

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選播種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
北海道	北海道	釧路市	株式会社釧路製作所	4460001004438	製造業	精密加工技術	精密加工技術を応用したエネルギー分野への進出	ロケット部品に求められる寸法精度を満たした製造技術を開発し、次世代エネルギーへの展開が期待できるLNG車両タンク及び製造業へ進出することで、北海道地域のGX推進に貢献し付加価値増強を実現します。		
北海道	北海道	小樽市	株式会社田中工業	7430001050143	製造業	高い減衰能と高強度を有する鉄製製品の開発と新分野展開		開発、製品売上げの58%を公共事業向けに依存しているが、今後公共事業の閑合いが予想される。対策として蓄積した高強度ダクタイル鉄鉄造技術を活用し製品開発して、成長する業界（工作機械業界、ロボット業界）を開拓する。	A-MEC株式会社	
北海道	北海道	帯広市	株式会社清寿屋商店	84601001001736	製造業		「パンを焼いた地産地消型複合施設」運営事業	今回新設する複合施設・教育施設「LABO」を中心に、パン製造体製の地産地消施設・教育コンテンツ提供等を新たに実施、インバウンドなどの観光客や団体の教育旅行の受入を行うことで、十勝地域の食の発信と価値の向上を果たす事業。		
北海道	北海道	夕張郡由仁町	北海道ニプロ株式会社	6430001047578	製造業	農業用機械の増産	北海道農業のサブライチェーンを補強強化する	農業経営の大型化が進む中、道内及び全国から農業用機械の増産需要がある。加工精度や内製化で生産効率の向上上で農業用機械の供給力を高め増産需要に応えていくことで、北海道農業と農業全体のサプライチェーンを守る。	横浜秀幸	
北海道	北海道	札幌市手稲区	マルズ工業株式会社	7430001023776	製造業	北海道新幹線延伸を見据えた土木金物事業への新市場進出		既存の主力事業は自動ドア用防護柵等の機械器具の部品製造を行っているが、北海道新幹線の延伸工事等の需要を克服して、PC鋼材結核促進用金属ボックス等の土木金物事業への新市場進出を図る。		
北海道	北海道	札幌市中央区	北海道ゴラン株式会社	2430001022485	製造業	札幌で希少なもののづくり企業同士のコラボで医療業界に参入（CT・MR1撮影時刻支持装置）		CTおよびMR1撮影において、印嵌位で撮上る際に撮影する際に、患者の負担を軽減し安定した姿勢で撮影を行うことにより、現場のオペレーションを効率化するための開発、事業化プロジェクト。	小澤 泰介	
東北	青森県	三戸郡南部町	有限会社名川製作所	3420002010020	製造業	電子機器部品製造から医療、半導体向けプラスチック加工業に進出し業績向上と事業を守る事業		プラスチック素材を加工して製品を製造します。多機能の素材に幅広く対応します。主要な製品は医療機器部品に比べたため、小口サイズでの多種の加工技術が求められます。当社はこれまで培った技術に基づき、高精度の加工を施し多様なニーズに対応した製造を行う事業です。		
東北	青森県	三沢市	ニココム株式会社	4420001011479	製造業	半導体部品製造業	半導体部品製造業	半導体部品製造業や電気自動車等の需要が増加するなか、当社のパワーマイル部品供給の受注量が増えています。顧客からの増産需要への対応、生産能力不足を解消するため、本事業を通じて国内増産体制を構築するとともに、サプライチェーンの強化を図る。		
東北	岩手県	花巻市	日精電機株式会社	4400001005912	製造業	高付加価値フィルムコンデンサ製品化実現による事業再構築		本事業は、自動車や、太陽光・風力発電装置に用いられる大型かつ高精度コンデンサの開発製造を実現することにより市場ニーズに応え事業再構築を行う取り組みである。	株式会社フラッグシップ経営	
東北	岩手県	大船渡市	株式会社メイク・モリシタ	5402701000025	製造業	空気圧機器製造企業の、約り半製造・販売事業挑戦		技術やオペレーション等製造業としての強みに加え、選外体等の経営資源をフル活用し、約り半製造・販売事業進出という事業再構築を進める。これにより、東北地方への新産業の誘致、雇用の維持・拡大、脱炭素社会への貢献といった社会的価値を創造しながら、当社としての経営安定化・新たな成長機会の確立を目指す。		
東北	岩手県	奥州市	岩手山工業株式会社	6400601000518	製造業	医療機器分野における新製品製造による日本の競争力強化への寄与		新たに依頼を受けている新しい医療機器向け部品の製造へ事業を再構築することで、既存事業で受けたコロナや物価高騰による売上・利益の減少から脱却する。		
東北	岩手県	北上市	株式会社WING	7400001006602	製造業	CMF装置向け樹脂製造部品の増産に伴う生産設備の整備		総合機械メーカーの半導体製造装置であるCMP装置の増産計画がある中で、樹脂部品の供給が不足していることから増産需要を受けています。当社は拡大するCMP装置市場へ本格参入すべく、CMP装置向け樹脂部品の生産設備を整備します。		
東北	岩手県	北上市	株式会社小田嶋塗装	2400001006482	製造業	高難易度な塗装技術や粘り強いノウハウを活かした医療機器塗装事業への進出		高齢者人口の増加や医療技術の進歩によって、現在医療機器市場は大きく拡大している。その中で、当社の高難易度塗装技術や粘り強いノウハウ等の強み・リソースを活用して、品質基準の高い医療機器部品の塗装を開始する。		
東北	岩手県	上閉伊郡大船町	株式会社ササキプラスチック	9400001007549	製造業	「大型精密アクリル製品」製造への新市場進出		光学用精密セルキャストアクリル製品は、照明等に数多く使用される大型の製品で、需要の増加が期待されます。本事業は、最大加工サイズ3000mmのNCモビル加工機モデリダマシンWM-12/24ATCを新機に導入することにより、「大型精密セルキャストアクリル製品」の生産製造を行う事業計画です。		
東北	岩手県	紫波郡紫波町	キッチンカーfugo		製造業	東北初の小学校給食地を活用し地域課題の解決に挑むドックラン事業		小学校給食地を活用し、ドックラン事業を開始する。ドックランはドックフード付きのドックランとする。地域解決型のドックラン事業として、ドックカフェやコミュニティ施設も新設する。保護者満足や各種イベントを行いながら交流の場として提供を行う。		
東北	岩手県	一関市	株式会社長島製作所	9400501000235	製造業	半導体部品製造業の域内サプライチェーンの拡大に貢献する事業拡大		大手受注先からの精密大型板金加工の増産と加工製品の販路拡大に対応するため、革新的な生産ラインを構築して省人化を図り、24時間稼働体制を整え生産能力を大幅に引き上げ生産体制を構築します。		
東北	宮城県	蔵谷市	株式会社PICSIS	1370001017922	製造業	半導体後工程用搬送治具の生産体制構築による新市場進出		ロジック半導体の生産設備向けの治具製作に特化した切削加工機、三次元画像計測装置、精密自動旋盤を導入し、半導体後工程用搬送バレットおよびマガジンラックを精度保証付きで安定供給できる生産体制を構築する。		
東北	宮城県	仙台市宮城野区	株式会社後藤製作所	4370001005065	製造業	水素航空機への応用・軽量化と安全性を実現した日の丸エンジン用大型治具の「究極」技術革新		航空機産業の低炭素化推進として有望視される水素航空機部品の軽量化と安全性向上のニーズがある。設計から加工までのコンサルティングや他社に価値を付与する高精度製造技術力を活かして、大型かつ高難易な治具需要に応え、水素航空機エンジンの治具製造への新市場進出を目指す。		
東北	宮城県	登米市	株式会社登米精巧	5370401000532	製造業	産業用ロボットシステムインテグレーション事業進出による半導体市場への参入		半導体製造業メーカー等の機能的な設備投資により、産業ロボットの需要は右肩上がりである。そこで、当社はシステムインテグレーションを前提とした産業用ロボットの生産に乗り出し、個別の設計提案から生産、搬入、保守サポートまでの提供体制を確立する。	株式会社セ十七銀行	
東北	宮城県	石巻市	株式会社土井牧工所	3370301000907	製造業	食品搬送装置の製造技術確立による新市場進出		ポストコロナにおける食品の安心・安全性に対する意識の高まりで食品製造装置市場が成長している。そこで当社は、食品搬送装置に求められる食品搬送装置の製造技術・生産体制を確立することで事業転換を図る。	加部 直	
東北	宮城県	遠田郡磨谷町	株式会社リライテック	7370001039597	製造業	最新形形加工機への導入から自動化および精度向上による新市場進出		半導体製造設備向け・電子部品工場向けの銅材加工製品の供給体制を確立するため、最新形の形加工機へ機能的な投資を行う。その効果として、加工精度の向上、再現性の確保、生産性向上、管理業務の効率化に取り組む。	石山 賢	
東北	宮城県	白石市	有限会社山澤工業所	8370100202338	製造業	CO2レーザ加工機導入による自動車部品製造分野への新規参入		東北エリアで自動車部品製造工場の新設等が相次いでいることで、自動車製造分野の需要が拡大している。本事業では、CO2レーザ加工機の導入により他社と差別化を図った上で同分野での需要増加に応え、新規参入し付加価値増強を実現する。	シェアビジョン株式会社	
東北	秋田県	南秋田郡井川町	株式会社アイセス	9410001003365	製造業	洋上風力用「航空機用機」を地元業者が製造する取組み		洋上風力発電事業が活発化している秋田県において、地元業者が入り込めない現状を鑑み、新たに洋上風力発電用の航空機用機など高付加価値な部品製造の機軸を確立し、地域経済の活性化を図ります。		
東北	秋田県	北秋田市	秋田青木精機株式会社	8410001006435	製造業	北秋田市から世界へ技術発信！政府の公的機関需要に応えるギヤシャフト製造		グループ全体で年間1,500万本のシャフト製造の豊富な経験を活かし、エアコン部品の製造へと視野を広げる。当社がタービンシャフトなど自動車エンジン部品の製造から一歩踏み出すことで、競合他社では対応できないニーズに応えていく。	株式会社秋田銀行	株式会社秋田グランドリース
東北	秋田県	大館市	秋田比内や株式会社	7410001006535	製造業	「比内地鶏」の安定供給を守る！食鳥処理業者で地域産業活性化へ寄与。		コロナ禍以降、慢性的な供給不足に悩んでいる比内地鶏の食鳥処理内の製造に取り組む。比内地鶏の加工食品製造で培った加工技術や衛生管理体制などの強みを活かし、新たな食鳥処理内の生産需要に対応する。本事業により秋田県の地域資源である比内地鶏製品の安定供給を実現させ、地域サプライチェーンの維持・強化に貢献する。		
東北	山形県	新庄市	中村電機工業株式会社山形工場	9390001008623	製造業	電動車の安全走行に必須となる部品製造への挑戦		電動車の安全走行に必須となる部品の製造に挑戦する。	株式会社コロバリ経営サポート	
東北	山形県	酒田市	有限会社ファームイック社内	1390002007846	製造業	木工品塗装技術を活かしてパークゴルフクラブ製作をはじめとした新市場進出を実現する		新市場進出としてパークゴルフクラブやゴルフ関連グッズの製作を開始する。そのために必要なデザイン転写技術の高度化やレーザー加工の高度化を図り、引き合いの多い市場を開拓し、増収の事業再構築を実現する。		
東北	山形県	寒河江市	寒河江印刷株式会社	2390001011815	製造業	山形県民のための高品質な自費出版・個人出版支援プロジェクト		地域の歴史や伝統文化、自然環境や産業に関する個人の研究資料、地元の家業や個人による文学書籍など地域の小団体から個人向けのパーソナル市場に對して自費出版、個人出版物を提供する事業です。		
東北	山形県	東田川郡佐内町	株式会社グローバルマシーン	8390001012543	製造業	製造工程の再構築による精密加工分野への事業拡大を目指す		顧客ニーズに対応するため、高精度多面加工マシニングセンタを導入し、金属加工部品の高度化（高精度化・特殊形状の加工）及び生産性向上を実現し、半導体製造装置部品及び医療機械器具市場への進出を目指す。	山形県商工会連合会	
東北	山形県	山形市	ワタナベ・コア有限公司	4390002003140	製造業	鉄道に使用する木製・アルミ製・発泡スチロール製型型の製造		本事業では、競合社のみを取引先として鉄道の切削加工及び中子製作事業を行う当社が、鉄道を行う際に使用する模型を新規に製造し、競合社のみならず全国の鉄道メーカーを対象として木材・アルミ・発泡スチロールの型の提供を目指す事業である。		
東北	山形県	米沢市	株式会社栄進板金製作所	5390002013709	製造業	高い板金技術で、「無電柱化」に貢献する地上用変圧器案件を獲得		多発する自然災害の発生に伴い、無電柱化のニーズが高まっている。当社の精密加工から塗装まで自社で一貫して対応出来る体制と高い板金技術を持つ強みを活用し、新たに地上用変圧器の筐体製造に取り組む。		
東北	福島県	伊達市	福島日邦工業株式会社	2380001003334	製造業	MID工法による電子機器部品向け3D回路形成事業への進出		当社は既存事業のメカニカル部品製造からレーザー加工事業で培った知識と技術、市場が伸びる電子機器部品の軽量化、小ロットのニーズに応えるべく電子機器向けMID工法による電子回路形成事業に取り組む。	株式会社フラッグシップ経営	
東北	福島県	いわき市	有限会社タツミ工機	3380002027546	製造業	介護福祉向け利用車いすの新事業展開		本事業で新たに三次元測定機を導入し、入浴に特化した車いすの設計・製造を行う。介護福祉分野において非常に負担の大きい入浴作業の負担軽減に貢献する。		
東北	福島県	郡山市	有限会社橋本機工	2380002011501	製造業	CNC旋盤導入による大型シャフト製造の展開		本事業では、新たにCNC旋盤を導入し、自動車部品（バレルメカニクス加工や、工場のベルトコンベヤといった「工場生産用設備」に使用する長尺シャフト部品製造事業）を行う。これにより売上拡大と収益源の分散化を図る。		
東北	福島県	いわき市	フクサン株式会社	5380001013735	製造業	次世代物流倉庫のオートメーションシステムの構築		倉庫及び工場自体をオートメーション化する。AGVシステムを活用した新世代物流システム導入によるファクトリーオートメーションの展開		
東北	福島県	石川郡渡川町	戸谷製糖株式会社	9380001011644	製造業	キャットリレー導入による飲食業への機械及び認知度向上計画		キャットリレーを導入し飲食業に参入する。「サッカー」2リーグいわきFCホームゲームに出店。当社が製造している他には、バスケットボール、バレーボール、バドミントン、卓球等の機械器具の製造・販売も行う。	福島県商工会連合会	
関東	茨城県	藤原郡埴町	大丸鉄興株式会社	3030001075829	製造業	レーザ加工の形式転換・高精度化による熱動実験機（ITER）開発促進計画		当社は、既存事業のメカニカル部品の製造やエネルギーの安定供給に向けて、世界7箇国が協力して国際実験炉（ITER）の建設を進めている。本事業によって、最新のレーザ加工を導入し加工精度の拡大・高精度化を進めることで、ITERプラント施設向け部品の加工が可能となり、ITER計画の実現促進を図る取り組みとなる。	シェアビジョン株式会社	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
関東	茨城県	守谷市	株式会社鈴指化学	3050001027761	製造業	環境配慮型難燃剤を開発し売上拡大、再生プラスチックの普及を推進		当社は、難燃剤の開発・製造を行っています。補助事業では、新たに「環境配慮型難燃剤」の開発・製造を行い、再生プラスチックや家電・電子・建築・自動車産業等へ提供します。業界No.1の知見や配合技術を活用し、高品質な製品提供と環境に優しい社会の実現に貢献してまいります。		
関東	茨城県	ひたちなか市	清水ノール株式会社	1050001006809	製造業	町工場から水素航空機への挑戦！搭載部品の開発と自社高品質ものづくり体制の確立		当社が永年培ってきた技術力と生産体制を駆使し、コロナ禍以降需要を深めてきた国の機関及び宇宙関連事業の派生から生まれてきた航空分野における水素航空機のコア技術である燃料タンクやエンジン機軸の製造を行っている事業。本事業は、GX成長分野の航空機に該当する取り組みである。	株式会社ケーエーマネジメントオフィス	
関東	茨城県	常陸大宮市	株式会社野上製材所	5050002035753	製造業	建材採卸業者への挑戦！サプライチェーン結合による自社ヒートキヤパンド化と営業促進		既存事業は、ヒートキヤパンドを原材料とした住宅における調湿材である「角材（乾材）」と「断材（断材等や乾材）」の製材している。本事業は、その製材した断材を自社で新たに工務店やホームセンターのサイズ要望に合わせ、建材採卸業者として、販路を事業で拡大する。		
関東	茨城県	つくば市	株式会社山崎煙火製造所	5050001016837	製造業	火薬の専門家が国民の生命と財産を守る「防災対策事業」へ進出！		既存事業の「花火事業」とは異なる「火災の防災対策事業」へ進出するため、新たな設備を導入する計画です。新たな事業領域である初期消火救命ボートの販売体制を構築し、本格的に「防災対策事業」へ進出します。		
関東	茨城県	龍岡市	FLEXCEED株式会社	4010601011325	製造業	プリントドエレクトロニクス事業への新規参入を図る事業計画		電子回路基板製造業を製造する当社が、環境に配慮した製造工程を構築しながらプリントドエレクトロニクス事業への新規参入を図る事業計画	山田 紳太郎	

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選情倍	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
関東	茨城県	取手市	ヤマト精機株式会社	8050001031676	製造業		水素プラント装置向け部品の一貫製造実現と設備導入による新市場進出	当社はロボット向け小型～大型加工部品が主力事業だが、足元の事業悪化影響等による需要減退と需要が膨大し、カーボンニュートラルの一環として本事業で新規設備導入と当社技術を組合せ、水素プラント装置向け部品の一貫製造実現と新市場進出を図る。		
関東	茨城県	猿島郡埴町	寺崎ゴム工業株式会社	9050001013954	製造業		ゴムから合成樹脂へ。少量多品種のコンパウンド製造にチャレンジ	ポストコロナ・ウィズコロナ時代を生き抜くため、ゴムコンパウンド製造で培った技術を活かし、合成樹脂コンパウンド製造にチャレンジする。		株式会社常陸銀行
関東	茨城県	小美玉市	株式会社トーカ	6030001092482	製造業		高品質リサイクル透水シート開発による新分野開拓と3Rへの貢献	需要拡大が予想される透水シートを新たな製品として開発し、工事用透水シート市場に参入します。得意とする再生材を使い、バージン材を使ったシートと同等の機械的性能を有する製品で3R推進に繋げる取組みです。		株式会社常陸銀行
