実現
北中建設株式会社	滋賀県におけるICT施工体制の確立による短工期化及び施工品質向上計画
株式会社ジャパンネットワークコーポレーション	指定工場化による先進安全自動車の設備技術の確立および受注案件増加
株式会社Kamogawa	半導体製造装置の需要拡大に伴うダイヤモンド電着工具等の生産能力拡大及び長寿命化計画
株式会社矢島製作所	超精密切削加工の品質向上・生産性改善を実現する生産体制の構築と技術開発
山室木材工業株式会社	木質チップの適正な在庫量把握による再活用・再資源化促進計画
株式会社中村製作所	ロボット溶接の新規導入による生産性向上による需要増分野への量産対応
株式会社駒井工作所	カーボンニュートラルに寄与する装置部品並びに金型等の大型対応と加工精度向上
株式会社ENIWAMURA	物理的な対人接触を減じる製品・システムを導入した生産プロセス・サービス提供方法の改善
藤居本家	にごり酒の製造効率と品質向上による中国日本酒市場への本格進出
柏原工業株式会社	アフターコロナに向けた、最新ベンダー導入による若手社員の技術力向上
ケイシン機工株式会社	加工精度誤差3/1000mm 超短納期と高精度を両立させる金属加工
株式会社エノモト	産業用Robotによる機械加工の完全自動化ラインの構築
株式会社タカバ	CNCルーター導入によるBtoBからBtoCへの抜本的な事業転換
株式会社ELMANI	チーム動物医療による高度整形外科のワンストップ&リアルタイム診療によるQOL向上
有限会社ティエムカラー	焼付け塗装の対応品拡充と新型コロナウイルス感染防止への対応強化計画
林化学工業株式会社	量産化5G用セラミックス材料設計の設備導入による新製品開発事業
株式会社ウミノ製作所	精密板金における溶接工程に革命の熱を入れ、生産性の向上と売上アップ
株式会社かぬきち	同業他社との差別化を図るための新商品開発に要する製造設備の導入
日伸工業株式会社	医療用金属プレス部品加工用金型導入による医療機器分野への参入拡大
株式会社エステック	板金曲げ加工条件のレンジ化・高精度化による社内一貫生産体制の実現
甲良集落営農連合協同組合	消費者ニーズを反映した新たな米販売事業への挑戦
原馬化成株式会社	金属代替としてのガラス繊維樹脂による成形設備システム構築事業
株式会社ヨシハラシステムズ	Web集荷・配達予約サービスで利便性向上と機会損失の抑制
有限会社トラストテック	押し出しレール品へ対抗するための大型パネルソー導入による長物切削レールの生産体制の構築
有限会社森三商会	独自改良した真空包装機導入による品質向上と管理体制構築の実現
株式会社三和鉄工	嵌合設備と自動倉庫導入の新業務システム構築による短納期の確立
株式会社近畿ブラザー	ビジネスモデル追加プロジェクト
興亜ホールディングス株式会社	戦国時代の知恵と技術を応用して電気自動車用途に技術革新をもたらす
株式会社精土	不純物除去プロセスの高度化による高品質化及び生産性向上の実現
匠堂合同会社	IoT技術と新技術による革新的イテコ栽培とサービス提供
有限会社高田モーターズ	長年の熟練した技術とデジタル技術で初心者ハレーライダーを取込む新戦略
びわこ自工有限会社	地元密着の飯釜塗装業者が修理から車検・整備まで一貫対応体制を構築
株式会社PRO-SEED	ミニチュア工場を独自改修したIoTショールームの実現事業
株式会社レイマック	複合加工機の導入によるダイレクトドーム照明の高精度化
株式会社エイコー桐生	最新技術を活用している導光板切削加工技術の高度化計画
有限会社オプトセラミックス	非対面サービス用空中ディスプレイの生産性向上
株式会社トキワ商会	ポストコロナに向けて高精度アルミ加工分野への進出
Rusto株式会社	インドネシア伝統発酵食材「テンペ」の製造工程全面改良
株式会社タムケン	土木工事の短工期と省人化、安全性を改善させる革新的ICT施工事業の実現
株式会社ミナテック	溶接設備の開発による自動車部品試作事業の新規展開とシステム開発高度化計画
COFFEE WORKS PLUS	保存性の高いコーヒー豆の開発とこれに対応した生産体制の整備
島本微生物工業株式会社	産学連携による有機農業における有用微生物の特定および土壌改良材の開発計画