関東	茨城県	常陸太田市	株式会社エステック	4050001039335	製造業		国内外の輸送インフラ需要に応える特殊金属・高強度金具の新規製造	特殊金属に特化して金属プレス加工と機械加工を行っている当社は、取引先から引き継いだ鉄道インフラ向け金具の新規製造に進出します。特殊金属加工ノウハウ・多品種生産体制を活用するとともに、最新の検査設備で機械形状加工技術力を高度化させ、新市場への参入を図る計画です。	西 良幹	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
関東	茨城県	水戸市	青柳工業株式会社	2050001000091	製造業		半導体検査装置のサプライチェーン維持・強化による茨城県への貢献	当社は、茨城県水戸市で半導体検査装置向けの精密部品、制御ユニットを製造する会社であります。本事業による投資により顧客からの大きな生産増産要求に対応し、半導体検査装置の地域サプライチェーン構築・強化に貢献する。		三井住友ファイナンス&リース株式会社
関東	茨城県	常陸太田市	株式会社三友製作所	3050001026524	製造業		地域医療産業発展のためのサプライチェーン強化プロジェクト	医用分析装置で世界トップシェアを有する地域大手企業からの製品安定供給及び増産要求に対応するため、先進の設備を導入し、モノづくりDXに対応した新たな生産拠点を構築し、生産能力20％向上させ、地域サプライチェーン強化を推進する。		
関東	茨城県	日立市	ソラテックコーポレーション株式会社	2050002031755	製造業		鋼構造物向け鋼材の3次元プレカット加工による建築市場への進出	新規事業として、鋼構造物建築向け形鋼の3次元プレカット加工に取組み建築市場に進出するため、高機能のファイバーレーザー加工機を導入する。水造建築物の補強部材も製造・提供しグリーン成長戦略推進に貢献する。		
関東	栃木県	那須烏山市	那須工業株式会社	4060001008181	製造業		E・V・ハイブリッド車向けダイカスト製品の増産に向けた新体制構築	栃木県は自動車メーカーの工場が多く、今後普及拡大する「電気自動車」のGT1Base（基礎取付ケース）及び「ハイブリット車」のハウジング（エンジンスターター）について、増産依頼を受けている。この製品は当社のみで供給しており、増産要請に応じ、栃木県那須烏山市に増産体制構築を行うものである。		
関東	栃木県	足利市	三起精工株式会社	5060001018642	製造業		循環型社会の実現を支える「産業物の破砕・圧縮機製造」の実施	資源循環型であるリサイクル業、製造業のリサイクル部門に向けた、新規製品である廃棄物の粉砕・圧縮機を新規製造し、循環型社会の実現に寄与したい。	西 良幹	
関東	栃木県	栃木市	株式会社石井鉄工	5060001016984	製造業		半導体製造装置向けのアルミ・ニピナト部品供給を担う地域サプライチェーンの強化事業	当社は栃木県栃木市にて、半導体製造装置部品の金属加工を行っています。補助事業では取引先の増産要請に基づき新拠点を整備します。半導体製造装置の中心を担うアルミ・ニピイトを用いた精密部品を、最先端の工作機械導入によって生産能力を倍増する計画です。	西 良幹	
関東	栃木県	宇都宮市	村田発條株式会社	4060001004404	製造業		EV関連（電動アクチュエータ等）橋毛コイルばねの量産化	電動アクチュエータ（可動）部品として、橋毛コイルばねの量産化に取り組み、自動車のEV化進行により、電動アクチュエータ部品の作動音低減が強く求められている。静粛性の高い橋毛コイルばねの量産化で国内EV市場の拡大に貢献したいと考えている。		
関東	栃木県	足利市	株式会社フレックス	7060001019143	製造業		環境対応型フィルムの加工体制整備による食品サプライチェーンの強化	当社は食品包装資材などの製造加工業者である。環境対応型フィルム加工の増産要請を受けたものである。環境対応型フィルム加工の生産体制を整備することで、食品包装の地域サプライチェーン強化を図る計画である。		
関東	栃木県	那須塩原市	株式会社那須技研	9060001012195	製造業		航空機産業及び宇宙産業への進出に向けた新体制構築	本事業（特許等）は航空産業及び宇宙産業向けの切削加工であり、当社にとって特別な事業である。具体的に当社が新たに製造を開始する切削加工工具は（PCD・CBN工具）は航空産業及び宇宙産業にて使用されているものであり、今までにない難精度の高い機械かつ複雑加工が求められる。		
関東	栃木県	日光市	株式会社大日光・エンジニアリング	4060001008446	製造業		自動車サプライチェーンの脱炭素に資する実装基板製造事業	栃木県内にも組立工場を有する車載部品メーカーからの生産要請を受けて、同地域に車載向け実装基板の生産拠点を整備し、物流効率化による脱炭素の推進と市内に集積する自動車産業のサプライチェーン強化に貢献する。		株式会社足利銀行
関東	栃木県	宇都宮市	有限会社田岡精機	7060002004697	製造業		最新設備導入と当社ノウハウの活用による新たな柱事業の確立	本事業にて専用設備導入と生産体制の改善を行うことで航空機市場への進出を目指す。当社は既存事業のノウハウを活用することで競合他社との差別化を図り、経営の安定化と事業の拡大を図る。		
関東	栃木県	小山市	有限会社田中中型製作所	2060002029369	製造業		最新の専用設備導入による新事業の柱事業の確立	本事業にて自動車樹脂部品向けプラスチック金型から、電気機器部品向けプレス金型製造による電子機器市場への新市場進出を計画します。最新の設備と当社ノウハウを最大限に活かすことで経営の回復と事業の拡大を狙います。		
関東	栃木県	足利市	新栄食品株式会社	4060001018692	製造業		「先決設備の導入によるサプライチェーンの強化にて、著しく成長する海外販路の需要に対応し、地域産業の活性化へ貢献」	海外市場が拡大していき、販路の増産要請があるものの、地域において海外向け部品の組立製造する企業が少なく、需要に対し供給不足に陥っている。サプライチェーン強化化を図るべく、当社はこれまで蓄積してきた投資にて製造ラインを新規導入し、地域サプライチェーンを強化することで、地域の産業に貢献する事業である。		
関東	栃木県	那須塩原市	株式会社Saraam, Com	901040143883	製造業		菓子パンメーカーが継いだ健康に良い地元食材による冷凍デザートで世界に挑む	「品質基準に厳しい有名ブランドに認められている製造品質・ノウハウ」「スイーツ菓子パンづくりでの小乗知を扱うノウハウ」等を活かして地元の那須高野の食材を多用し、国産素材を厳選して「冷凍デザート」に抽出し、世界へ挑みます。	西田 和倫	
関東	群馬県	太田市	株式会社グンサン	1070002028940	製造業		自社塗装技術を活かした医療機器部品の量産量産化への挑戦	新工場に医療機器塗装専用の量産ライン（クリーンルーム等完備）を構築し、医療現場で求められる高品質な品質要求に応える。特に女性活躍を積極的に進め、高単価医療機器部品の量産量産で更なる売上拡大を目指す。		
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社ダックス	9070001014934	製造業		「豚頭肉」による「フンドバレーとちぎ」の実現	栃木県が推進する「フンドバレーとちぎ」構想に基づき、栃木産の豚の豚頭肉加工に特化した新工場を新設、最新設備を導入し加工処理の増産要請に対応する。豚肉、ガザ、豚として、県内のスーパーや飲食店等に提供することで、地域サプライチェーンを支え、栃木産豚の豚頭の普及・価値向上を図る。		
関東	群馬県	太田市	マスイ製菓株式会社	6070001020159	製造業		老舗菓舗と名店よりかん製造のノウハウをまかしく、栄養補助食品分野への新市場進出を図る	よりかん製造で培った独自のノウハウをまかしく、スポーツ・フィットネス向けの新商品開発と生産の自動化を実現することで、アブロード・コロナで需要が見込まれる市場への新規参入および販路拡大に取り組む。		
関東	群馬県	前橋市	富士油圧精機株式会社	7070001039082	製造業		食材宅配館における経路材自動投入装置の開発で新市場開拓	コロナ禍より利用が拡大している食材宅配サービス事業者に対して、食材梱包作業の省力化・省人化を目的とした、梱包作業時の経路材自動投入装置を開発・販売することで、ユーザーの課題解決に貢献する。		
関東	群馬県	太田市	谷田工機株式会社	4070001019673	製造業		新たな設備の導入による金属精密加工分野への進出	抵抗溶接の電機製造事業で培った金属加工技術を活用して半導体製造装置に必要な金属加工部品の供給を行う。新たに半導体製造装置市場に進出し、売り上げを拡大する。		
関東	群馬県	太田市	株式会社吉田製作所	4070001020318	製造業		E・V産業の発展に貢献！大型の透明樹脂製品の製造ラインの構築	「プラスチック製品を製造できるプロフェッショナル集団」などの強みを活かし、「E・V産業の発展に貢献！大型の透明樹脂製品の製造ラインの構築」をテーマにE・V向け透明樹脂製品の製造に進出する。本事業は、大手E・Vメーカーに納品するため、大資本企業に対応できる製造ラインの構築が必要であり、大規模な設備投資が伴う。		
関東	群馬県	伊勢崎市	新井研工有限会社	2070002018346	製造業		最新NC形組み放電加工機導入で医療機器用金型を製造し、経営安定化を実現	取引先から、医療機器部品の高精度な金型の製造依頼がある。最新NC形組み放電加工機の導入で自社工場の加工高精度化と生産能力を向上させる。取引先の要請に応えるとともに、事業拡大と地域経済への貢献を図る。	西 良幹	
関東	群馬県	安中市	有限会社ナカムラ	8070002016501	製造業		半導体製造装置部品の加工で培ったノウハウを活かした電子機器部品加工への挑戦	また事業は半導体製造装置部品の受託加工であるが、半導体業界は好況の波が大きな企業には、第三下げという立場上影響を受け、安定的な経営状態を維持することが非常に困難である。そこで顧客分野の需要の高まりと共に成長が見込める電子機器というニッチ分野への進出に取り組む。		
関東	群馬県	伊勢崎市	群馬工機株式会社	3070001013256	製造業		医療機器・圧力スイッチ市場への新規進出を自腹した新生産体制の構築事業	最新の立形マシニングセンターを導入し、精密部品、圧力スイッチ向け精密部品の高精度短納期生産体制を構築することで、新たに医療機器・圧力スイッチ市場に進出する新市場進出計画。	石山 賢	リコーリース株式会社
関東	群馬県	前橋市	井上熱処理工業株式会社	9070001005272	製造業		生産技術の高度化によるE・V車部品のゼロエミッション生産	多目的真空炭灰炉導入によりE・V部品への新分野へ進出し、E・V用部品の磁気焼結を行う。また高強度が要求されるE・V用歯車部品等へ共同研究で得た開発技術を生かす。同時にゼロエミッション生産へ挑戦する。		
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社清光金型	6070001014111	製造業		ハイブリット車を実現するE・V電装保護部品用インサート金型の開発	当社の課題は強みの樹脂成型技術を用いて自社の成長と脱炭素社会への寄与との両立です。そこで生産体制の高度化やコストダウンを行い採算性の良いE・V市場に進出する新市場進出を図り課題を解決します。競争力を高め持続的な成長を果します。		
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社伊勢崎機械製作所	1070001013068	製造業		次世代車の軽量化に貢献するプレス加工技術確立による新市場進出	脱炭素の波れの中、成長市場である軽E・V用の高強度ハイテン材を使用したサスペンション部品の製造により、車体設計上の制約が厳しい中で軽量化・高信頼性（運転性能）、低コスト化により、軽E・Vの普及に貢献する。		
関東	群馬県	前橋市	有限会社チカラ印	2070002006433	製造業		女性層へ拡大！地域特産の東奥風を活かしたヘルシーもつ煮を冷凍食品で全国へ	長年の豚（小豚）もつ煮製造のノウハウを活かし、島の豚もつ煮という新商品を展開する。ヘルシーで美容効果も期待できるため女性層を獲得し、家庭での炊飯需要の増加を背景に新商品を全国の家庭にも提供する。多様な仕入れ先からの安定した材料供給と、当社での建物耐震性により、コストを抑えつつ事業を展開する。		
関東	群馬県	太田市	株式会社垣越製作所	3070001020145	製造業		次世代車の安全性を高めるバッテリー部品の製造技術確立	脱炭素の取り組みが活発化する中、E・Vの普及に合わせて事故によるバッテリーの火災が問題となっているため、ハイテン材による軽質・高剛性プラケットの生産を通じて、E・Vの安全性と信頼性（耐燃耐衝）を向上する。		
関東	群馬県	太田市	有限会社弘利製作所	8070002031277	製造業		金型・部品加工技術を用いた機械工具製造業への新分野開拓	当社の技術の活用、最新の高精度FID/放電加工機の導入を行い生産体制を整備、部品（パイプ）切断用の刃の販売事業による新分野開拓を図り、収益改善。ポストコロナへの経済性社会への対応力強化を図ります。	株式会社やまと経営	
関東	群馬県	伊勢崎市	同部工業株式会社	1070001013183	製造業		産業用ロボット部品の高効率な生産ライン構築へ国・県同時	やまと当社の共同研究で製造した産業用ロボット制御部品のXについて、顧客からの増産に向けたサプライチェーン強化を進め、新たに国内に生産拠点を構築して増産体制を構築し、国内回帰を図るもの。	株式会社東和銀行	株式会社東アドダース
関東	群馬県	桐生市	株式会社大志精工	9070001024636	製造業		アンモニア船舶市場への新規進出に向けた複線形形状加工への挑戦！	建設用機械の金属精密部品を製造している当社は、成長分野であるアンモニア船舶市場へ進出し、更なる企業成長の実現を目指す。このため、新たにアンモニア船舶用エンジンのカバー精密部品の製造に着手する。	西 良幹	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
関東	群馬県	藤岡市	TOTAL TRADING株式会社	6030001093960	製造業		自動車解凍車への進出による循環型社会形成の促進	現在のプラスチックリサイクル事業の強みを活かし、自動車解凍車に進出することで新市場を開拓し、循環型社会の形成を目指す。自動車のプレス機を導入し、金型とプラスチックのマルチリサイクル会社への事業再構築を図ります。		
関東	群馬県	高崎市	相原製鉄株式会社	3070001010278	製造業		国土強靱化に資する大径長尺部品の製造による新市場開拓	ポストコロナにおける持続可能な社会実現のため、地震の多い日本では国土強靱化が求められている。当社はこのニーズに応えることのできる大径長尺部品の製造技術・生産体制を確立することで、新市場進出を図る。		
関東	群馬県	みどり市	有限会社サンモールド	9070002023612	製造業		マシニングセンター導入による自動車ワイパー部品金型事業の展開	本事業では最新マシニングセンターの導入により、新たに自動車のワイパーのブラケット部品の金型製造を開始する。これにより、新機種の受注を確保し、売上を拡大する。		
関東	群馬県	渋川市	有限会社グラフ	7070002026187	製造業		社会課題解決のための環境リサイクル再生事業への挑戦	群馬県渋川市にて新規製造業を営む当社が、製造過程で発生する炭アクリルのリサイクルが十分でないという社会課題の解決のために、焼却粉を導入して再利用可能なアクリル素材の製造に挑戦する。		
関東	群馬県	富岡市	株式会社サトースチール	5070001011753	製造業		鉄道用部品の新市場進出に向けた生産体制の確立と生産体制の構築	事業再構築で鉄道用ブレーキ媒体部品の開発・量産化を行う。鉄道用ブレーキの性能や精度は、鉄道の運行安定性に直結する重要な制動が必要で、部品の製造設計は、高い品質基準が求められている。本事業で精密媒体加工技術を確立し、生産体制を構築する。		
関東	群馬県	甘楽郡下仁田町	株式会社荻野商店	6070001012016	製造業		革新こんにゃく粉の増産によるこんにゃく産業の維持・発展	本事業で地元群馬県特産のこんにゃくを手原料とし、こんにゃく以外に使用される革新こんにゃく粉の供給能力を大幅に向上させる。これにより、生産農家の維持と革新こんにゃく粉市場の成長を達成し、サプライチェーンの維持・発展を図る。		
関東	群馬県	伊勢崎市	グンディ株式会社	1070001013282	製造業		新規フロアパネル事業への進出に向けたコア技術活用と最新設備導入計画	事業再構築計画では新たにフロアパネルの開発・製造に挑戦します。当社のアルミダイカスト技術を活かし成長市場へ進出します。補助事業では新規事業に最適化された最新ダイカストマシンを導入し、自社の一貫生産体制や研究開発力の強みを活かして多角化を図るものです。		三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画の概要	事業計画の概要	認定支援機関	リース会社：事業者名
関東	群馬県	高崎市	株式会社ワイロファーマント	2070001029930	製造業		チーズ・バターメーカーによるオーガニックスイーツ専門店の開業	新規事業では新たな市場である菓子製造市場志向に、自社の強みを用いてチーズケーキ・豆乳を活用したヨーグルトを製造・販売する。	群馬県商工会連合会	
関東	群馬県	富岡市	東伸化工株式会社	8070001011841	製造業		高付加価値プラスチック樹脂製品製造事業への展開	年間200品を超えるプラスチック製品の製造を行うが、低単価製品が多く、また物価高騰の影響を受け、厳しい収益環境にある。そこで、新たに加工難易度が高く競合他社では製造困難な「配管用トレージ及び獣害対策忌避マツ」の製造に取り組み、売上拡大・収益構造の転換を図っていく。		ぐんぎんリース株式会社
関東	群馬県	大田市	株式会社ドンリュー	8070001020891	製造業		F C Vトラック市場への進出に向けた量産高稼度プレス加工への挑戦	トラック用厚板レーザー加工品・プレス加工品を提供する当社は、成長分野であるF C Vトラック市場へ進出し、さらなる企業成長を目指す。このため、プレス加工でも最も難しいステンレスの深絞り部品の製造・技術開発に挑戦します。		
関東	群馬県	邑楽郡松井町	株式会社旭光	8070001022120	製造業		国産ロケット向け超精密部品のサプライチェーン強化事業	本事業は、ポストコロナの新たな時代の到来において地域サプライチェーンの維持や強化に貢献する為、群馬県・地域未だ投資促進基本計画に基づき航空宇宙分野向け超精密部品の増産体制の構築を目指す事業。		
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社アイワ	4070001013032	製造業		特定顧客依存低減のための介護用品市場への進出と板金加工体制の再構築	高齢化の進展により介護用品市場が拡大している。当社は、キズレ防止製品の製造体制を構築し、介護設備向け機構部品の製造を開始する。付加価値の高い新規事業構築により、企業の安定性と収益性を高め、従業員の質向上と、県内からの新規雇用獲得を目指す。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース
関東	群馬県	桐生市	株式会社群馬デスコ	6070001015910	製造業		地域の中食市場を支える顧客要望に応えた新製品強化強化計画	神社の「祈願」は非当仕出し店などを通し、年間で500万食・地域内約40店舗の市場を形成している。大手3社の増産や供給体制強化の要望に応え、関係企業の増産要望と併せて、新工場を整備し対応する再構築事業を実施する。		
関東	群馬県	藤岡市	株式会社ノグチ精工	8070001029933	製造業		次世代大音速超音波通信機部品（次世代通信規格6 G）製造への事業転換	次世代通信規格（6 G）機種の部品製造分野に進出する。		
関東	群馬県	高崎市	株式会社アドテックス	7070001006099	製造業		半導体前工程用 自然冷凍システム 製造業への進出	半導体製造における半導体材料の冷却装置である、半導体の微細化に伴う低温装置、そしてチラー用冷却機の脱フロンの対応による自然冷凍・酸化還元装置の製造販売を進める計画である。	公益財団法人群馬県産業支援機構	
関東	群馬県	大田市	富士ゴム工業株式会社	1070001020064	製造業		自動車産業 E V化に伴う生産体制構築による成長分野への新市場進出	自動車産業におけるグリーン成長分野の新市場進出の課題は、多品種少量生産で高品質・短納期を実現する生産体制の構築である。本事業では、最新の加工機とデジタルを活用する自動化の仕組みへ革新させ、新市場進出を目指す。		
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社飛馬	5070001027659	製造業		デジタルサイネージ専用多言語自動案内システム運用管理事業	在日外国人やインバウンドに対して自社や自社商品、サービスを広告宣伝したい企業に対し、新たに撮影スタジオや高品質の映像制作し、デジタルサイネージ専用多言語案内システムを制作し、インターネットを活用して運用管理します。	なつみ税理士株式会社	
関東	群馬県	桐生市	株式会社エノケタニカ	6070001015638	製造業		脱炭素の低コストを低減するフロア用電動搬送ロボットの新規開発	脱炭素に向けた取り組みが進む中、E Vの新プラットフォーム（車体設計）である「e-T-N G A」採用車体の溶接作業を完全自動化するE V用自動搬送ロボットにより、次世代車体のコスト低減に貢献する事業である。	加藤 直	
関東	群馬県	桐生市	株式会社スタイルブリード	9070001017045	製造業		機内食用冷凍パン展開を足掛かりとした食品サプライチェーンの安定化を目指す食産事業計画	食品小売店に貢献する主力製品「業務用冷凍パン」は、ホテル業界等への売上依存度が高く、多角化による経営安定化が課題。リベタデザイン株式会社と共同で、施設・店舗での販売、物流・配達の最適化を図る。機内食用冷凍パンの展開を足掛かりとした食品サプライチェーンの安定化を目指す食産事業計画。		
関東	群馬県	利根郡川場村	株式会社ミート工房かわば	1070001023546	製造業		災害対策と物流2024年問題に対応した食品サプライチェーンの安定化を目指す食産事業計画	災害対策と物流2024年問題に対応した食品サプライチェーンの安定化を目指す食産事業計画。		
関東	群馬県	高崎市	杉浦機工株式会社	7070001007312	製造業		自社開発ブランド「Kohkin Safety Pack (KSP)」による食品業界への進出	既存事業で行っている工業製品用紙箱パッケージ製造のノウハウを活用して、抗菌防霉の施した食品包装箱の製造を実現し、テイクアウトやデリバリーで成長している自社開発ブランド「Kohkin Safety Pack (KSP)」で食品・飲食業界へ新市場進出を計画する事業。		
関東	群馬県	邑楽郡邑楽町	オーク産業株式会社	9070001018919	製造業		自動車向け樹脂塗装製品におけるサプライチェーン強化	自動車分野の顧客からの樹脂塗装製品の生産要請に従い生産拠点を整備する。本事業では、新工場の建設と最新設備の導入を行い、製造プロセスをデジタル技術で高度化させ要請に応える生産能力を実現し、サプライチェーン強化に貢献する。		
関東	群馬県	大田市	株式会社ユーニラゴ	1070001020304	製造業		化学工業における事業再構築	O L E Dパネル市場をターゲットとした機能性有機電子化合物の生産性および品質向上を行い、収益化を目指す。	税理士入澤林会計事務所	
関東	埼玉県	北葛飾郡松伏町	株式会社オクヤマ・テクニカルセンター	6011801006699	製造業		電動車専用機に製造への挑戦による脱炭素社会への貢献	当社は、埼玉県で電動用機を製造している会社である。当社の技術に加え、新設備導入を行い電動車のねじ製造に挑戦する。本事業を通じて売上拡大とともに脱炭素社会への貢献を行う。		
関東	埼玉県	上尾市	大木製菓有限公司	7030002063326	製造業		和カフェ工場の新設・併設・地域密着店舗日本店のブランド化	本事業では地域密着店舗「彩菓庵おきき」★日本店を新ブランドとして再構築し、工房と和カフェ（イートインコーナー）を新設する。和菓子の地域密着店舗「彩菓庵おきき」と「手塚現代仏芸堂」のそれぞれの特長を1店舗に集約して新規店舗に創出する。		
関東	埼玉県	北足立郡伊勢町	株式会社モリタ東京製作所	9030001008436	製造業		半導体製造ロボット市場への進出による新たな収益の柱となる事業の育成	当社はペンディングロボットを導入し製造工程の自動化を推進することで半導体製造ロボット新自の産業体制を構築する。これにより半導体製造ロボット市場へ進出し収益機会を捉えることで、新たな収益の柱となる事業を育成する。	株式会社埼玉よりそ銀行	三菱H C キャピタル株式会社
関東	埼玉県	さいたま市岩槻区	深田機工株式会社	6030001018157	製造業		切削加工機向上による産業機械部品市場への進出	当社の主要事業である真空成型用金型製造事業は脱炭素の流れから大きな市場成長が見込めない。そこで、今後食料や化学、薬品等の包装用産業機械向けの部品製造事業を新たに展開し、新たな収益の柱を作り、継続的な成長を図る。		
関東	埼玉県	さいたま市南区	株式会社エコー機械	5030001001048	製造業		自然科学最先端エネルギー R E C S 装置の部品供給による新市場進出	新製品コナテの影響による売上増強減少に伴い環境保全分野への新分野展開を目指す。自然科学最先端エネルギー R E C S 装置の部品供給にエコーポネーションに貢献するとともに、設備導入による新工程の内部化とリードタイムの短縮を実現し生産性向上を図る。	長岡 勝美	三井住友ファイナンス&リース株式会社
関東	埼玉県	さいたま市岩槻区	株式会社堀川製作所	3030001103309	製造業		アルミ・樹脂の振動切削に挑戦！医療市場・建築市場への進出を目指した生産体制の再構築計画	最新鋭のCNC自動旋削機を導入し、アルミ・樹脂の振動切削に挑戦する。医療機器部品・建築関連部品の高精度短納期生産体制を構築することで、新たに医療機器市場・建築関連市場へ進出する新市場進出計画。		
関東	埼玉県	さいたま市岩槻区	有限会社埼玉通商	9030002021041	製造業		クイックターン国内生産による高品質製品の安定供給体制の構築	現在、当社がメインで取り扱っているイベント用ラックは、当社100%出資子会社が中国で製造しています。コストリスクがある国外の生産を国内へ移すことで、取引先からの増産要請に対し安定供給体制を整える計画です。		
関東	埼玉県	三郷市	ミサト化成株式会社	1030001037046	製造業		押出成形市場の安定成長を、押出成形用周辺機器事業へ進出	樹脂の押出成形品メーカーをターゲットとし近接する押出成形機の周辺機器メーカーの展開で一品一業の周辺機器を構築するニーズに対応する。一品一業を可能にする技術、体制を確立し、顧客毎にカスタマイズした押出成形機の周辺機器を製造し、保守・修理・メンテナンスまで提供する。	株式会社アクセルパートナーズ	
関東	埼玉県	朝霞市	有限会社東海山機	9030002067621	製造業		水素給湯器用スライズロー重盤に向けた高精度切削への挑戦	水素給湯器に使用されるメインパーツとして、水素用配管パイプがあるが、これの製造にあたり、当社新鋭であるスライズローが活用される。高精度加工技術要求を解決し、漏れや割れ、変形性において非常に重要な要素を占めるスライズローの重盤を図る。		
関東	埼玉県	さいたま市岩槻区	株式会社東京タニウム	2030001018549	製造業		自動車分野への進出に向けたタニウム製品の連続生産体制の構築	需要が求められる自動車分野の進出に向けて、連続生産が可能な生産体制を構築し、一般的に材料コストが高いタニウム生産を当社のタニウム選別と加工ノウハウの活用によるタニウム部品サプライヤーとして、電動自動車のサプライチェーンの強化と部品価格の低減化に寄与し、自動車の国内普及に貢献します。	株式会社埼玉りそな銀行	
関東	埼玉県	狭山市	久保塗装株式会社	9030002032540	製造業		自動車部品用両面塗布を省スペース・高効率ロボットで塗装するC N工場の新設	カメラやセンサー関連部品で自動車サプライチェーンに必要不可欠な久保塗装が、顧客からの増産要請に応えられないと供給に不足が生じる可能性があるため生産タクトタイムを併進した新工場を建設し、C N・C E実現を目指す計画である。		
関東	埼玉県	ふじみ野市	株式会社長岡製作所	403000147703	製造業		P C中間定着工法向け中間定着具の生産体制構築による橋梁建設市場への進出計画	最新鋭のターニンセンタを導入し、P C中間定着工法向け中間定着具の一貫生産体制を構築することで、新たに橋梁建設市場に進出する新市場進出計画である。		三井住友トラスト・バリエーションファイナンス株式会社
関東	埼玉県	秩父市	株式会社群口鉄工	5030001090900	製造業		最新鋭機材の部品製造による脱炭素への貢献	世界中で脱炭素の取り組みが進む中、独自の技術をもつ最先端の高効率機材プラットフォームの生産技術を確認し、ごみ焼却施設の高効率発電機の高効率化や鉄道の脱炭素化の推進に貢献する。		
関東	埼玉県	川口市	有限会社石川精工	9030002100340	製造業		グリーンな社会を実現する自走式木材破砕機による事業転換	世界的に脱炭素への取り組みが活発化している中、バイオマス資源の原料となるウッドチップの供給能力を向上させるべく自立的に木材破砕機部品の生産技術を確認し、脱炭素と当社の事業再構築を図る。	加藤 直	三菱電機ファイナンスソリューション株式会社
関東	埼玉県	三郷市	有限会社秀和製作所	4030002047165	製造業		フリクション方式の加工体制構築によるデザイン内装市場への進出	公共建築物の天井等吊り点へのニーズが増加しており、「軽重不燃機」が使われるような造材材による内装需要が増えている。本事業では、最新鋭スリット加工機に改良を加えたスリット加工によりデザイン内装市場に参入して、コロナ後の市場回復を達成させる。	亀有信用金庫	株式会社日本包装リース
関東	埼玉県	戸田市	株式会社トラスト	1030001159617	製造業		戸建てからビル向け建材への進出！アルミ樹脂複合板建材製造事業	戸建て住宅向けに、アルミ、ステンレス建材の製造、卸売、小売り業務を行う当社が新たな事業として、ビルやマンション向けにアルミ樹脂複合板建材の製造事業を行います。社内設計体制の構築と共に対応した加工設備を導入し、新たな製造体制を構築します。		
関東	埼玉県	川口市	共創プレス工業株式会社	1030001074460	製造業		大物ワークの生産プロセス構築による建材市場への参入	医療機器部品の材料を豊富に備えた高品質生産体制と設計力を持つ、オーダーメイド大型建材市場に参入する。		
関東	埼玉県	羽生市	株式会社田島軽金属	4030001022861	製造業		鉄物業界の発展等に伴う供給体制の維持・強化に資する大型投資	本事業は鉄物業界の発展に伴う需要の増加により、生産体制の強化を図る。高品質の鉄物製品の生産体制の強化を図る。高品質の鉄物製品の生産体制の強化を図る。		
関東	埼玉県	入間市	株式会社 i n d u s t r i a	9030001027106	製造業		工作機械クラウド装置の国内生産による地域サプライチェーン強化	生産業が世界で製造販売している工作機械に設置するクラウド装置は、主に日本、ドイツ、アメリカでそれぞれが仕様で現地調達していた。今回、生産業者と i n d u s t r i a が共同開発したクラウド装置が世界標準品として採用されることになったため、事業再構築補助金を活用して国内回帰による生産を実現する。		
関東	埼玉県	越谷市	アケラ株式会社	7030001100293	製造業		水素ガスと超音波洗浄技術を用いた半導体製造治具の受託洗浄	使い捨てられていた半導体製造時に必要な治具「石英ガラス」をリユースするために、水素ガス発生装置を応用した新鋭超音波洗浄方法の産学共同開発、成長する半導体製造市場の中でもニッチな分野の特長洗浄技術の受託事業。		
関東	埼玉県	川口市	T O M O E 株式会社	4030001077683	製造業		先進設備を導入した溶剤塗装の環境配慮・効率に優れた新工場建設	当社は、金属塗装部品で長年培った高い塗装技術と経験を持つ、新たに最先端の塗装設備を導入し環境対策や効率化に優れた溶剤塗装の工場を建設する。高付加価値品、多品種少量品の生産を可能とし、D X化を進める。		
関東	埼玉県	児玉郡美馬町	株式会社スイング	4030001060292	製造業		高精度プレス加工の導入による新市場進出	自販機から公共施設を初めとする高精度製品を生産するために、サーボ・ダイレクトドライブ方式による高速・高精度のプレス加工設備を導入する。		
関東	埼玉県	越谷市	株式会社木葉緑の家	5030001064739	製造業		老舗菓業専門店の新たな挑戦-チョコレート菓子製造工場新設	チョコレート菓子製造販売に挑戦することで、当社の課題である小売部門の売上増加、若年層向けの新商品開発の課題を解決し、「越谷ふり」に続く当社製の越谷市の名物商品として販売することで、地域経済の発展に寄与する。	株式会社常陽銀行	
関東	埼玉県	三郷市	株式会社春田機械	6030001036935	製造業		リチウムイオン電池の製造に不可欠な長尺ローラーのサプライチェーン強化計画	脱炭素化へ重要な役割を果たすリチウムイオン電池に必須のセパレーターフィルム製造用長尺ローラーを、顧客からの増産要請に基づき地域内での供給体制を整備することで、蓄電池産業の海外へのシェア流出を阻止し、我が国のシェア奪還とサプライヤーの活性化に資する目的で行うものです。		
関東	埼玉県	さいたま市中央区	大橋機産株式会社	4030001001503	製造業		世界に引けなミニ建機！特注自動化ラインの構築による建機部品の国内回帰事業	従来、韓国より調達していた「リアアードラワー用プラットフォーム」の製造を国内回帰させ自社製造を開始します。最先端のロボットシステム構築で日本国内へ加工拠点を整備し、我が国のサプライチェーンの強化を推進します。		
関東	埼玉県	川越市	新報国マテリアル株式会社	1030001054909	製造業		未踏領域への挑戦： 独自低熱張強合金と3 Dプリンター技術で切り拓く未来市場	インバー合金（低熱張強合金）を活用した金属3 Dプリンター構築による生産体制を構築し、日本の成長産業へ参入。新市場においては、インバー合金のトップメーカーとしての評価・実績があるが、部品の軽量化、高性能化、高コスト削減への対応のため、生産体制を当社の工場に構築する計画である。		
関東	埼玉県	北本市	三重工業株式会社	2030001062118	製造業		需要が拡大する大型建機に向けた、組付け加工分野への進出	本事業では最新の3 Dプリンティングセンターを導入し、新たに大型建機の組付け加工分野への進出を図る。併せて特定企業への売上増強からの脱却を目指すことで、収益基盤の安定化と外部環境に影響されにくい体制の確立を目指す。	株式会社プランベース	三菱H C キャピタル株式会社
関東	埼玉県	三郷市	エムテックス株式会社	2030001036377	製造業		超効率・高精度安定加工体制の構築と新たな新市場開拓	現状のN C設備を主とする加工体制とは異なる、工程制約・高精度効果の非常に大きい5軸加工機等の設備を導入する。超効率・高精度安定加工体制を構築し、当社のものづくりの先進化を図り、新市場へ進出する。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選定種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
関東	千葉県	浦安市	中一鋼材株式会社	8040001065048	製造業		2次加工対応及び精度向上による創薬候補分野進出計画	創薬発生のさらなる安全性向上に向けた構造物の創薬候補工場の要件の増強にある。本事業では、プラズマ切断機を導入し、2次加工対応及び精度向上を実現することで、新たに創薬候補分野への進出を図るとともに、さらなる売上拡大を目指す。	ジェイビジョン株式会社	精工中金リース株式会社
関東	千葉県	浦安市	株式会社京和	7040001028798	製造業		次世代の大型造形技術を確立し、国内外のI Pコンテンツ市場へ参入	ロボットアーム型3 Dプリンターを導入し、「I P（知的財産）コンテンツ」と呼ばれる漫画やアニメ・ゲームなどに登場するキャラクターの大型造形物を制作。テーマパークや各種イベント向けに供給する事業に新規参入する。	株式会社りそな銀行	
関東	千葉県	旭市	株式会社セノ	1040002084821	製造業		電気自動車用部品の多品種少量の金属加工への参入による事業規模の拡大	本事業は、国内の自動車メーカーなどから莫大な予算を投入して開発を進めている電気自動車の開発を支援する事業です。当社がこれまでの先進的なD X化により蓄積した短期間で高効率な生産技術で、新事業の電気自動車用部品の板金加工に応用し、事業規模の拡大を図ります。		
関東	千葉県	山武郡芝山町	株式会社タカマサ	6040001061486	製造業		国土強靱化に必須となる免震装置部品製造による新市場進出	地震の多い日本では国土強靱化のために高い免震性能を実現するための免震装置部品が求められている。当社はこのニーズに応えることのできる免震装置部品の製造技術を開発し、この2事業へ進出する。		
関東	千葉県	旭市	株式会社サトルネス工機	3040001061514	製造業		徹底的な連続無人生産体制構築による新規市場への参入	高度化生産機種の自動化を実現するために、徹底的な連続生産体制を構築して、新規市場に参入する。	株式会社千葉銀行	
関東	千葉県	勝浦市	株式会社悠久間	8040001075039	製造業		食品梱包事業のノウハウを活かし、スナイス・食品添加物ブランド製造業へ挑戦	既存事業の市場縮小により、収益性が低下し、事業再構築が必要となっています。新規事業では、成長市場のスナイス・食品添加物市場に関するブランド製造業に進出し、強みである顧客との関係性資産、製造業ノウハウなどを活かし、全社生産性向上を図ります。		