昭和電機滋賀株式会社	脱炭素を実現する電気式モーターの量産体制構築
株式会社創味	セミオート計量装置導入による三密回避と生産能力向上の両立
エルアイビリーゾート株式会社	受発注管理の可視化・効率化を行うオンライン型クラウドシステムの構築事業
株式会社旭金属工業所	最新の炭化水素系洗浄機導入による洗浄工程効率化
株式会社WorldLink Protech	来年のドローン新規制を見据えて産業用途の保守点検・修理を強化
株式会社サンキ	空中から空間全体をスキャン！革新的な測量と事前防災業務の提供
株式会社谷宗	コンパクトEVの量産に向けたプロトタイプ車両の開発・製作
みなみ動物病院株式会社	県内のエキゾチックアニマルを守る、高度医療体系の構築
協和技研有限会社	弊社の新たなビジネスモデルとなる、特殊皮革部品の加工に挑戦
株式会社バイオセラー	糞尿処理機にIoT機能を搭載することで保守業務の効率化と温室効果ガスの削減効果の見える化
山岡精機株式会社	自動組み立て装置の導入による不良流出防止と生産性向上
株式会社種新	製造工程の自動化で安全性・生産性向上の構築および新商品開発
有限会社橋本燃料	純度99.9%高純度バイオディーゼル燃料の製造装置導入による事業拡大計画
北近江リゾート株式会社	【湖北発】一流中華シェフプロデュースの地域活性化キッチンカー事業
有限会社とも栄菓舗	若年層の和菓子離れに歯止めをかけるとともに非常食市場に参入！
株式会社金の鍵	オフグリッド型自販機の開発と災害時支援システムの実装
株式会社KOSEI	チップソー研削技術革新による、研削加工の高付加価値化
みなみ歯科	最新設備を導入することでよりインクルーシブな地域医療への貢献
Geo-Design一級建築士事務所株式会社	大規模PJの設計積算業務効率を改善する設計業務支援システム開発
株式会社オートクラフト	ASVの安全性を担保するホイールアライメント調整実現による付加価値・生産性向上計画
株式会社キャリア・トゥエンティ・ワン	新商品展開と生産性・働き方の改革を推進する専用機材導入事業
有限会社コスモテック	新型マシニングセンタ導入を通じた国内需要への対応事業
WEF技術開発株式会社	活性酸素を利用したCOD、汚泥削減低コスト排水処理装置の開発
株式会社SAKAI METAL	循環型社会の構築ニーズに対応する金属スクラップ製品生産体制刷新計画
土地家屋調査士タカハン事務所	競争力強化のための高度測量技術導入による短工期高精度化事業
INFINITY株式会社	派遣事業とのシナジー効果を生むデジタルサイネージ事業の開始
合同会社バルテール	心臓病対応力を専門獣医療施設水準までレベルアップさせる事業
DELI&Cafe一汁三菜	工房新設による増産と省人化及びSEO対策等による販路開拓
株式会社新興	ICT技術活用の施工システム導入による生産性・品質・安全性の向上
長浜浪遊ビール株式会社	オール長浜市産原料を活用した、高鮮度クラフトビール佐の販売
株式会社KOHDEN	「AI搭載型アルコール測定&サーモカメラ&動態システム」の開発
日本アドバンストアグリ株式会社	ナチュラル着色のチョコレート製造
有限会社本郷工業	スマート農業を推進！自動温室露地栽培を効率化する複合環境制御システムの展開
有限会社ヴァンテック	ベトナム国内の水産養殖汚泥処理サービスの開発及び事業化
株式会社中戸研究所	機能性フィルム事業の海外市場開拓
赤瀨工業株式会社	三方（賃上げ・雇用拡大・地域貢献）よしコインランドリーの開発
株式会社山山合金	V字回復に不可欠な高精度エンドミルの増産体制構築計画
株式会社北鉄	ワンストップ施行力の強化による県内開発需要対応
株式会社バルスパワー技術研究所	高電圧バルス電源の小型化、信頼性向上のための、主基板設計製作設備の導入
Shunden	標準化などを取り入れた社内作業効率改善で、付加価値向上を実現
大智鉄工株式会社	自動車製造ラインの付帯設備の板金加工高度化による製造力強化
株式会社奥村モーターズ	車検整備作業のさらなる作業効率化および大型車の受注体制の構築
北村書店	「超極水置き量」の開発・販売でコロナ後を見据えた新規顧客の獲得！