関東	千葉県	市川市	藤田金属株式会社	8010001059564	製造業		成長が見込める水素市場に新たに参入し、装置部材の金属加工事業を展開する	本事業では、新たなエネルギー源として注目され、市場が拡大している水素市場に向けて、純ニッケルを使用した水素発生装置の部材加工を行う。それにより、顧客・市場ニーズに対応し、日本経済の発展に寄与する。	西川貴人	
関東	千葉県	山武市	有限会社ピーエスジャパン	1040002079978	製造業		超小径精密加工技術を活かし、健康電気ネックレス市場に進出し事業のV字回復を図る	当社の強みである精密金属加工技術をもっと広げ、超小径の金属加工・産業設備を開発することにより、成長分野の健康電気ネックレス市場に進出し、シリンドー依存からの脱却と事業のV字回復を図る。	株式会社ゼロプラス	
関東	千葉県	四街道市	株式会社イ・ティ・エス	2040001049485	製造業		半導体洗浄供給ポンプ分野とE V搭載電池製造分野への新分野進出	半導体製造業は国内立地が進む一方で、半導体洗浄という重要工程の給液ポンプは欧米企業の独壇場です。E V搭載電池製造は大手自動車メーカーと産学官共同開発を進めています。当社は本事業で強みを活かして、この2事業へ進出します。		
関東	千葉県	長生郡長柄町	株式会社島海製作所	2040001099530	製造業		複合加工技術を用いた社会インフラ産業への新規参入	本事業ではI T技術と複合加工技術を用いて、下水道施設に使用される高強度樹脂製パイプ部品の量産体制を構築する。老朽化した下水道施設のメンテナンス期間を短縮し、ボウシンの修繕を減らすことで、省人化にも貢献できる。		
関東	千葉県	松戸市	株式会社直田製作所	3040001036359	製造業		洋上風力市場を対象とした「トラス構造用鋼管」製品の新規開業事業	本補助事業においては、グリーン成長市場である洋上風力市場への新市場開拓を目的として、洋上風力発電設備を設置するための基礎構造種類うちの、ジャケット式基礎構造に使用される「トラス構造用鋼管」を当社の新たな製品として展開する。	A・CONNECT税理士法人	
関東	東京都	町田市	株式会社イングスシナノ	4012301002802			半導体先端装置対応による地域サプライチェーンの強化	政府の半導体産業振興の基本戦略にのっとり、半導体（チップレットLS I、パワーデバイス等）の先端実装（後工程）対応のために最先端装置の導入および設置スペースのクリーンルーム化改修を実施し、地域サプライチェーンの強固化に貢献する。		
関東	東京都	中央区	ゴッパ合同会社	3010003024026	製造業		I o T電子棚札による個体管理サービスの開発事業	人の手で個体等の交換が必要のないI o T電子棚札とそれらを管理する個体管理サービスをW e b上のプラットフォームやアプリで提供すること。		
関東	東京都	小金井市	アートキャンディ株式会社	6012401002725	製造業		オナメント菓子製造業者による国産果汁ゼリーード製造	本事業はこれまでで実現したことがない国産果汁を使用したゼリーード製造を実現するために設備を導入し、新たな事業の多角化を実現していく。これにより新たな顧客ニーズへの対応が実現される。	株式会社フッシュップ経営	
関東	東京都	大田区	有限会社瓦井製作所	2010802000830			マシンセンタによる一貫生産体制で半導体製造装置市場へ進出	パワー半導体等で市場が成長している機会を捉え、マシンセンタを導入して自社技術開発や量産技術の高度化し、総合的な技術力を高め、新市場である半導体製造装置市場に進出し、半導体製造装置用部品の量産事業を創出し、事業再構築する。		
関東	東京都	大田区	東べ化工株式会社	1010800104667	製造業		産業用ドローンの部品設計・製造により経済成長を推進する事業	グリーン成長の実現には、建設や物流、農林業にて、省力化や生産性向上が必要であり、ドローンの活用が必須です。当社の技術ノウハウを活かして産業用ドローンの部品設計・製造を迅速に行い、ニーズに合った製品を提供することで、経済成長を推進します。	東 俊造	
関東	東京都	葛飾区	三研工業株式会社	5011801001759	製造業		E V車用軽量化部品の量産体制構築でE V市場に進出	様々な試作品を制作してきたノウハウ・実績を活かし、急拡大するE V市場に進出し、収益性の高いアルミと合金鍛造機組部品を管理する財正法を確立し、事業再構築を推進する。	佐山 賢一	
関東	東京都	板橋区	ティエフォー株式会社	4011401006283	製造業		長年培ったアルミ鍛造技術を活用しF C（燃料電池）部品市場に進出	当社の課題である創薬候補分野の市場縮小により、収益性が低下し、事業再構築が必要となっています。新規事業では、成長市場のスナイス・食品添加物市場に関するブランド製造業に進出し、強みである顧客との関係性資産、製造業ノウハウなどを活かし、全社生産性向上を図ります。	株式会社セトと経営	精工中金リース株式会社
関東	東京都	北区	A C S株式会社	20115001015145	製造業		E V向け屋根材の加工を可能とする次世代製品への挑戦	当社は韓国産の工業用カッティングマシンメーカーです。顧客より新たな屋根材に対応可能なカッティングマシンの製造を打診されており、その対応が課題となっています。本事業によりそれら課題に高いレベルで応え、我が国のE V産業の普及促進に貢献します。	株式会社大経営事務所	
関東	東京都	大田区	株式会社エコマックス	50108001019332	製造業		廃タイヤの分離技術の高度化による再資源化革命	ゴム・鉄の高騰を背景とした国内調達・再資源化の需要増加するなか、廃タイヤの分離技術の高度化による再資源化事業を開始する。当社の強みである「産業物の再資源化ノウハウと商品企画開発力」等を活用し、資源循環関連産業における技術の高度化・効率化、設備の整備に貢献する。		
関東	東京都	千代田区	入江工研株式会社	3010001070443	製造業		次世代半導体・パワー半導体製造装置供給能力強化計画	当社は半導体製造装置の部品製造を行っている。今回半導体製造装置部品の増産要請を受け、増産体制を構築する。今後市場は大きく拡大すると見込まれ、増産体制の強化により、7倍の製造能力拡大を目指す。		
関東	東京都	墨田区	株式会社山口ナント	40106001016407	製造業		大量生産から多品種少量生産への転換による住宅設備市場への進出計画	最新のC N C自動旋盤と高精密研磨機を導入することにより、住宅設備向け精密部品に特化した多品種少量生産体制を構築し、住宅設備向け精密部品の受注環境に特化した新市場に進出計画である。	石山 賢	
関東	東京都	渋谷区	アイグズ株式会社	50111001109238	製造業		アップサイクルされた業務用化粧品品の製造販売事業	環境負荷低減や美意識をターゲットとし、自社ならではの個性や環境配慮に合った化粧品を製造したいというニーズに応える形でアップサイクルされた業務用化粧品品の製造販売事業。		
関東	東京都	中央区	トータク株式会社	5010001056787	製造業		粒状除雪剤製造事業への新規参入による国内サプライチェーン構築	海外製造に依存する取引先からの要請を受け、粒状除雪剤の製造工場の立ち上げおよび製造のための先進的な自動化ラインの構築に取り組む。当該製品におけるサプライチェーンの国内回復を図る。		
関東	東京都	千代田区	大玉町工業株式会社	50080100105935	製造業		サーキュラーエコノミーを目標としたE C用再生紙素材角部品の製造	大手E Cメーカーの部品供給に中国から輸入している低価格型紙材を、当社が大量に排出される段ボール箱や紙類等を再生紙にして高品質型紙材を製造する循環型サーキュラーエコノミーを構築するものである。	株式会社静岡銀行	
関東	東京都	港区	株式会社アセンブルポイント	2020001085284	製造業		日本初「E Vキッチン」で脱炭素社会の実現と産業の再構築	本事業は当社がファシリテートして製造・販売する電気自動車「スマートバス」を日本へ輸入し、「E Vキッチン」へと改造し販売することを目指す。これは国内において初めての試みであり、環境負荷低減と産業の再構築を目指すものである。	城南信用金庫	
関東	東京都	中野区	株式会社電測	6011201003512	製造業		日本初リアルタイム「ボータブル検厚計」で建設業界へ新市場進出	高精度測定技術とI S O 9 0 0 1を活用し、業界の需要喚起と高コストを克服するため、建設業界の生産性向上ニーズに対応した新製品を製造販売し、新市場に進出する。利便性が高く正確な測定結果を提供する。	株式会社ビズグリップ	
関東	東京都	港区	株式会社SH I B A U R A H O U S E	6010401009641	製造業		B E D R O O M（仮称）	既存事業である製菓業が業容として縮小されているが、自社が保有する土地・建物物を活用し、拡大傾向にある宿泊業を営むことにより新たな市場へ参入したい。同時に、地域住民の雇用及び宿泊者への地域飲食店や施設の案内により、地域活性化を目指す。		
関東	東京都	江戸川区	東摩工業株式会社	7011701005692	製造業		水素燃料船舶実用化に向けたクランクシャフト製造工程高度化の挑戦	当社は取組部品の鉄鋼素材加工を得意とします。水素燃料船舶に用いるアンモニア系圧縮機メーカーより、汎用設備修繕工程を要するクランクシャフトの生産要請を受け、その対応として同部品の製造工程を革新し、新エネルギーサプライチェーンの一端を担います。		
関東	東京都	渋谷区	株式会社ユカシカド	7140001090053	製造業		栄養検査技術・データを活用したタイプ別栄養食事療法の進出	栄養検査技術及び検査データを活用したタイプ別の栄養食を販売・販売する事業を展開します。栄養検査技術を活用し、栄養検査データ解析に基づき開発した独自のアルゴリズムで簡単に栄養タイプを判別する検査キットと、タイプ別に不足する栄養素を配合した食品の開発・製造・販売を行います。	税理士法人スバル合同会計	
関東	東京都	葛飾区	合同会社E S S H	9011803003642			自社開発の超多機能化促進薬を使った産業物活用タイプの製造工場	産業物処理に関わる産業メーカーが、産業物を使用した建材（タイル）を新たに製造する。販路を開拓する当社は、本補助事業で新製品を作るだけでなく、福祉施設との連携により社会貢献度をさらに高める事業を行う。	ブルック・コンサルティング株式会社	
関東	東京都	大田区	株式会社東京発条製作所	30108001007900	製造業		次世代半導体製造装置製造に必要な新型パナ加工技術確立による新市場進出	経済社会のデジタル化促進に伴い、次世代型の半導体製造装置開発が進んでいる中、同装置製造に必要な新型パナで市場で求められている。当社はこの需要に対応するための生産体制を整え、新たな市場への進出を目指すことで、既存事業に依存しない強固な事業基盤を築く。		
関東	東京都	渋谷区	カーブジェン株式会社	3010701040596	製造業		医療ニーズ・プロジェクト資金募集型事業〜クラウドファンディング活用〜	これまで製品・サービス開発で培ったバイオ研究やライフサイエンス、医療データ・医療機器開発、資金調達に関する知見・ノウハウを活用し、地域の医療ニーズ・課題を起点とした、医療A Iソリューション提供およびプロジェクト資金調達を支援するサービス。		
関東	東京都	八王子市	株式会社石井製作所	3010101006917	製造業		食品や医薬品の安全性に貢献する梱包機械部品市場への進出	本事業は、アフターコロナの新たな経済活動の中で、当社収益基盤強化やリソースを解消し、事業基盤強化を図るため、新たに市場拡大が図れる一般産業機械である食品・医薬品包装機械市場向け精密大型部品製造事業の新規進出を試みる事業。		
関東	東京都	板橋区	有限会社エスフィールド	9011402019593	製造業		地域初！プロも個人も納得のファブ施設運営のためのづくりを活性化	当社のグッズ製造ノウハウを活かし、全てのデザイナー・クリエイター及び「暮らし」需要を取り込みたい印刷関連会社等の企業が活用出来るファブ施設「えすファブ」を展開し、誰もがグッズ製造工場を持てる事業展開出来る（ファブレス）お手伝いをするので、日本のものづくりの活性化に貢献する事業です。		
関東	東京都	江草区	岩上鋼材株式会社	60106001001712	製造業		重役施設におけるサブファイン加工強化	建設分野の顧客からの仮設橋梁向け重役施設の生産要請に従い生産拠点を整備する。本事業では、大型で高重量な金属製品の製造に必要最新の大型工作機械等導入し、従来の職人の作業を自動化させ生産性向上を図り、サブファイン加工に貢献する。		
関東	東京都	葛飾区	三和ニードル・ベアリング株式会社	5011801001643	製造業		世界の救急救済に資する超精密加工の医療機器部品で新市場進出	総合会社が医療設備である当社の超精密加工のノウハウのフル活用と新規設備を導入する事で、自動車用内燃機関部品市場からカーテック部品市場へ進出し、新事業を展開することにより経営状況のV字回復を図る。	株式会社セトと経営	
関東	東京都	板橋区	技研精機株式会社	20114001001542	製造業		ドライルूम新設による全個体電池開発事業	大手自動車メーカー研究所で2 0年間に使用していた「全個体電池」の製造要請を受けたため、本件を事業化する。製品のボトルネックになる温度の課題を解決すべく、超精密点ドライルームを導入し、技術課題を解決する。		
関東	東京都	八王子市	浜西精機株式会社	8010101009304	製造業		スバルレベルベルギアの製造	大手重工業メーカーより、「半導体ウェハ搬送用ロボット」の商標「スバルウェハベルギア」の製造の依頼があり、これに対応することを主眼に「G l e a s o n 1 0 0 C」を導入する運びとなった。成長分野のロボット市場に高品質な商標を提供することで、顧客満足度の向上に繋がる。新たな顧客層の開拓にも尽力して参ります。		
関東	東京都	世田谷区	株式会社友成工業	2010901023542	製造業		工場運営のファブラボとギャラリーを併設したカフェの運営	工場が運営するファブラボ（デジタル機器を活用して製品製作を行う）とギャラリーを併設したカフェを行います。もの作りを通じて大人から子供までが集う地域のコミュニティの場とします。		
関東	東京都	墨田区	精巧株式会社	5010600101002	製造業		サステイナブル生産の海外展開による世界最先端モデルも実現	細小な機械業界において海外進出のモデルとなると、カッソー製造のノウハウを生かしたメイドインジャパンの高品質でサステイナブルな生産の製造設備を海外のハイブランドに向けて行う。	株式会社S t a y w a y	
関東	東京都	品川区	有限会社藤澤子製作所	2010702007133	製造業		半導体製造装置部品供給に必要な加工技術獲得による新事業展開	当社は半導体製造装置部品供給に必要な高度な加工技術を獲得し、顧客の要請に応えることで、新規市場を開拓する。これにより、既存事業に依存しない持続可能な事業基盤の構築を目指すことで当社事業の再構築を図る。		

都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関	リース会社：事業者名
関東	東京都	江東区	株式会社G C リンフォテック	70106001036963	製造業	商業系幹細胞（MSC）受胎培養事業	当社の強みである「品質の高い細胞培養と凍結技術」を核に、既存の市場より市場規模が10倍以上大きく、今後の市場年間成長率17.4%が見込まれる『MSC細胞』市場に進出し、受胎細胞培養を開始する。	水戸 橋本	
関東	東京都	文京区	株式会社保科製作所	50100001007187	製造業	クリニックおよび病院医療向け包括的業務支援システムの提供	本事業は、クリニックの効率的な運営を支えるため、低コストかつ高機能な業務支援システムの開発、提供、運用を実施します。新規開業医師や既存クリニックを対象に、クラウド版とオンプレミス版を用意し、幅広いニーズに対応します。運営支援システムの導入により、医師の質と効率を向上させます。	朝日信用金庫	
関東	東京都	立川市	参興物産株式会社	4012801000925	製造業	自社の強みを集結した、小ロット10tに備えを持つEMS事業への参入	下型型プラスチック成形加工から電子回路を含むO T製品等の設計・試作・量産の受託開発メーカーに事業転換を図る。新設設備と人的資本力強化による生産性の向上とともに、顧客をキリッパを向上せしめ競争力を高める。		
関東	神奈川県	横浜市緑区	旭新株式会社	2020001089789	製造業	デジタルカラー印刷による高付加価値ブランド市場への新規参入	既存事業だけでは新型コロナウイルス等の影響を乗り越えることが難しく、市場が拡大しているデジタルカラー印刷分野へ新規市場開拓することと事業を再構築し、売上利益を増加させ、付加価値の向上を実現する。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	神奈川県	横浜市中区	有限会社コンノ工業	7020000203659	製造業	切削工程の精度向上及び短納期化の実現によるアパレルブランドとコラボした炭火大自製製造計画	コロナ禍が続くなか、密を避けつつアウトドアを楽しむためのキャンプの人気が増え、定期的な活動として楽しむ層が定着し、底意需要を維持している。本事業では、ファイバークラウド加工を導入し、精度向上及び短納期を実現することで、取引先ニーズに対応できる体制を構築するとともに、キャンプ分野への新たな進出を図る。	シェアビジョン株式会社	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
関東	神奈川県	横浜市中区	日生発機株式会社	7020001009098	製造業	クレーンゲーム用の環境に適した素材による太陽電池高精度新規製造	既存技術ではクレーンゲームのアームに使用するSWP-B型太陽電池の新製造ができないことが課題。高精度コイルングマシンを導入することで極大かつ耐久性の高い精密なパネル製造を行い、新規市場進出を実現する。		
関東	神奈川県	横浜市鶴見区	高千穂システムエンジニアリング株式会社	8020000117892	製造業	中・大型船舶ピット製造による国内競争力強化と環境保全への寄与	新たに、経済的効果の高い製造方法として50年以上経過した老朽化した中・大型船舶へのピット事業を開始し、継続的に設計費と船体で確保できるように生産性を向上させるべく、中・大型船舶の生産性向上とコスト削減の両方を追求する。		
関東	神奈川県	横浜市磯子区	有限会社R E A L	2020000207050	製造業	自動車検査機器の高度化に貢献する高精度部品と品目の実現	本事業では加工難金属製の高いアルミニウム素材で、かつ複雑な設計構造を持つ小型部品を実現する。立体構造物を組み込む設計能力や技術的提案力で他社と差別化し、売上拡大と人材増を図る。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	神奈川県	藤沢市	A & T 総合株式会社	40201001074259	製造業	特殊半導体溶接車の売上向上に伴い、特許車を使用する解体工事に業務転換	既存事業の特許半導体溶接車（製造業）の売上で安定化・停滞しているため、今後の需要が大きく、シナジー効果が期待される解体工事（建設業）に新規参入・業務転換し、急激に強い経営と継続的な発展を図る。	山川 博久	
関東	神奈川県	横浜市港北区	株式会社津田製作所	2020001020951	製造業	対対応船の拡充及び高精度加工の実現による防衛分野における船舶修繕分野への新規市場進出計画	防衛予算額の拡充により官公庁防衛や船舶の修繕需要が拡大している。本事業では、設備導入による生産・営業体制の刷新により、顧客のニーズに応えるとともに、収益性の向上を図る。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	株式会社ヤマコーポレーション	7021001014253	製造業	小型商用EV向け巻掛部品製造事業への新規市場進出	既存従来燃焼型のトラック・バス向け部品製造事業の売上集中リスクを改善するため、小型商用EV向け「E-a-x-i-e」プラットフォームの新規市場進出を目指す事業。カーボンプイットルによる従来型内部機構の減少を見逃さず、既存トラック・バス部品製造事業の事業再構築を行う。自動車の電動化に対応するためのビジネスを構築する。		
関東	神奈川県	鎌倉市	I n t e r n e t株式会社	8021001010169	製造業	錐形状の部品加工と機械し、プラスチックのグリーン化に貢献する	パイオニアテクノロジーや人工光合成の分野に必要な機能であるフォトグラフの部品製造に新規参入する。錐形状の部品を加えるための新部門立ち上げ・設備投資を通じ、高精度加工・品質管理という強みを生かす。		
関東	神奈川県	横浜市緑区	株式会社オンダ機構	7020001052949	製造業	国内留帰後ポストコロナに対応するための工作機械部品製造展開事業	本拠地事業は取引先の海外生産拠点の国内回帰を促進し、併せて地域サプライチェーンを構築しながら、拡大する工作機械市場に進出すべく、工作機械部品製造事業を新たに構築し、ポストコロナ時代の経済社会の変化に対応するために新規市場進出に挑戦するものである。		
関東	神奈川県	川崎市中原区	株式会社ナベセイ	20200002085556	製造業	医療機器部品の製造への設備導入と自社技術開発による新規市場進出	本事業は自動車事業、産業機械部品を主力とした既存事業から高精度多面加工5軸マシニングセンタの設備導入と自社技術開発によりリードタイム短縮と高精度化を図り、医療機器部品への新規市場進出を目指す事業再構築です。	志麻 宏彦	J A三井リース株式会社
関東	神奈川県	川崎市川崎区	大利原機構株式会社	90108002002837	製造業	カーボンニュートラル実現に向けた送配電装置用部品の増産対応による地域サプライチェーン強靱化	主要取引先からの送配電装置部品の増産要請に対して、生産能力とコスト競争力を強化すべく、新工場建設と先進的な複合工場設備を導入する。また、地域でのカーボンニュートラルの中核として国内産の銅材とカーボンニュートラルに向けた取り組みを推進すること、新たな供給体制の確立と地域経済の活性化に貢献する。		
関東	神奈川県	足柄下郡清原町	株式会社ワイバープリント	3021001034305	製造業	デザイン力を活かしたオーダーメイド販促物の多品種提供事業	当社の得意分野である豊富なデザイン提案力と、自社工場での金型対応によるコスト削減を生かし、のびり・タペストリーなど新しい販促物印刷事業を開拓する。市場の拡大と既存取引先からの新たなニーズを捉え、競合に差をつける多品種・小ロット・短納期でありながら圧倒的な低価格のサービスを提供していく。	きざみ信用金庫	
関東	神奈川県	横浜市中区	株式会社山善	4020001006214	製造業	ガスタービン用ベアリング部品製造への設備導入と自社技術開発による生産性向上事業	本事業は、自動車・建設機械・工作機械用ベアリング部品を主力とした既存事業から、高精度CNC複合加工機の設備導入と自社技術開発によりリードタイム短縮と超高精度化を図り、ガスタービン用ベアリング部品製造への新規市場進出を目指す事業再構築です。	公益財団法人横浜企業経営支援財団	
関東	神奈川県	川崎市川崎区	株式会社成光工業	3020001073429	製造業	大型配電盤やEV車での使用を前提とした厚物・大物・複雑異形のパスナー製造	本事業は、当社の課題である受注件数の取りこぼしや収益割合の悪さを是正し、今後需要が拡大傾向にある分野での製造事業を展開するため、新たにEV車や船舶の船舶設備に内蔵される「大型配電盤向けの厚物・大物、及び複雑形状の部品製造」を進める。	株式会社プランベース	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
関東	神奈川県	相模原市中央区	Eヌ・デー・ケー加工センター株式会社	2021001011453	製造業	半導体製造装置部品の金属結合	当社は半導体製造装置部品であるクーリングプレート、静電チャック等の金属結合を担当。特別な接合方法であり、他に追随を許していない。今般、エネルギー効率に優れた最新のホットプレス炉を導入することで環境面に配慮、付加価値の向上を図る。		
関東	神奈川県	横浜市中区	株式会社サンリック	2010801004915	製造業	次世代パワー半導体の実用化を加速させる新たな生産体制の構築	低炭素社会の実現に向けて実用化が期待される次世代パワー半導体の活用を促進する生産体制を構築することで、新たな収益源を確立する。これにより、飛躍的な付加価値の向上と積極的な賃上策を実現する計画である。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	神奈川県	相模原市緑区	小島繊維工業株式会社	5021001016136	製造業	産業用組紐の生産プロセス革新による地域サプライチェーン強靱化	産業用ロボットや自動車関連の市場拡大を契機に、職人の手作業に依存した生産工程、工場レイアウト等の問題から取引先との要請に対応できない。そこで、新工場の建設・最新設備の導入により、既存の生産プロセスを革新し、生産体制の強化及び生産性向上を実現し、地域サプライチェーンを強化・信頼性を高める。		
関東	神奈川県	川崎市高津区	平田バルブ工業株式会社	2020001066887	製造業	工業用バルブの技術を活かした航空機部品と製造と自社内での厳格な品質検査プロセスの構築	当社はこれまで航空機エンジン部品製造としていたが、市場の縮小などの外的環境の変化を受けて航空機用の部品製造と事業再構築を行う。新規事業では検査室の構築と測定機の導入を行うことで自社内での検査プロセスを構築し、航空機用部品のベンダーとしてのビジネスを創出する。	株式会社プランベース	
関東	神奈川県	星間市	株式会社タイセイ製作所	8021001026413	製造業	成長分野のパワー半導体向け開閉部品加工への事業再構築	当社が強みとする銅材料、超硬材に対する加工技術を活かし、長尺金属材料の精密加工を行うことにより、今後さらに市場拡大が見込まれるパワー半導体の製造装置向け部品製作事業に参入するものである。		
関東	神奈川県	横浜市神奈川区	協三工業株式会社	9020001022826	製造業	次世代蓄電池の性能向上に伴い需要拡大する部品の生産体制の構築	リチウムイオン、ナトリウムイオンを材料とする次世代蓄電池は過熱・発火・爆発などのおそれなくするために冷却機構がたいへん重要な要素となります。その重要部品である冷却装置用部品の製造に新規事業として取り組みます。	株式会社ヤマト運輸	
関東	神奈川県	相模原市中央区	株式会社黒炭製作所	2021001059006	製造業	曲げ加工の長尺化による安全性・デザイン性の高い建築用金属分野新進出計画	高規格化に際し、顧客からはスロープや手すりなど建築用金属の製造を依頼されたが、現状ではサイズが大ききことや手動操作による負担によって、消滅つない製造し提供できない。安全性・デザイン性が求められたため、本事業で生産体制を刷新し、曲げの性能向上と生産性を向上させ、顧客のニーズに応える。		
関東	神奈川県	横浜市旭区	有限会社シュエィ	1020002073636	製造業	独自技術と最新設備の融合による半導体市場への進出計画	最先端のCNC半導体設備を導入し、大型サイズの高精度度増加工可能な生産体制を構築することで、オゾン装置向け樹脂部品の受注獲得を目指す。新たに半導体市場へ進出する新規市場進出計画である。		
関東	神奈川県	横浜市新都区	株式会社ミナミ技研	2020001043622	製造業	汎用インフラパイプから特殊冷卻パイプへの新分野展開	本拠地事業は、従来の公共用建設金物・鉄道車両インフラの多品種パイプ加工事業から、原子力用極小R曲げ冷卻パイプ事業へ新規進出することで事業再構築を図ります。		
関東	神奈川県	横浜市中区	有限会社本間製作所	8020002003421	製造業	次世代半導体製造装置用精密部品の製造技術確立による新規市場進出	半導体製造装置市場の拡大と共に、次世代半導体製造装置に必要な精密部品が求められている。当社はこのニーズに応えることのできる精密丸物形状部品の製造技術・生産体制を確立することで、新規市場進出を図る。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	有限会社サンデックス	1021002020735	製造業	ロボット産業向け超小部品の試作部品製作への新分野展開	当社の主要事業である複合機などのO A機器の市場は、デジタル技術の発展に伴うペーパーレス化が進み縮小傾向にある。そのため、新たな分野となるロボット産業向けの超小部品品の試作製作を事業とする。	組田 明彦	
関東	神奈川県	川崎市宮前区	株式会社ミツ光学研究所	5020001068575	製造業	大口注文基盤が基幹の量産体制構築でパワー半導体市場へ進出	パワー半導体市場に進出し、パワー半導体市場に特化した大口注文体制が基幹の量産体制を構築する事業再構築を策した。グリーン成長戦略の半導体分野のパワー半導体市場における課題解決に貢献する。		
関東	神奈川県	相模原市緑区	有限会社サガミ精工	5021002020310	製造業	鋳削材加工の実現によるインフラメンテナンス市場への進出	コロナの影響が長期化している自動車関連部品の受注が減少しています。この状況を打破するため、今後拡大が見込まれる社会インフラのメンテナンス市場に参入するため鋳削材加工を実施します。		
関東	神奈川県	川崎市中原区	信明ライト工業株式会社	7020001069446	製造業	工程集約による高精度化と短納期化を実現し充電インフラ市場への進出計画	複合加工機を導入し、分割工程を集約することで高精度化と短納期化を実現する。充電インフラ部品に特化した生産体制を構築し、新たに電気自動車用充電インフラ市場に進出する新規市場進出計画である。	川崎信用金庫	リコーリース株式会社
関東	神奈川県	横浜市神奈川区	エーR株式会社	7020001024725	製造業	グリーン・デジタルに貢献する精密銅製材製造業への新分野展開	近年の急激化する高速通信機器の各工程に必要な部品や工具に求められる高精度の産業銅製材の生産計画です。当社の強みである樹脂に合わせた金型設計を活かし新分野での進出となる計画です。	横浜信用金庫	
関東	神奈川県	海老名市	A & R株式会社	4021001066727	製造業	チコメ海老名製、ノンアルコールソフトビールの製造事業	当社の技術を活かし、ノンアルコールビールを含む清涼飲料水市場へ参入し、人工甘味料や化学薬品を多用した他の飲料とは差別化し新たな市場を開拓する。海老名市に拠点を移転する事業再構築計画である。		
関東	神奈川県	綾瀬市	株式会社大栄製作所	6021001027438	製造業	E Vの普及による高精度軽量金属製品のフレック加工技術確立	既設事業の実現に向けて、次世代EVプラットフォームを支える高精度軽量プラットフォームが求められている。当社はこのニーズに応えるため、当該部品製造のための加工技術を確立し、新規市場進出を図る。		
関東	神奈川県	小田原市	相澤産業株式会社	1021001032830	製造業	産業ロボットブローナーの金型・製品の生産による新規市場進出	既存事業である鋳造ダイカスト用金型およびダイカスト製品の製造技術を生かして、新規市場である産業ロボット市場へ参入する。金型設計からダイカスト製品生産までの一貫体制で先端技術分野成長産業市場に参入することで、付加価値の高い事業を立ち上げ、当社の事業再構築を実現する。	加藤 直	
関東	神奈川県	横浜市鶴見区	フルミ印刷株式会社	4020001034363	製造業	クロスメディアを活用した「イベントソリューション事業」の実施	急回復するイベント業界へ参入するため、スマホアプリやWebサイト構築によるバーチャル情報発信と、印刷物によるリアルな情報発信の長所を融合させた、クロスメディアを活用したイベントソリューション事業の実施。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	株式会社双葉工業	5021001013835	製造業	電池充放電装置向け筐体市場への新規参入事業	本事業はグリーン成長分野の対象となる電池充放電装置向け筐体市場に新規参入し、事業再構築を図る取組である。新製品は1500mm以上の長物700mmの幅加工、且つ、高精度、高強度を要求する製品であり、当社は過去に製造したことが無い製品となる。	株式会社タフヤン	
関東	神奈川県	厚木市	テクノ昭和株式会社	7021001020152	製造業	国内初となるトラックの荷台に設置するスマートロック製造	当社は、鉄道車両や住宅設備の駆動部分に必要なモーターやアクチュエーターの製造を手がけてきた。需要が急拡大する物流業界の業務効率化とセキュリティの強化を目指し、トラック荷台用の無線技術搭載電子錠アクチュエーターの開発を行う。自社の一貫体制と開発力、関連会社の電子技術を駆使し、運送業の生産性向上に寄与。		
関東	神奈川県	中郡大磯町	有限会社二宮精工	6021002060529	製造業	C N C装置を活用したタイヤ検査機用部品加工ビジネスへの新規参入	当社は高品質な金属加工を行ってきたが、市場環境の変化や競争激化に伴い、新たな収益源の確保が求められている。自動車業界における技術革新と安全性の向上に対する需要増加に応じた高精度な部品提供の必要性が高まっている。このような背景から、自動車用タイヤの試験装置に使用されるギョルトの加工ビジネスに進出する。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	有限会社ケンシン機構製作所	9021002019852	製造業	新市場となる燃料電池自動車への水素ガス用フィルター製造用金型製作による進出	新市場となる燃料電池自動車（F C V）用気流分離用フィルターと水素用減圧エンジンジェクターや流量調整弁フィルター等を製造する大口製造金型会社向けにこれら次世代フィルター製作のための金型を製造する。	株式会社タフヤン	
関東	神奈川県	大和市	武器工業株式会社	2021001028464	製造業	大空に舞う最先技術の実現に向けた熱処理加工・脱炭素社会への貢献	大空に舞う最先技術の実現に向けた熱処理加工・脱炭素社会への貢献。既存事業での強みを活かしながら新たな事業展開を行うことで既設事業を安定にするための事業再構築計画である。		
関東	神奈川県	藤沢市	株式会社バイオクロマト	8021001001787	製造業	製造業が本気で取り組む日本初C N クラフトビールと地元農業脱炭素化	省リ定装置製造業が強みを活かすクラフトビール兼レストランを開業。省エネ製造・店舗経営や日本代表農産物再利用で持続的生産体制を構築。併せて専門家活用で仕入地元農業等の脱炭素・生産性向上を実現。		

都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選定種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
関東	新潟県	新潟市北区	株式会社新潟管器製作所	3110001004151	製造業		高度溶接技術などの技術力を活用した建設用キャンシや車体フレーム製造による新規市場進出	当社は、長い歴史と共に育んできた高度な溶接技術をもとに建築用キャンシやトラック車体フレームの製造へと展開し、新規市場での新たな一歩を踏み出す。品質保証体制と技術教育により、対象市場へ高品質な製品を提供する。	株式会社第四北越銀行
関東	新潟県	新潟市江南区	株式会社T A B L I S S	9110001031537	製造業		地産産食材を使用したお菓子のギフトウェアの製造・販売	新事業では、当社がこれまで培ってきた強みを活かし新たに地産産食材を使用したお菓子のギフトウェアの製造・販売を行い、他とは違う「大人のジュエリート」といった独自の価値を提供していきます。	
関東	新潟県	小千谷市	株式会社新潟セイキ	2110001025454	製造業		超微細工具関連市場への新規進出事業	本事業は、特定の事業に収益が集中リスクを改善する為、半導体市場向け超微細穴加工用加工工具製造専門機能向けベアース部品製造事業への新規進出を目指す。これにより収益源の分散化に繋げ、非常時の事業継続力を強化すると共に、今後更なる市場拡大が進む高付加価値超微細工具市場向け事業の拡大を目指す。	株式会社第四北越銀行
関東	新潟県	新潟市秋葉区	株式会社清日製作所	9110001007297	製造業		アンモニア等を燃料とする船舶エンジン部品への挑戦	温室効果ガス削減のため、造船事業者では炭素を含まない燃料を用いたエンジンの導入が急務になっている。そこで、本事業では従来品が期待されているアンモニア燃料製の船舶エンジン部品の製造に参入します。	
関東	新潟県	新潟市中央区	株式会社サンキョーフーズ	7110001003240	製造業		国産食材と独自技術で新潟の味を世界へ届ける！高品質冷凍食品プロジェクト	当社は1968年創業以来、乾物事業を基盤に自米炊飯やカット野菜事業を展開してきた。新たににおこわや炊き込みご飯の冷凍食品で世界中の食卓に日本の味を届ける。国産食材と独自技術を駆使し、新潟の米の美味しさを最大限に引き出し、日本食の魅力の世界に広める。	
関東	新潟県	三条市	株式会社和信美	2110001027426	製造業		日本初の挑戦！ ～ 木工部材屋から金属製品製造業へ	既存の木製品製造業から卒業、院の完成品製造を開始する。木柄部分は自社製造、刃の部分は自社独自に改良したものを仕入れ、水筒と組み合わせる製品。自社ブランド商品として海外ユーザーをターゲットとして提供展開を図る。	
関東	新潟県	長岡市	株式会社三栄製作所	5110001015799	製造業		大型塗装ライン構築を契機としたラステート総機による事業拡大	塗装事業の対応範囲を中堅サイズから大型サイズまで拡大した上で、環境に優しく耐久性に優れたラステート総機技術を活用することで顧客要求と社会ニーズに対応し、地域のサプライチェーン強化および事業拡大に取り組む。	
関東	新潟県	三条市	株式会社西山カートン	5110001014495	製造業		アウトドア市場にフォーカスした化粧箱の生産による事業転換	本事業ではコロナ禍において大きな影響を受ける中、設備投資や組織体制の構築を行い、配送用美観段ボール箱製造を実現していくことで、新たな収益の柱を構築していく。	株式会社フラッグシップ経営