日本レース株式会社	高配合の発酵原料を使用したオンラインワン化製品の生産性向上
株式会社エルクラフト	新型設備導入および新原価指標による部品加工事業の生産性向上
株式会社サンエーシェル	最新バリ取りロボット導入による鋳造中子生産体制刷新計画
東洋エンジニア株式会社	滋賀から全国へ！先端ドローンによるDX型スマート1次産業への進化
フジ薬局株式会社	最新錠剤分包機導入による調剤作業の効率化と見守りサービスの充実
株式会社Ra・Baum建築工房	設備投資で生産性を向上し、百貨店催事やECサイトへ販路拡大
KJC株式会社	費用対効果の高い新型高床式塗装ブース導入による品質と生産性の向上

有限会社楽田テック	薄板による詰め合い突き合わせ構造の量産化事業
株式会社大野産業	太陽光パネル洗浄の推進～廃棄物化を減らし、CO2削減にも貢献
大宮商店株式会社	厚生労働省認定基準を満たす近江牛生食用加工品の新商品開発
川口設計管理事務所	農地の集積集約化を加速させる「暗きよ排水管敷設工事」新工法の確立
株式会社UMEDA TEKKIN	鉄筋加工業務自動化による生産力増強と技術者育成の高立
株式会社シンコーメタリコン	「バイオマス発電設備」への溶射施工に資する試作開発
株式会社アイテス	微細構造 非破壊2D/3D観察/測長サービスのDX化
関西産業株式会社	炭素固定に寄与するクリストブライト発生防止の連続脱炭化装置
有限会社ケー・エー・シー	網膜剥離という難病に対し、国内最先端医療である硝子体手術を提供
河邑土地家屋調査士事務所	最新3次元レーザーキャプチャーを導入し、非対面型の測量のサービス提供プロセスを構築する
有限会社電王興産	アスベスト分析部門の新設による解体サービス提供プロセスの改善
株式会社三栄	半導体製造に貢献する洗浄装置用大型樹脂筐体の高度化生産体制の構築
大フレックス工業株式会社	更なるDX推進への取り組み強化による多品種少量生産能力の向上
有限会社社内製作所	EV関連金型等高精度製品製造強化のため検査工程の自動化及び高精度化
株式会社スリーケー	天然消臭剤による豚舎環境における臭気改善の基礎研究
有限会社KELJI	セルロースファイバーの自製化によるコストダウンの実現
株式会社ウインズコア	吹奏楽や合唱の多種多様なニーズに対応するオンデマンド製本印刷体制刷新計画
有限会社石部工作所	ポストコロナ禍でのCNC精密旋盤導入による内製化及び技術継承
有限会社三協製作所	切削装置・検査機導入による、加工精度及び生産性向上計画
北飯自動車	レーザー加工設備導入による鋳金業務効率化と新規顧客開拓
株式会社雅	マンション解体工事参入のための中型油圧ショベルの導入
フジカーボン株式会社	最新NCIによる急拡大するファンカーボン精密加工の生産性向上
株式会社光栄テクニカ	レーザー溶接による高品質化と生産性向上計画
ライトケミカル工業株式会社	全体DXによる製造生産性向上及び高付加価値領域へのシフト
有限会社中川ガス	羽毛布団や敷布団の洗濯もでき専用布団まで購入できるランドリー
リソオナス株式会社	積算システムの効率化と高度化による生産性向上と新規顧客開拓
川島酒造株式会社	日本酒の新たなトレンド商品スパークリング化導入
株式会社定豊	ICT設備の導入で継続して公共工事を受注し、環境に配慮した事業展開で、魅力ある職場へ
株式会社常盤	あつたら良い入を構想段階からサポートするものづくり応援加工センター事業
安心コンサル有限会社	保険代理店向け営業支援ツール「保険管理表」のシステム開発
株式会社キョーエイ	最新粉末成形プレス機導入によるセラミックス製品の売上拡大
進善金属工業株式会社	自社の技術等を活かし、新たに大型設備の現地解体を行う事業
株式会社つばさ	日本初・純国産医療用マスクの安定生産用機器導入
株式会社ソーラーアグリノベーションズ	生花業界を技術革新！ 廃棄花を用いたサステナブルフラワーの加工
株式会社ホンマ	製造プロセスのデジタル化および地下水の節減を通じた、介護施設用牛乳製造プロセスの構築
山に産業株式会社	DXプラットフォーム構築による生産性向上と経営基盤強化への取組