関東	新潟県	南魚沼市	有限会社相原精興	4110002032596	製造業		アンモニア燃料船舶市場拡大に寄与する新規エンジン部品事業進出	船舶の脱炭素化として期待されるアンモニア燃料船舶の社会実装と拡大に不可欠な船舶エンジンの重要な部品である吐出弁部品等、アンモニア船舶用エンジン部品の製造販売の実現による新規市場へ挑戦します。	
関東	新潟県	長岡市	有限会社深戸精工	1110002028028	製造業		ミクロン単位の精密研削による宇宙機器産業への新規進出事業	最新の精密研削研削機を導入することで、ミクロン単位の加工が実現でき、宇宙機器産業への進出を計画している。当社は精密加工の得意としており、今回取得する精密研削によって技術におけるシナジー効果が見られる。	
新潟県	新潟県	柏崎市	シモダ産業株式会社	5110001017341	製造業		破砕選別機の導入による新規市場進出	産業物の資源化需要が高まる中、処分費の新たな許可を取得し、破砕選別機の導入により、リサイクルを前提とした「破砕・選別」事業に参入する。排出事業者から高価な廃棄物を受け入れ、破砕・選別を行い、リサイクル資源として回収することで、当社の既存事業である「単機焼却」から「資源化可能な処理施設」への転換を図る。	
関東	新潟県	新潟市東区	サンス株式会社	9110001002125	製造業		地域初！デジタル技術を活用した金属加工の多角化への挑戦	当社の強みである金属加工技術を多角化（孔あけ、罫書き等へ対応）し、地域の配管業者等をターゲットに、近年市場が成長する建築・土木向けの配管及び機械構造体へ使用する接合部品の製造事業に新規参入する。	第四北越り株式会社
関東	新潟県	小千谷市	株式会社片貝製作所	9110001025349	製造業		自動車部品の増産とGX実現に向けた高付加価値鉄道の開発	本事業では、当社の技術力・資金力・社長の資力・外部企業との協力関係を活かし、自動注連機【FVNシリーズ】・溶接機送給装置を導入し、手作業で行っている作業を機械化することで、自動車部品の増産に対応し、GX実現に向けた次世代自動車に対応した高付加価値な自動車部品を開発・製造していく。	
関東	新潟県	三条市	北興商事株式会社	2110001014663	製造業		二輪シュレダールを活用した小型家電等のリサイクル事業	当社の強みである品質重視のスクラップ加工技術及び収集・運搬網を活かして小型家電リサイクル業に新たに参入する。新規設備導入により小型家電リサイクル店の運営を取得し、県内初の新定事業を推進する。	
新潟県	新潟県	長岡市	株式会社タケダ	3110001016015	製造業		船舶産業でCNへの貢献と自社のSWOTの変革を目指す事業再構築	「グリーン成長戦略」実行14分野にある船舶産業へ新たに参入。同産業の命題である代替燃料（アンモニア・水素）船舶エンジン技術開発に貢献し、同時に自社の強みを強みに、省燃費へ改善する事業再構築計画。	
新潟県	新潟県	上田市	有限会社上原工機	410002013639	製造業		多様な顧客ニーズに対応する自動車向け部品への新規市場進出	既存事業で培った工作機械向け精密金属加工における高い技術力を活かしながら、生産体制を刷新し、顧客ニーズが多様化する自動車用キャリパー部品のカスタムパーツ分野に参入し、売上・収益の拡大を実現する。	
新潟県	新潟県	埴科郡坂城町	株式会社ヤマザキアクティブ	3100001011561	製造業		長野市からの脱炭素を促進させる電機機械向け精密部品製造事業	本事業では、独自の精密加工技術と設計開発力を活かし、建機の電動化に向け各種精密部品の試作開発と量産化へ向け、新工場の建設を含む設備投資で体制を構築。建設工事分野のカーボニユートラルへ貢献していく。	株式会社フラッグシップ経営
新潟県	新潟県	茅野市	株式会社アイン	3100001018895	製造業		次世代情報通信インフラやデータセンター向け基礎的な生産体制を構築し、事業を再構築	デジタルによるグリーン化に貢献する次世代情報通信インフラやデータセンター向け基礎的な生産体制を構築し、事業を再構築することで、新たな分野での売上・利益の増進、付加価値の向上と環境的な向上を実現する。	
新潟県	新潟県	岡谷市	株式会社ダイワ工業	7100001019626	製造業		自動車安全部品の高度化に対応する熱処理熱処理の生産体制構築改革	当社は、50年以上にわたるプリント配線板の製造で培ってきた高度な技術力を活かし、熱処理熱処理の製造に参入することで、自動車安全部品の高度化に伴い、この分野での独自技術による優位性を確保し、市場のニーズに応える。	小林 洋介
新潟県	新潟県	上田市	有限会社豊工業所	1100020107439	製造業		新たに農機分野へ事業進出し事業基盤強化と地域経済活性化に貢献	「強み」の「超高精度、複雑形状の設計・製造力」や「モデリング技術やデジタル技術による設計力」等を生かし、「新機軸」の農機分野に進出し、地場な事業構造を構築させつつ、地域経済の活性化に貢献する。	小 林 洋 介
新潟県	新潟県	岡谷市	コジマ工業株式会社	5100002031202	製造業		半導体後工程装置の加工を担う大型板全部品の多品種・精密加工体制の確立計画	当社は多品種少量・中小型サイズ部品を事業領域としている精密板加工業者です。成長分野である半導体製造装置市場および決関連機器市場へ多角化します。事業再構築計画として、生産能力向上・ボルトネジ改善のための最新の設備を導入し、強みの精密板加工技術と設計開発力を活かして新規市場進出を策定します。	西 良 輔
新潟県	新潟県	上田市	小泉精密株式会社	7100001011062	製造業		新たな加工体制を構築し、エネルギー関連の市場へ参入	日本は、地震大国であり大きな災害が続いている。非常用発電機の需要が増加し、より小さくて省も静かな発電機が求められている。需要を捉えるエネルギー関連の市場へ参入し新たな売上と成長とする。	八十二ニ株式会社
新潟県	新潟県	諏訪郡原村	株式会社コーヨーテック	9100001019293	製造業		最先端技術の活用による高度な電気検査治具メンテナンス事業の実現	最先端技術の活用により既存の電気検査治具部品のリユースを可能とする高度なメンテナンス事業を実現する。これにより半導体製造工程の省エネ化・グリーン化を図り、国産半導体にグリーンサステナブルという新たな付加価値を付与することを目指す。	立 野 靖 人
新潟県	新潟県	安曇野市	株式会社シーケイテック	1100001023971	製造業		最新式の立形マシンセンタを導入し、医療製品組立装置、EV自動車部品の品質検査装置を構築する精密部品に特化した高精度短納期生産体制を構築することで、新たに医療市場・EV自動車市場に進出する新規市場進出計画である。		
新潟県	新潟県	松本市	日通堂印刷株式会社	5100001013837	製造業		環境配慮型エコノパレティの製造販売による新規分野進出	デジタル印刷機を活用しエコノパレティの製造販売を行う。弊社の得意とするデザインを活かし印刷物からITへへくことができるようにしてユーザーのDX化やSDGsを推進する。	
新潟県	新潟県	飯田市	マル株式会社	2100001028722	製造業		FA機械の設計・製造による地域のサプライチェーン強化	本事業で新たに最新鋭の測定機とCADソフトを導入し、食品製造向けの自動化・省力化設備機械の設計・製造事業に取組む。	
新潟県	新潟県	南佐久郡佐久穂町	千曲技研株式会社	7100001008232	製造業		技術を活かした市場にないプラスチック製品製造による新事業進出	本事業を活用し、既存事業の各種アルミとプラスチック合金部品製造に加え、プラスチック製品製造に新規参入する。既存事業で培ったモノづくり技術を活かし、小売型の日用品製造により、日本経済の高度化に貢献する。	上田信用金庫
新潟県	新潟県	諏訪市	株式会社不二精密製作所	6100001018612	製造業		FCトラックの商用化に向けた水素燃料部品市場への進出	自動車部品、GNSS等を高精度に加工できる強みを活かし、グリーン成長戦略の中でも課題として掲げているFCトラックの商用化に関わる技術革新を図る。	
新潟県	新潟県	岡谷市	株式会社神和工作	5100002031318	製造業		ターボ分子ポンプ向け回転翼の大量生産構築に挑戦！地域サプライチェーン維持・強化計画	最新式の複合加工機を導入し、工程費約2割削減を実現することで、高精度化と短納期化を図る。ターボ分子ポンプ向け回転翼の大量生産体制を構築する地域サプライチェーン維持・強化の取り組み。	
新潟県	新潟県	千曲市	株式会社山崎屋木工製作所	6100001006699	製造業		メンテナンスフリーの最高性能新機軸サッシによる脱炭素促進計画	昨今のエネルギー価格高騰、脱炭素化、省エネ基準改定等、住環境の良し機軸の高まりを受け、ホテル、事業所、公共施設向けに国産材活用のニーズが増加。木製開口部へのメンテナンスの弱点を克服し、メンテナンスフリー化、高断熱化、生産効率までの脱炭素化をすることで中大規模建築への対応を実現する。	
新潟県	新潟県	須坂市	株式会社ニットー	5100001005685	製造業		スマートグラス向け高品質半導体光学部品の精密研削事業への進出	本事業では市場が成長するスマートグラス向けの増設基板である高品質半導体光学部品の精密研削事業に参入し、同製品の生産能力に貢献することで、売上・収益の増進と、付加価値の向上を実現する。	株式会社フラッグシップ経営
新潟県	新潟県	上田市	株式会社吉見金属製作所	6100002014998	製造業		オンライン受注専用ライン建設による開発試作部品の受注獲得	オンライン部品開発プラットフォームを通じて超短期間開発試作部品の受注量が拡大する見込みである。当社はこの需要に対応するため、専用ラインを構築し、各種精密部品と治具部品の生産体制を増強する。	
新潟県	新潟県	松本市	株式会社ブルト	9100001014006	製造業		不動産（賃貸住宅・商業施設）のリノベーション事業進出	デザイン力、ブランディング力を活かした不動産リノベーションデザイン分野への進出。賃貸不動産及び商業テナントのリノベーション企画、デザイン設計、販売促進、広報計画などのトータルサポート事業を展開する。	
新潟県	新潟県	長野市	松代金属株式会社	3100001004664	製造業		最新設備導入と地域特性を活かした新規市場進出で1000企業実現！	当社の主力製品はキャッシュレス化等により苦戦に陥っています。そこで当社の強みである一貫生産体制を高度化させ、成長分野へ進出します。当事業により売上高が現在の16、7％以上を実現し地域と産業に貢献する「創業1000企業」を築き上げます。	
新潟県	新潟県	下伊那郡森木村	飯田機械株式会社	7100001023249	製造業		地域の農業従事者の支えに！農業用機械を開発し新分野へ挑戦	安全と効率を兼ね備えたラジコン操作型農業用機械の製造販売により、農作業の生産性向上を図るとともに、農業用機械による省資源や、農業環境を保護することで、環境貢献を実現し、日本の農業に貢献する事業に成長させる。	
新潟県	新潟県	岡谷市	株式会社森精工	9100002031231	製造業		新事業分野への進出による経営リスク低減	小規模の事業の参入、省人化を実現し、コスト削減を図る。新規市場への参入と加工場の増設を実施する計画である。	
新潟県	新潟県	伊那市	三洋グリア株式会社	3100001020711	製造業		顧客からの高まる乾包バックパック需要に対応する新工場建設事業	新工場では水性インクを活用したグラビア印刷と無鉛鉛筆型ミネーターでこれまで以上に環境に配慮した製品を製造致します。また、食品安全やフードロス削減のニーズに対応し、地域サプライチェーンの維持、強化を実現致します。	
新潟県	新潟県	長野市	N I K K I F r o n株式会社	2100001002660	製造業		半導体洗浄装置向け事業のサプライチェーン強化投資計画	半導体洗浄装置に欠かせないフッ素樹脂製重要部品の供給が滞らないよう国内2拠点で生産体制を強化する。国内大手半導体洗浄装置メーカーのサプライチェーンを維持・強化することで、半導体産業を下支えしている多くの地域サプライチェーンの維持・強化に寄与する。	
新潟県	山梨県	中巨摩郡昭和町	株式会社柳川芳敏工所	8090001003201	製造業		曲げ加工の精度向上と内製化による災害対策分野への参入計画	設備投資を吸収が回復した中小企業の防災意識が高まるなか、耐震金物等の引き合いをいただいている。現状の生産体制は曲げの工程を中心に熟練工や外注頼りであり、量産や短納期対応が困難な状況にあるため、本事業により生産体制を刷新することで、さらなる売上増加を目指す。	
新潟県	山梨県	中巨摩郡昭和町	株式会社昭和栄機	4090002004631	製造業		復興を支援する対人地雷除去機の新規市場開拓による事業再構築	主要取引先は半導体製造装置メーカーで、シリコンサイクルによる売上変動リスクが高い為、当社の高い加工技術を活かせる高精度かつ高強度の難削材加工ニーズがある建設機械の対人地雷除去機の新規市場へ進出する。	
新潟県	山梨県	都留市	株式会社関口製作所	6090001014695	製造業		産業用ロボット向け高付加価値部品製造事業への新規進出	自動車産業向け穴一極端加工を改善するため、ロボット市場向けロボットアーム関節部品製造事業への新規進出を目指す。当社の収益源を分散化し、特定の業種が不景気に陥っても、業績の大きな落ち込みを防ぐことを可能にすると共に、今後必要の拡大が予想されるロボット産業向けビジネスを新たに展開していく。	
新潟県	山梨県	富士吉田市	吉田精工株式会社	1090001010261	製造業		次世代駆動ユニットの効率を高めるベアリング部品の製造技術確立	世界中で脱炭素の機軸が高まる中、市場規模が急速に拡大しているEVの中核技術である次世代駆動ユニット「e-Axle」の効率化と長寿命化に貢献する最先端の軸受部品（リング）の製造技術確立する。	
新潟県	山梨県	富士吉田市	株式会社ミヤタ精工	2090001010772	製造業		超精密複合多目的円筒研削装置導入による半導体分野進出	大船（船舶）の加工に参入する。本設備導入により、半導体製造装置向けの加工、医療機器向けの部品加工が可能となり、変換機等の部品加工にも新規参入に取組む。	
新潟県	山梨県	中巨摩郡昭和町	株式会社中家製作所	1090001003141	製造業		半導体製造装置の迅速な開発・生産を実現する地域サプライチェーン強化事業	グローバル競争下での競争力の底上げを必要とする強化を背景に、半導体製造装置メーカーからの開発支援の強化ニーズに対応する。川川のOEMニーズ対応のためには、当社（Tier-1）と関係する地域サプライチェーン（Tier-2、-3等）を含むサプライチェーン全体の強化が必要。そのため大型投資を含む事業計画である。	

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
関東	山梨県	北杜市	株式会社ミラプロ	5090001011207	製造業		ミラプロ東北第3工場新設計画	半導体産業の上昇予測が発表されている。半導体製造装置等の部品として不可欠な真空配管を製造している当社も、その需要に応えていくことを目的に、弊社東北工場近くに新工場を建設いたします。新工場内に先進性の高い自動溶接機を設置し機軸させることで、スピード感をもった効率的な真空配管の増産を阻まずます。		
関東	山梨県	甲斐市	株式会社九興熱処理工業	7090002003911	製造業		熱処理加工能力向上による、地域サプライチェーンの維持・強化	今回の当社の再構築事業は、単純な処理能力向上体制を図るだけでなく、自動化等設備導入により、労働生産性や労働環境の改善を図り、従業員の質上げモチベーション向上を図る。併せて、大量にエネルギーを消費する加工であり、持続可能な社会への貢献のためには、環境負荷を軽減し、「環境にやさしい熱処理」を実現する。		
関東	静岡県	牧之原市	株式会社矢部製作所	8080001013746	製造業		住宅のレジリエンス性能強化・長寿命化のための新たな耐震システム用部材の製造による新分野展開	本事業はスチール、アルミ、ステンレス等の多金属種の多彩な加工を専門とする当社が、新たに画期的な耐震システム「耐震ボックス」の主要部材の製造体制を構築し、建築分野への新規展開を図るものである。		
関東	静岡県	富士宮市	株式会社ミノ	5080101011198	製造業		対向流圧成形プレス技術を用いたE V用試作プレスへ金型修正サービスの開始	本事業は、プレス機械を中心とした鍛圧機械とプレス用金型を自社製造している当社が、新たにE V用試作金型製造後の「試作プレス」および「試作金型の修正」サービスを開始するものである。		
関東	静岡県	浜松市中央区	有限会社かこや	9080402001951	製造業		新機械導入による一般消費者向けテーパーの製造・販売事業への着手	本事業では、自動リットを設備導入できる機械を導入することで、新たに一般消費者向けテーパーの製造・販売事業を開始する。また、既存事業で発生した廃棄テーパーを一般用に販売することで、低い利益率と限定的な事業成長可能性という当社の課題を解決する。		
関東	静岡県	磐田市	株式会社吉山鋼材	3080401016452	製造業		機械剛性の高いC N C設置の導入によるE V関連製品の生産への対応	今後拡大が見込まれるE V関連部品の生産への対応のため、機械剛性の高いC N C設置を導入し、切削性に優れた工具、当社独自の治具を導入し、受注拡大を目指す。		
関東	静岡県	焼津市	株式会社ファウスト	8080001015767	製造業		薄物シム・スパーサーのオーダーメイド生産体制の構築	ファイバーレーザー加工機を導入し、シム・スパーサーの多品種大量生産に乗り出す。オーダーメイド受注に応えられれば取引先のシムを1社独占できるため、新規受注客（半導体事業者）を取り込むのに適している。精密シム系としてプレス部品試作やスパーサー板バネ等、幅広い分野への拡販を進めて、1社依存体制を脱却する。		
関東	静岡県	浜松市中央区	株式会社イーエスピーエス	9080401012173	製造業		3 Dビジョンカメラを活用した抽換ロボットソリューション	本事業では新たに抽換ロボットの導入支援（企画、設計、製造、販売）を行う。従来の産業用ロボットと異なり、人と同じ空間で作業ができるロボットを提供する事で、さらなる人手不足の解消が提供できるようになるほか、顧客層の拡大にもつながる。		
関東	静岡県	島田市	株式会社新崎鉄工所	9080001014479	製造業		ファイバーレーザー溶接機による薄物溶接の技術確立と高気圧性クリーンルーム市場への参入	実証の前倒し加工では歪みや溶接後けが発生し、修正の追加工程が生産効率を悪化させている。作業の初回加工も課題であり、これを解決するためにファイバーレーザー溶接機とアライナーカーを導入し、高精度・高効率を実現し新市場に挑戦する。	株式会社エコ・ブレンズ	
関東	静岡県	袋井市	株式会社プロダックス	8080401022116	製造業		レジャーと防災対策を目的としたキャンピングカー等のD I Y市場へ進出	コロナ禍においてキャンピングカーの需要が高まった。また、防災対策としてキャンピングカーの購入を検討する人も増加しているが、高コストがネックとなっている。当社の高品質木工技術を活かしキャンピングカー等のD I Y市場へ参入し自社の成長を図る。	株式会社静岡銀行	
関東	静岡県	沼津市	株式会社木村製作所	9080101003613	製造業		地震対策市場に貢献！一貫対応の耐震ダンパー加工・販売計画	防災意識の高まりを背景に、当社は耐震ダンパーの加工・販売を手掛ける。一貫対応の強みを活かし、納期と価格の面で顧客満足度を高め、日本の地震対策に貢献する。		
関東	静岡県	富士市	株式会社C P F 富士	7080101021955	製造業		カーボンニュートラルに向けた燃焼効率の高いR P F 部材の製造事業	本事業では燃料調達企業からの要請を受け、燃焼効率の高いR P F 燃料の製造に着手していく。生産体制を構築するために、原料受入れから燃焼の活用までの工程に対応した最新の破砕選別装置やR P F 製造装置を導入することで、要請者から求められる生産量の供給を行っていく。		
関東	静岡県	湖西市	有限会社智沼製作所	8080402009657	製造業		革新的なプレス技術導入による新たなE V市場向け部品加工への参入計画	カーボンニュートラルの実現に向け、自動車業界ではE Vシフトが加速化している。本事業では、子会社取得により到来した機会において、新たな設備の導入によりハイタン材の絞り加工を実現し、E V搭載部品の製造に取り組み、これにより成長分野であるE V市場に進出すると同時に、脱炭素社会の実現に貢献していく。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	杉本金属工業株式会社	5080001002221	製造業		次世代型E Vの量産に向けた高度中核部材の製造による国内供給体制の構築	本事業は、次世代プレス技術を用いたハイタン材の精密加工を得意とする当社が、新型E V車のためのハイタン材製バッテリーケースの開発と量産に取り組みものである。		
関東	静岡県	富士市	株式会社伊東工業	7080101010751	製造業		バイオマス発電用燃料供給スクリュー製造業への新規進出	自社の加工技術の高さを活用し、日本国内で需要が拡大しているバイオマス発電設備内の燃料供給スクリューを国内の自社で一貫製造する事業へと進出し、低コスト・短納期の実現で他社と明確に差別化を図り、新たな顧客・売上獲得を図る。	東京中央経営株式会社	
関東	静岡県	湖西市	株式会社杉浦プレス	1080401025983	製造業		スマート農業につながる農業用器具部品のプレス加工分野への進出計画	農業用器具の改良アタッチメントの製造の引き合いも強めに、今後需要の増加化により需要の急増が見込まれる農業用器具、スパーサー・農機器具分野に進出する。参入にあたり課題となる厚板へのプレス加工体制を整備する。これによりニッチ分野の地位を確立し、自動車分野に隣った受注体制の見直しと中長期的な成長を図る。	シェアビジョン株式会社	
関東	静岡県	静岡市葵区	有限会社森芳製作所	2080002005979	製造業		既存取引先網を活用したアクリルスタンドの製造事業への着手	本事業は、既存事業での取引先網を活かし、加工精度の高いアクリルスタンド製品の製造に着手していく。ペーパーレス化が促進されていく中で、既存事業の代替策として、付加価値の高い事業を展開することで、当社のブランド価値を向上し、他社と差別化された取り組みを行っている。	辻 拓真	
関東	静岡県	駿東郡長泉町	株式会社カワセ	1080101005476	製造業		E Vの技術革新へ向けた超高効率E V駆動用モーターコア製造装置事業	本事業では、E Vの重要部品「駆動用モーターコア」の生産に用いる大型装置の精密部品の製造する。本製品を製造できる企業は国内でも極めて少なく、量産化体制を早くこはサプライチェーンの安定化と、日本のE V市場における競争力強化に貢献できる事業である。		
関東	静岡県	牧之原市	飯塚製作所		製造業		クロマ分析に必要なエンピヤリウムエンド製造の開始	クロマ分析に必要なエンピヤリウム製のうちのネジ付パイプの製造をさせてが、新たに他社が製造してきエンピヤリウム製のエンド製造を開始し、事業展開を実現させる。		
関東	静岡県	駿東郡小山町	株式会社ヤマモト	3080101004336	製造業		油中加工方式ワイヤカット機の導入による、高精度金属加工技術の確立と電気自動車（E V）分野への新規参入挑戦	電気自動車のワイヤードレスに使用するアルミニウム電線を加熱するための刃子（クランプ）を製造するワイヤーカット機を導入する。本機の導入により、高精度クランプを供給し、人手に依っていた研削作業工程を省くなど、大規模な効率化を実現する。		
関東	静岡県	富士市	フケン機工株式会社	5080101010118	製造業		革新的な新装置向け小型水力発電電機メーカーへの転進	再生可能エネルギーとして世界的に注目を集める水力発電において、少ない水量で安定的な発電可能な小型圧力式水力発電機の製造の引き合いをいただいた。本事業では、N C設置を導入することで初加工の完全内製化を行い、顧客ニーズに包括的に対応可能な生産体制を構築し受注獲得を目指す。		
関東	静岡県	沼津市	三陽電業株式会社	3080101000707	製造業		災害に強い交通インフラ整備を目指した信号機部品製造事業への進出	災害等の停電時を想定した「非常用発電機を有する無停電信号機」製造の受注を目指す計画を立て、その中でも非常用発電機向けジェネレータ部分を製造し新市場開拓に取り組む。長期間稼働しない状態でも劣化しづらく、災害時に確実かつ長期間の稼働が可能な「センサー」「レス」のジェネレータを製造する。		
関東	静岡県	浜松市浜北区	株式会社エム・エス・ケー	2080401010175	製造業		E Vシフトを見据えた樹脂金型製造への進出	本事業ではE Vシフトに伴う樹脂製の試作品需要が増加・高度化することを契機として、今まで外注していた樹脂製の金型を自社で内製化できる体制を構築することで、新たに樹脂製品用の試作金型の製造及び樹脂製品試作品をワンストップで提供するという新市場進出を図る。	株式会社プランベス	
関東	静岡県	静岡市清水区	東海テック株式会社	6080001008748	製造業		F R P樹脂製品の製造・加工を行う各種装置製作	当事業では当社が得意としている産業機械の設計・製造技術を生かして全くの新分野となるF R P樹脂製品を製造加工するラインの設計・製造を行う。ラインの中心となる含浸機搬送装置・最終機の製造へ組み立てを一貫して行う。		
関東	静岡県	浜松市中央区	有限会社静宏鉄工所	3080402004043	製造業		半導体製造装置向け大型部品の加工要得に向けた設備投資	ワンストップの社内加工技術やノウハウ、地域性等の強みを有効活用し、成長市場かつ競合の少ない大型半導体製造装置向け部品の新市場へと進出する。設備の1 o t化も同時に進めることで高い生産性を実現し、付加価値向上に貢献する。		
関東	静岡県	駿東郡清水町	株式会社白南	7080101018308	製造業		バルブ市場・工作機械市場への新規進出を目指した新生産体制の構築事業	高速ワイヤ放電加工機を導入し、ワイヤカット工程を内製化することで、バルブ・継手製造設備部品と工作機械部品の一貫生産体制を構築し、新たにバルブ・継手市場、工作機械市場に進出する。	石山 寛	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
関東	静岡県	浜松市浜名区	株式会社エーム	2080401000754	製造業		工場向け建築材加工への進出に向けた多品種切削加工技術の平準化及び自動化事業	バルブや自動車部品市場の需要の増加が見込まれ、工場向け建築材料、金物の需要が増加している。本事業では、建築分野で求められる多品種・多材料の加工において、自動化及び技術の平準化を実現することでボトルネックとなっている熟練工依存からの脱却と新たな材料への高精度加工対応を図り新市場への参入を目指す。	シェアビジョン株式会社	
関東	静岡県	浜松市浜名区	R e ・ A S T E P 株式会社	3080401026658	製造業		電気自動車部品の試作への新市場進出	本事業では新たな設備を導入することで今まで外注に依存していた脱削加工を当社内内で対応可能な体制を構築し、モノノを中心とした国内E V部品の試作品市場に進出する。従来の当社設備では内製化が難しかったモノノの加工を請け負うことにより当社の生産性を高めることができる。		
関東	静岡県	浜松市浜名区	ハマナ産業株式会社	7080401010286	製造業		工作機械向け環境負荷低減型金属加工機械の開発による新市場進出	工作機械による加工で発生する切削くずの有効活用と環境負荷低減が求められている。当社はこれのニーズに応えることのできる工作機械向け環境負荷低減型金属加工機械の製造技術を開発することで新市場進出を図る。		
関東	静岡県	沼津市	株式会社和田機械製作所	1080101002011	製造業		次世代C T量産化に向けた高度装置機器サプライチェーン構築事業	本事業では、医療用C Tの最重要部品である「X線管装置と検出器」に使用される精密部品の増産体制を構築する。世界最高峰の精度と品質要求を満たし、次世代C Tの試作開発にも取り組むことで、国内医療用C Tのイノベーションにも寄与する事業である。		
関東	静岡県	静岡市清水区	三和耐工業株式会社	5080001008039	製造業		労働者負担を軽減！自動で一定の高さを保つ大型カスタマイズ昇降機の製造に挑戦	有線製造において、センサー感知により高さを一定に保つことのできる、大型のオートレベラー（昇降機）を製造する。主に、電子製造業・食品加工業・汎用機械製造などの工場において、バックギン作業で作業中のバレットを一定の高さに保つといった、製造補助の役割を果たし、従業員の負担を軽減する。	株式会社エコ・ブレンズ	
関東	静岡県	浜松市中央区	株式会社第一印刷	9080401002810	製造業		「破れない特殊用紙」への印刷技術による新たな顧客層への市場開拓	弊社は会社案内・カタログ・伝票類の印刷、荷札・タグの専門メーカーである。一般的な印刷物の市場が衰退する中、新たに製版機械（C T Pプレートセッター）を導入し、一般消費者に向けた耐水性に優れた「破れない特殊用紙」への印刷技術による新市場進出に挑戦する。		
関東	静岡県	榛原郡吉田町	株式会社池田製作所	6080001013913	製造業		次世代自動車製造・検査用大型精密治具の開発・製造を通した次世代自動車市場への進出	本事業は、精度の高い金属製品の製造を専門とする当社が、長年培った金属加工技術を組み合わせたときに、社内一貫体制などの強みを活かし、次世代自動車製造・検査用大型精密治具の開発・製造に取り組むものである。		
関東	静岡県	湖西市	有限会社鈴木鉄工	7080402013800	製造業		当社の自動盤加工技術を活かして半導体製造装置部品市場への新分野展開	本事業は、半導体製造装置部品へ進出するための「ワンマシン加工化された新たな生産体制」を構築する。これにより、製品品質の安定化や短納期化、低コスト化が図られる。半導体という成長分野で新たな事業の柱を作ること、経営体制の活性化を目指す。		
関東	静岡県	浜松市西区	株式会社リュウシン	9080401005846	製造業		マシンニングセンター導入を通じた半導体製造装置市場向け加工体制の整備	本事業では、新たに中型マシンニングセンターを導入することで、半導体製造装置用ロボットのガイドレール加工を請け負う。これにより、半導体製造装置部品市場に進出し、売上及び収益の拡大を図る。		
関東	静岡県	富士市	株式会社山十佐野製作所	1080101009989	製造業		ロール曲げの技術力とI T・実器力を生かして炭素工業市場へ進出	石油・化学プラント市場の縮小と少子化による熟練工不足という脅威を打破するため、ロール曲げ・開先加工技術とI T・実器力を生かして真空二重管の半割削の自動加工に挑戦し、成長が速む炭素工業市場への進出を図る。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	有限会社ネオ工芸	2080002004535	製造業		ライフスタイルに沿って自由な 人工大理石製のパリアフリー対応キッチン事業	物価高による利益圧迫の解消及び新規顧客の開拓のため、特注家具製造で培った経験と当社独自の製品加工ノウハウを活かし「団塊ジュニア消費者向けカスタマイズの人工大理石キッチン周辺家具のトータルコーディネート事業」に乗り出す。		
関東	静岡県	静岡市清水区	三明機工株式会社	2080001008025	製造業		デジタルワイン活用で次世代型ロボットシステム導入プロセスを強化	当社は製造業向けにロボットシステムを提供するインテグレーターである。E V用ギヤキャスティングの自動化という新規ニーズに対応するため、各種の工程を集約し、より早い開発サイクルでのロボット導入を実現する。	水池 克明	

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選定種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
関東	静岡県	藤枝市	株式会社タツミ製作所	6080001017237	製造業		精密加工内製化による半導体部品製造分野・蓄電池関連産業への進出	精密金加工工領域で培ってきた高い加工技術・ノウハウに加え、補助事業でさらなる加工領域の拡大を行うことで、半導体金型及び蓄電池向け精密電線加工機器部品の製造に邁進。強みである一貫生産体制を強化・発展させ持続的な成長を目指す計画。		
関東	静岡県	三島市	株式会社ユニオン・マエダ	3080101006365	製造業		半導体製造装置の構成部品製造を実現する加工技術確立による新市場進出	デジタル化社会の進展に伴い半導体需要が拡大している。このような中、市場では従来当社は対応できなかった加工を必要とした半導体製造装置の構成部品が求められている。当社は同製造に 대응できる生産体制を構築することで新市場進出を図り、既存事業だけに依存しない事業基盤を確立する。	株式会社エフアンドエム	
関東	静岡県	富士市	株式会社フジックス・トーカイ	5080101009481	製造業		製品開発力を強みに、高付加価値プラスチックフィルムシート加工業へ進出し、サプライチェーン強化に貢献	特許取得やISO取得による高品質かつ革新的な製品開発力を強みに、P PやP Eの自社工場内の加工業に進出する。多種な取引先を有する当社において、加工業への進出は高品質・短納期・低コスト・柔軟対応といった高付加価値を実現し、広範囲での経済的波及効果とサプライチェーン強固化に貢献する。	株式会社フлагシップ経営	
関東	静岡県	焼津市	株式会社ヤマガツ機械	8080001015775	製造業		最新鋭の測定機導入によるトリコンピットの製造・販売	新たに高品質高精度トリコンピットの製造事業に取り組み、本事業で三次元測定機を導入することで検査体制を刷新し、精度向上と品質保証を実現する予定と計画している。		
関東	静岡県	焼津市	株式会社サンタツキシナワ	7080001014836	製造業		大型・精密部品の製造体制構築による半導体製造装置市場への進出	今までに培った技術とノウハウ、半導体製造装置関連部品の製造に新たな手掛け。半導体製造装置では、φ200を超える大径かつ高精度な部品が求められており、大型部品の精密加工ができる設備の導入と技術開発により、半導体製造装置市場へ進出する。		
関東	静岡県	静岡市清水区	静岡メンテ株式会社	7080001008400	製造業		安心・安全な点検実施！ドローンを利用したプラント点検事業の新市場進出	最新モデルの非GPS環境ドローンの導入により当社がこれまで受注してこなかった汚劣再生施設センターの点検入機や煙突・煙道の点検等配管部分の点検業務への進出。		
関東	静岡県	田方郡函南町	株式会社アプト・マシナリー	7080101006535	製造業		小型風力発電装置製品の市場開拓によるEVトラック市場への参入事業	本補助事業においては、グリーン成長市場であるEVトラック市場に対し、小型風力発電装置という革新的な高付加価値製品を新製品として展開することで、自社の中期成長基盤を構築し、収益力及び市場競争力の向上を実現させる。		
関東	静岡県	湖西市	新居機械株式会社	7080401006111	製造業		電動二輪車用試作部品の精密加工技術獲得による新市場進出	カーボンニュートラルの流れから、実用的な電動二輪車の開発が求められている。当社は電動二輪車の試作部品の製造技術を獲得し、新分野開拓することで、電動二輪車の実用化・性能向上に貢献する。		
関東	静岡県	牧之原市	有限会社ウエディング宝	8080002015064	製造業		リチウムイオン電池製造装置用の部品製造への進出	本事業では、自動車用のEV車により需要が増えるリチウムイオン電池産業に向けて、電極を製造する際に必要となる原材料を配合させる装置の部品の製造を新業として行い、カーボンニュートラルな世界の発展を図る。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	夢野ワークス株式会社	4080001020515	製造業		オランダの魅力の世界に発信するインバウンド向け宿泊サービスの提供	静岡県オクシデンシアにある古民家の活用と、当社の強みであるオーダーメイド造作家具製造技術を活かした空間演出により、訪日客向けに「静岡の暮らしや自然を体感できる宿泊サービス」を提供する。		
関東	静岡県	浜松市中央区	株式会社スペースクリエイション	5080401002599	製造業		スマート日本酒サービスシステムの展開	日本酒知識の正しいライフワークの嗜好情報やAI駆動のアプリにより解析、当該情報に基づきスペース・品質維持・メンテナンス容易な日本酒サーバーで日本酒を高速・正確に運下する総合システムの飲食店展開。		
関東	静岡県	沼津市	株式会社シングウ技研	2080101007042	製造業		精密加工技術導入による次世代半導体製造装置向け精密部品供給事業の立ち上げ	半導体の需要が飛躍的に拡大している現在の経済環境で、当社がこれまで対応できなかった高度な精密加工を必要とする次世代半導体製造装置部品が市場で求められている。当社は新たな精密加工技術を導入し、これらの部品製造に対応できる生産体制を整えることで、新市場に進出を目指す。		
中部	愛知県	名古屋守山区	株式会社大東工作所	7180001009085	製造業		クリーンルーム設備部品の製造進出に向けた高品質な薄板精密板金加工の実現	高い清浄度を維持するクリーンルームは半導体をはじめ、医療、医薬品等の製造時に欠かせない設備である。これらの分野の高度な成長に伴いクリーンルーム設備の部品製造の見込みをいただいております。本事業で高品質な薄板の精密板金加工を実現することで、思い切った成長市場での受注獲得を図る。	シェアビジョン株式会社	
中部	愛知県	刈谷市	有限会社関瀬プレス工業所	1180302018944	製造業		プレス加工業者のパワーエレクトロニクス部品等への進出による事業再構築	当事業は新型コロナウイルスの発生以降低迷しています。そこで、今後市場拡大が期待できるパワーエレクトロニクス部品、EV車部品への進出という新製品展開による事業再構築を行います。		