トランスポート株式会社	自家消費型太陽光発電システム向け三相3線電力計測器の開発
株式会社ルテル	縫製の内製化とレーザー加工機によるセミオーダー商品の新規販売
TSUNAGUテクノロジー株式会社	アプリケーションソフト「TUNAGU」を活用した相競争いをなくす新たなビジネスモデルの提供事業
株式会社A. K. R.	脱炭素時代の新型船舶バルブ国産化に必要な検査能力の拡大事業
北中建設株式会社	住宅基礎工事等小規模工事へICT施工を導入し省人化・短工期施工体制を実現
株式会社坂本建設	土木工事工程のICT化実現による防災・減災、国土強靱化への対応強化
安田包装	自社の強み及び導入設備による製袋精密加工の高度化と効率化
株式会社友輝建設	国が推奨するICT施工体制の確立による短工期化及び省力化計画
日本鋳管工業株式会社	リチウムイオン電池事業のサプライチェーンに参画しグリーン成長戦略の一翼を担う
株式会社ティグ水口	大阪・関西万博向け550角トラス生産用溶接ロボットを導入
湖北エンジニアリング株式会社	測量用ドローンの導入による当社の測量業務のICT化と入札案件に対する競争力の強化
木口峰明	鉄筋防び工程の自動化により生産能力拡大及び新生産体制の確立
ソイルネットサービス株式会社	土壌汚染調査に伴う土木工事の騒音軽減と効率性を向上する取組
北岡板金工業	長尺板金加工の内製化により、屋根工事の生産性を高め、短工期を実現
山室木材工業株式会社	デジタル技術の活用による生産性向上と滋賀県産材パレットの創出
株式会社北川製作所	安全で強固な締結が可能なシートベルト金具部品の穴開け工程を自動化する革新的なプロセス改善
松井建設株式会社	地域産木材にこだわる木の家工務店の、木材製材業への進出
株式会社開伸	充填工程内製で梱包までの一貫生産体制を構築し炭素生産性向上
株式会社野田山動物病院	救急医療未発達彦根市において救急医療体制を確立し、彦根市いちの救急医療病院へ
久田農店	最新型設備と確かな技術で叶える高品質の生産性向上と短納期化
橋本技術株式会社	「地籍調査業務」の事業化で推進する収益力・市場競争力強化計画
大塚産業マテリアル株式会社	金型内製化の技術蓄積および納期短縮・作業効率向上
株式会社山王	パワーエレクトロニクスの性能向上につながる樹脂部品射出成形時の熱分解ガス排出技術確立
株式会社メガネのハマミ	商品自動撮影システム導入によるEC業務オペレーションの効率化
株式会社近江庭園	アイトラッキング技術を活用した熟練技術者の作業視点を見える化し、伝統技術伝承の体系化システムの構築
ころ農園	IoTを活用した都市型スマート農園実現による生産性向上事業
株式会社高岡屋	種子のコーティング事業の構築
株式会社日昇テクニカ	パワースペース製造装置向け超難切削加工による一体部品製造事業
株式会社治武製作所	洗浄工程の内製化対応によるコスト減と納期短縮を実現する革新的設備導入計画
株式会社イダダ	半導体製造業界に貢献する半導体洗浄装置部品の生産性向上体制の確立
株式会社金山精機製作所	協働型ロボット及び複合加工機導入による生産性向上
株式会社比叡ゆば本舗ゆば八	乾燥ゆばの増産・生産性向上で海外市場の拡大へ！
川崎製作所	デジタル制御のCNC旋盤を導入し生産性向上を目指す事業計画
株式会社エスケーフライン	セラミック3Dプリンタ革新装置の開発
有限会社中嶋印刷所	生産能力増強で地域ニーズに徹底的に寄添う印刷コンシェルジュへ
美松産業株式会社	顧客情報を活用した販促活動とレスプロの業務の最適化の実現
日光化成株式会社	メンブレ方式LNGタンク用の二次バリア材の開発、製造
株式会社殿本ダンボール	高性能な設備の導入と正確な加工ノウハウを合わせ、複雑化するダンボール加工にも対応できる量産体制の構築
スカイオーシャンキャピタルパートナーズ合同会社	3次元計測技術を活かしたドローンライトショー事業への参入
愛知酒造有限会社	日本酒製造における最新式設備を導入した半自動醸造システムの開発
株式会社トシブラ	水上での重量物積載のためのプラスチック製浮体の開発
第一設計管理株式会社	UAVレーザー測量機導入による3次元データを使った発展事業の実現
株式会社大小屋	石窯で焼いた天然酵母のパンを急速冷凍して全国に販売を広げる
株式会社高木紙工	段ボールケース製造のノウハウを活かし、パットの内製化による機会損失の排除と生産性向上の実現
株式会社レイマック	高速、高精度、低価格の格子投影型三次元測定機の試作開発
株式会社エコ	旋盤工程の自動面加工技術獲得によるリードタイム短縮及び高精度化計画
株式会社シナジー	高剛性CNC旋盤の導入による超難加工材の量産加工体制の構築
株式会社明誠	広域土木工事に対応したGPS技術連携ICT測量体制の構築
業松総合印刷株式会社	オンデマンド印刷機導入によるデザイン力を生かした受注拡大および生産性向上
ビジネスサービス株式会社	需要が高まっている特定印刷物の受注拡大と、内製化による生産性向上
株式会社クレアベント	デジタル技術駆使したCT装置の導入で医療機器品質向上プロジェクト
株式会社土山本協	レーザー加工機導入による、国産材高付加価値商品のブランド化
保木機料株式会社	アラミド繊維を用いた、両側り(S・Z方向)分野への新規参入
株式会社駒井工作所	EV搭載部品である熱交換器製造装置の構成部品の高精度化および生産効率向上計画
有限会社西村測量設計	ドローンレーザーキャプチャーによる革新的で高精度な公共測量の実現
堀内製粉	流動食に対応するための米粉生産機器の導入
有限会社合同製作所	成形加工の自動化による低コスト化、生産性向上の実現
株式会社サンライズコーポレーション	自動倉庫及びオートパレターシステムによる出荷作業効率化計画
株式会社サビア	UVインクジェットプリンタを用いた凹凸再現印刷の製版および印刷技術のプロセス開発
株式会社K. G. C	都市整備及び道路インフラ整備に向けた作業効率を向上したICT施工体制の構築
箕川製材所	木材の斜め加工のデジタル化による生産量拡大及び納期短縮の実現
株式会社石川製作所	機械加工工程のデジタル化による納期短縮及び加工精度向上の実現

株式会社カーベーター	内製化による完全自社製オリジナルロッドの一気通貫製造
MARUGO株式会社	全国の下水道管渠更生工事に貢献する樹脂合浸ガラスライナーの生産コスト削減戦略
株式会社京滋建設	建設DXの推進による、新事業体制の構築と業務改革への挑戦
八幡本村株式会社	新規機械設備導入による生産性向上と高付加価値商品の開発
株式会社福井弥平商店	プレミアムな日本酒の安定的な量産体制の構築事業
大正電機製造株式会社	新型ペンディングマシンを導入することにより、加工精度/生産性の向上を図り新分野へ展開する。
株式会社コクホウ	ICT測量機器導入による、工事施工の品質・生産性向上
有限会社山田工作所	プレス金型部品の開発段階から参加できる体制を強化する事業
株式会社池田製作所	日の丸半導体を除くで支える高性能樹脂部品の高効率生産
株式会社青山製作所	変種変量生産に対応できる曲げ加工機導入事業
東東鋼業株式会社	建設機械部品の生産性を向上する金属加工手法の革新
有限会社トラスト	廃プラスチックのリペレット加工事業の効率化計画
有限会社森三商会	自社牧場で育てた近江牛の新たな商品開発・販売チャネルの構築
内保製材株式会社	琵琶湖材を活用した建材製品の開発・製造・販売事業
株式会社矢島製作所	環境自動車用部品生産のための金型加工技術開発と生産体制の構築
株式会社重田組	ドローンを用いた3D測量による業務プロセスの改善
株式会社イーブランニング	半導体洗浄装置向けクリーン配管部品の製造事業
株式会社松居土木	新型ドローン及び三次元レーザーセンサーを使ったICT測量
有限会社湖東精密	鍛造金型製造への挑戦
株式会社麦製麺所	農家出身の当社だからできる旨味溢れる手もみ種の製造販売事業
和田重機株式会社	法面整地技術の強みを活かし、滋賀県の国土強靱化への対応強化に向けたICT施工体制の構築
株式会社ミヤギコーポレーション	「バゼル条約」に適合した環境にやさしいペレット作り
有限会社フクナガ	地域の獣医療の基幹病院として、デジタル技術を活用し重大疾患への対応力を強化
株式会社RELAND	ビストンの内製化による更なる革新性の向上と短納期化の実現
有限会社ダイゴ食品	冷凍商品の開発・製造環境整備で「近江あかねキムチ」の販路拡大!
株式会社アート企画	新たな印刷装置等の導入による看板製作の技術力と生産性の向上
スズキニキワ精機株式会社	内燃機関の開発促進に向けた試作対応力強化と量産ライン用自動機開発事業
CIELCREER	誤差±1mm! 超高精度ドローン測量サービスの実現に向けた挑戦!
株式会社オーケーエム	新規三次元測定機導入による生産性向上と品質改善
旭合機株式会社	電炉用フィルター基布の袋織/シームレス化へのチャレンジ
有限会社山本製作所	最新式のマシニングセンターで加工精度と生産性向上に挑戦する計画
株式会社田中牧場	牛乳パックの形状変更によりプラスチックストローの削減と新市場開拓を同時に行う事業
有限会社寺田	生産工程の半自動化による生産性向上及び新分野へのチャレンジ
藤居本家	SHIGAを掲げるグローバル品質の日本酒製造による収益強化
株式会社アルサスエンジニアリング	2024年ドライバー不足問題を解消する大型自動ストッカー製造事業
有限会社加藤商店	食品ロス削減と地場産品の販路拡大を両立する新計測機導入事業
株式会社サカエヤ	牛豚枝肉の熟成による品質向上と新商品の開発による価値創出事業
ヴィオラ動物病院	地域動物の健康を守る24時間対応高度医療施設への進化
木村鉄工株式会社	省エネ型溶接ロボット導入による建築用鉄骨部材の生産効率化
前出産業株式会社	CNC自動旋盤導入による金属加工業の事業拡大計画
株式会社マツバヤン	砂型造型プロセスの革新による特許バルブの大型対応と競争力強化の実現
お肉のおかだ	SDGs(つくる責任・働きたい)を実現する急速冷凍機の導入
青木樹工株式会社	精密機械技術を活かし、製品ニーズ高まる「クーラーボックス」等の生産体制構築
株式会社清水石材店	小型クレーンで山間部にこだわりデザイン墓を建立!
株式会社湖北製作所	NC旋盤による高精度の加工技術で顧客提供価値を飛躍的に高める
有限会社ヤマダ油脂	循環リサイクルに貢献する品質・付加価値向上事業
有限会社東電子	完全オーダーメイド! 自社開発加工機による生産性向上事業
吉田産業株式会社	最新の制御盤を導入して、品質の安定と生産性向上に取り組む
株式会社マスイ	導入装置で自動連続運転を可能として、生産効率向上を図る計画
株式会社大井鉄工所	ZEB建設需要の拡大に対応した低炭素型鉄骨の製造事業
株式会社信英技研工業	サーボポンダー導入による新たな供給サービスの実現
サイチ工業株式会社	脱プラスチック化・脱アルミ箔化、紙製バリア包材の開発
株式会社コアプロダクト	顧客の新製品開発に向けた金属加工工程の自動化による生産性向上
株式会社ダイニチ	ラミネート製品製造の飛躍的生産性向上の取組み
株式会社木下カンセー	古紙及び衣服も含めた総リサイクル企業への転換
株式会社GC-tech	公差±0.005mmの品質保証で実現する短納期・低コスト提供による半導体製造装置分野への貢献
ソジコー株式会社	パタフライバーパウダー製造工程の再編による生産効率の追求

(廃止・辞退含まず/年度内順不同)