中部	愛知県	海部郡大治町	有限会社トキワ工業	6180002092087	製造業		電気装置加工技術を活かし建設業向け配電盤等大型板金加工業への進出	需要拡大している建設業界向け配電盤・分電盤カバーの引き合いを契機に、画け工率の高度化を実現し、強みの初期開発等電気装置加工技術を活かし、大型板金加工業への新分野展開を推進する。		
中部	愛知県	名古屋市南区	経範工業システム株式会社	7180001014520	製造業		アルマイド加工技術を活かしたEV部品市場への進出でグリーン成長戦略に貢献	アルマイド加工技術の成長を活かした生産工程の高度化・効率化で、EV向けバッテリーケース等の部品加工に進出し国産であるグリーン成長戦略に貢献する。またその生産の高度化・効率化を活かし約1億円投資にも進出する。		
中部	愛知県	名古屋市緑区	株式会社メート・システムワーク	3180001028978	製造業		電動サロモーターを搭載した自動車部品向け組立システム、搬送システムの設計製作による新市場進出	新市場進出として電動サロモーターを搭載した自動車部品向け組立システム、搬送システムの設計製作を開始する。顧客の求める精密な機械組立技術を提供するため、機械部品に必要となる設計・組立技術の高度化を図り、生産体制を刷新する。	株式会社名古屋銀行	
中部	愛知県	小牧市	株式会社久留プラスチック	9180001156864	製造業		プラスチック加工技術を活用した物流システム機器分野への進出	当社は、自動車に使用されるプラスチック製品の加工を行っている。新たに個別注文による個人向け注文（A to V）の物流現場で使用されるプラスチック製品の加工技術が実用している。このため、新製品の加工に必要な設備を導入して新分野への進出を図るとともに、製造や物流現場における省人化の実現に貢献していく。	大橋 誠	三菱HCキャピタル株式会社
中部	愛知県	春日井市	東海プラスチック工業株式会社	9180001026324	製造業		食品ケースの透明射出成型技術を活かす透明カーペット用品への新展開	食品ケースの透明射出成型技術とその品質管理体制に強みを有する弊社は、透明カーペットの大規模な切替需要が発生する公共事業分野の開拓に成功しており、事業再構築の柱として、社会インフラの維持に貢献する。	西川 彰紀	
中部	愛知県	岡崎市	本田製作株式会社	7180301030746	製造業		金属加工の強みを活用した自動車用電池市場への進出	当社の金属加工の技術力や短納期対応力が取引先より評価され、新たに自動車用電池関連部品の発注の打診が来ている。同分野に進出するためには、生産性を向上させるとともに、これまで以上の高精度加工が必要となるため、思い切った設備投資を行い事業の再構築を行う。		
中部	愛知県	名古屋市南区	株式会社大和数材製造	11800001014815	製造業		国産米粉を原料とした、幼児が食べても安心・安全な品質の乾いたOEM供給	中国生産に依存していた米粉乾市場において、健康意識の高まりから幼児の健康被害を懸念する保護者が増加しているため、国産米粉を原料とした幼児が食べやすい乾いた米粉乾のOEM供給を模索する。		
中部	愛知県	清瀬市	株式会社タイセイプラス	8180001045481	製造業		日本初の大形電動ブロー成型機を用い、カーボンニュートラルに寄与した製造工程で関けるウォッシューメンレット製造	コナロの影響で自動車部品製造の需給関係が崩れている。その中で注目されるブロー成型技術や取引先との強固な信頼関係等を活かし、プラスチック製品製造業からウォッシューメンレット製造事業に進出する。		
中部	愛知県	岡崎市	株式会社末広工務所	1180301001117	製造業		E V普及に資するコンプレッサー専用機械部品の製造の新分野展開事業	本事業は新たに「独自加工技術を用いたEV用電動コンプレッサー専用機械の長尺部品の高度化」を通じて、EV分野における電動コンプレッサー専用機械部品市場に新分野展開をはかる。当社ノウハウを活かした高度な精密加工技術構築を目指す。新たな収益源確保と他社との競争優位性を高めることが本事業の目的である。		
中部	愛知県	蒲郡市	株式会社加藤カミ技研	2180301010884	製造業		カム加工技術を生かした食品包装容器の機械刃物製造事業への新市場進出	長年にわたり培ってきたカム製造技術、研削技術を生かして、ニーズをもとに新たに食品包装容器の機械刃物の製造を行い、新規事業専用の製造ラインを構築する。機械刃物製造という成長分野への事業再構築を通じて、当社の競争力強化とカーボンニュートラルなどの社会課題解決に貢献する。	蒲郡商工会議所	
中部	愛知県	東海市	株式会社藤川工業	1180002087983	製造業		バイオマス発電で新たな光るを放つプラント搬送部品の製造	本事業は産業用機械の金属部品製造のノウハウを活かし、成長著しいバイオマス発電プラント市場に進出する。駆動モーターなどの役回りや強い振動に耐える部品をコンプレッサーやポンプなどに供給し、交換・修理に必要とされる部品を供給する。		
中部	愛知県	安城市	ソウワ工業有限会社	8180302016850	製造業		製品技術の高度化を図り、EV車用蓄電池の搭載ライン設備の設計製作を開始する	当初予定となるEV車用蓄電池の搭載ライン設備の設計製作を開始する。新事業を取り組むにあたり、技術の課題となる切削加工および磨削加工の高度化・効率化を要望し、受注体制を整え、収益化を図る。		
中部	愛知県	名古屋市熱田区	有限会社中田鉄工所	3180002020570	製造業		プレミアム日本酒のためのチタン製タンクの試作開発で、アフターコロナ時代の高級志向に貢献する	新型コロナウイルス感染症の影響で激減した日本酒の中でのコロナ後需要を伸ばしている輸出用日本酒では、よりプレミアム日本酒が求められている。この課題解決のため当社の溶接加工のノウハウを活用し、金属イオンの抜け出しがなく味や香りに影響しないチタン製タンクを試作開発し、日本酒醸造分野に展開する。		
中部	愛知県	碧南市	有限会社ヨネテック	3180302020329	製造業		省エネに資する燃料電池ユニット専用機械部品の製造の新分野展開事業	本事業は新たに「独自加工技術を用いた燃料電池ユニット専用機械の長尺部品の高度化」を通じて、エネファーム市場（燃料電池ユニット専用機械部品市場）に新分野展開をはかる。当社ノウハウを活かした高度な精密加工技術構築を目指す。新たな収益源確保と他社との競争優位性を高めることが本事業の目的である。		
中部	愛知県	小牧市	株式会社佐藤工業	4180001075854	製造業		大型ワークへの切断加工対応による省力化・省人化に寄与する食品機械分野への進出計画	製造業では人手不足解消や生産性向上を目的に、省力化・省人化のための設備投資が急進に促されている。本事業では、切断工程を刷新し、大型ワーク及び厚板切加工への対応体制の構築を行う。これにより、省力化・省人化に寄与する食品機械分野への進出を実現するとともに、売上拡大と省人化・V字回復を目指す計画である。	シェアビジョン株式会社	
中部	愛知県	名古屋市西区	エル・ビー・ウエルド株式会社	7180001147519	製造業		三次元測定機の導入による次世代レーザー加工機の製造・販売	世界トップレベルのレーザー加工機の製造・販売を行っている。	株式会社フлагシップ経営	
中部	愛知県	江南市	株式会社製菓製作所	1180001087729	製造業		食品市場向け既存事業で培ってきた技術を用い自動車市場への進出をざぎ計画	食品市場向けの既存事業で製造している製粉製菓機械は、広範囲にわたり粉体を均一にかつ難いを最小限に抑制しながら数秒でできる当社独自の製品です。本事業では、この製粉製菓機械の技術を活用して、自動車用キャビンエアフィルター製造装置に組み込まれる新規製品「活性炭都市装置」を開発し、自動車市場への進出をめざします。	ひまわり経営サポート株式会社	
中部	愛知県	稲沢市	株式会社津島製作所	4180003012211	製造業		切削工具メーカーがEV・蓄電池用ヒートシートの製造で新市場進出	切削工具製造で培った難削材の精密加工技術や先端部品の研削加工技術を活かし、EV・蓄電池向けヒートシートの製造でEV市場への参入に挑戦する。アルミ・銅素材の切削加工の専用ラインを増設し量産に切り組む。		
中部	愛知県	稲沢市	さんわ機工有限会社	1180002080666	製造業		新たな設備と自社の強みによる樹脂加工業への新分野展開	新設する高性能設備と自社の強みを活かし、今後も需要増加が期待できる樹脂加工市場への新分野展開に取組む。同業他社との競争を強化し、思い切った設備投資により、思い切った事業の柱を構築していく計画としている。		
中部	愛知県	名古屋市中区	平沼工業株式会社	6180001018068	製造業		三次元レーザーでの加工対応領域拡大による工作機械分野への進出計画	三次元レーザー加工機の導入により、従来では対応できなかった加工加工への対応を可能とする。需要が拡大する日本のものづくりに欠かせない工作機械分野への進出は既存事業で培った自社の強みと合わせ実現することで、新たな事業柱の構築を図り、アフターコロナの社会においても、継続的な経営を目指す計画である。		
中部	愛知県	名古屋市西区	大洋金網株式会社	3180001026032	製造業		高精度金網加工技術を活かした防災用布用網の製造事業	当社は、自動車部品などに使用する熱処理用金網を製造する金属加工会社だが、コロナの影響により自動車関連の受注が激減、赤字に転落してしまった。この苦境を乗り超え、不況に強い新たな事業の柱を構築するため、岐阜平島製網・地産対策・畜産災害対策として注目されている「防災用布用網」製造へ新市場進出する。		
中部	愛知県	一宮市	若田食品株式会社	1180001082184	製造業		「トッピング型製菓用成形型」での新市場参入	認定された販売市場からさらに市場を拡大するために、従来の重厚型のパッケージの「即食食品」からトッピング型パッケージの「保存食品」へ変化をさせ、さらに当社の強みである、自社製造のマヨネーズを使用した新しいサラダを「新たな市場」に販売を実施する。	株式会社フлагシップ経営	
中部	愛知県	豊田市	有限会社K S Kエンジニアリング	7180302025860	製造業		成長産業であるEV車用電気モーター製造ライン部品の製造開始により持続的成長を遂げる	当社の新市場進出として、成長産業であるEV車用電気モーター製造ライン部品の製造を開始する計画。受注獲得に際し引き合いの多い高品質なモーター部品をサプライズするため、機械加工技術の高度化を要する。	豊田商工会議所	
中部	愛知県	大山市	合資会社青木研工業所	9180003011233	製造業		恒温工場と高精度CNC旋削でフレキシブルな加工で新市場に挑戦	恒温工場新設と高精度CNC旋削でフレキシブルな加工で新市場に挑戦。硬度の高い試作機の精密切削加工に取り組む。フレキシブルな加工で新市場に挑戦。		
中部	愛知県	名古屋市西区	名神工業株式会社	1180001027379	製造業		環境に優しいバイオプラスチック商品用の微細精密射出成型用金型製作の実現	コロナの影響が長期化する自動車業界とは異なり、スポーツやアウトドア業界は需要が増加している。伸長する分野に進出し、脱炭素化に貢献するバイオプラスチックを使用した製品向けの微細かつ精密な金型製作を実現することで、再生材加工技術の高度化を図り、売上拡大させるとともに、社会問題の解決の一助を担う。		
中部	愛知県	岡崎市	協発工業株式会社	9180301000615	製造業		厚板プレス加工技術の平準化・高品質化の実現による介護用品・福祉用具市場への参入	少子高齢化社会において65歳以上の人口増加により、介護需要が増加していることを背景に介護用品・福祉用具の需要が高まっている。本事業では、特にストレッチ厚板におけるプレス加工技術の平準化及び品質化を実現することで、需要が拡大している介護用品・福祉用具部品の製造に対応し、コロナ禍からのV字回復を目指す。	シェアビジョン株式会社	
中部	愛知県	瀬戸市	宗和工業株式会社	6180001078987	製造業		E V向け部品梱包トレイの設計・開発体制構築による新市場進出	既存事業と異なるガストロコナでも市場拡大が見込まれるEV市場における高付加価値な大型、複雑形状のEV部品梱包トレイの生産体制を構築することで、新市場進出を実現し、売上・利益の向上と付加価値の増加を図る。	株式会社フлагシップ経営	

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画書名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
中部	愛知県	名古屋市南緑区	株式会社黒田精機製作所	5180001010141	製造業		ゲーピングマシン用熱圧着コサ製造販売による、KUROTAブランドの拡大	チップ抵抗値など電子部品チップに施す熱圧着工程に使用する、ゲーピングマシン用熱圧着コサを製造販売する。特許出願済の技術を用いたシール面の磨き加減が少ない製品で、チップ抵抗値、半導体など小型電子部品の市場に突出する。		
中部	愛知県	豊橋市	株式会社伊勢安機製作所	8180301005086	製造業		ウレタン素材ネットの製造により、軽量化・耐久性向上を実現する新事業の展開。	本補助事業では、ウレタン製のネット（ウレタン素材のネット）を製造する。このため、日本国内で初めて世界トップ企業から「ウレタン製ネット製造機」を導入することで、新たにウレタン素材の加工技術を獲得する。	豊橋信用金庫	
中部	愛知県	津島市	千代田工業株式会社	6180001096510	製造業		給水管を凍結から守る給水管用真空保温管の開発・施工事業	既存事業の水管機の製作・施工技術を活かし、新たに寒冷地の設備向けの給水管用真空保温管の開発、施工を実施する。水道管の凍結防止と高い保温機能により、コスト削減に貢献する。	株式会社フロッグシップ経営	
中部	愛知県	西尾市	有限会社 S T K	8180302027369	製造業		電動駆動装置のモーター主軸の試作品製造で E V 市場に参入	長年培ってきた試作品製造、設計ノウハウに加え、5 輪接合加工機の導入で、電動車のコア部品である電動駆動装置「e - A x l e（e アクスル）」のモーター主軸の試作品製造に挑戦し E V 市場へ参入し、業績の V 字回復を目指す。		
中部	愛知県	丹羽羽島町	テクノ・トラスト		製造業		金属加工の技術力を活用した最先端の医療機器部品加工への進出	当社は、主に防衛、航空・宇宙関連の部品加工を行っている。当社の金属加工の技術力を評価する取引先より、最先端の宇宙関連技術を活用した医療機器に関する試作加工の依頼をいただいている。医療機器の生産が加速されていく、それに沿って生産体制を整え、わが国での先端医療の高度化に貢献していく。		
中部	愛知県	大山市	株式会社安板	5180001081579	製造業		H V ・ E V の拡大に向けた安全性と安定性を目指す高強度車体部品の製造事業	V 字回復力・高度な金型設計・製造技術を組み合わせ、H E V ・ E V 市場向けの軽量化・電動化ニーズに対応する高強度車体部品製造事業を推進する。金型製造からプレス加工までの一貫対応による低コストと生産性向上を実現し、日本の自動車業界の電気自動車市場の推進に寄与する。	株式会社大垣共立銀行	共友リース株式会社
中部	愛知県	安城市	株式会社メイフテック	4180001132317	製造業		3 D カメラと A I を活用したバグ検出部品ピッキングロボットの開発で流通サービス業にも顧客を拡大する。	3 D カメラと A I を活用したバグ検出部品ピッキングロボットの開発を行い、これまで自動車関連製造業が大半であった流通サービス業にも拡げて、経営の安定化と新たな業績の拡大を図り事業再構築を行う。	近藤 隆司	
中部	愛知県	名古屋市守山区	株式会社大東電機製作所	4180001006688	製造業		1 5 0 T プレス機を導入し、金型設計力を活かした航空機や電動車部品生産に挑戦	新たに 1 5 0 T プレス機を導入し、S P H 5 9 0 を素材に使用した部品生産を開始。これまで加工できなかったこの素材を活用し、航空機や電動車（電気自動車、ハイブリッド、P H E V）向けの部品を供給。実業者と既存顧客と協力し、新規市場に参入する。		
中部	愛知県	知多郡阿久比町	株式会社小林精工	4180001094136	製造業		高級銅生産に資する冷間圧延機部品製造への新分野展開事業	本事業は市場縮小の状況を打破すべく、新たに「独自加工技術を用いた冷間圧延機部品の高度化」を通じて、鉄鋼産業における製造機械市場に新分野展開をはかる。当社ノウハウを活かした高度な装置加工技術構築を目指し、新たな収益源確保と他社との競争優位性を高めることが本事業の目的である。		
中部	愛知県	豊川市	キュアス精緻株式会社	1180301009804	製造業		レンズ筐体部品製造等でセンシング技術を活用する成長市場へ進出	国内の多様な事業領域、有望な企業と連携し、成長が見込まれるセンシング技術を活用する市場進出に向け、最初の展開として「超高感度小型ステロカメラ」に使用するカメラのレンズ筐体」を開発して製造をする。		
中部	愛知県	名古屋市東区	有限会社セントピア	6180002055837	製造業		インバウンド向けお土産クッキー抜き型の 3 D プリンター 2 4 時間製造	インバウンド向けお土産需要に向けて、3 D プリンターによる押出成形による和菓、菓材のクッキー抜き型を製造販売する事業。		
中部	愛知県	豊橋市	株式会社 C S K	1180302012559	製造業		大型設備立受を受注する E M S 事業による サービス価値向上	表面加工設備の保守・修繕と保守部品製造を手掛ける当社は、保守で培った技術と表面加工設備の知見を活かし、表面加工設備そのものの組み立てを受注する E M S 事業を行い、自社のサービス価値向上を図る。		
中部	愛知県	名古屋市中川区	井上精工株式会社	8180001018917	製造業		高機能ジョイントブラスト装置で新分野のロボット部品事業へ進出	新分野である成長するロボット業界で課題となっている「軽量化を図るための複雑形状部品を製造する」という課題に挑戦した。最終製品を導入し、複雑形状した多関節ロボット部品製造を行う。		
中部	愛知県	豊田市	中日本精研株式会社	8180301020622	製造業		大物加工技術の高度化による E V 車用インバータ製造ライン装置部品製作の開始	成長分野の新興市場として、E V 車用インバータの製造ライン装置部品製作を新たに開始する。引き合いの多い要求に応えるため、難材料かつ大物加工のマシンニング加工技術の高度化を図り、生産体制を構築すると共に、収益化を図る。		
中部	愛知県	名古屋市東区	大信産業株式会社	2180001114250	製造業		次世代自動車への新規参入に向けた設備投資計画	本事業では、立形マシンニングセンターを導入し、新たに成長が著しい次世代自動車の生産設備向け工具の生産体制を構築し上げる。デジタル技術の活用により機動状況等を可視化し、生産効率を高めるべく顧客へと挑戦する。		
中部	愛知県	愛西市	株式会社ひさ富	6200001013009	製造業		食品製造業から、ペットフードの加工工程における「B P Q サービス事業」への挑戦	当社は 3 0 年超にわたり「食」に関連する多くの事業に携わり、様々な食品を顧客の多様なニーズに合わせ、小ロット製造加工を行ってきた。当社はコロナ禍の影響を大きく受け、受注量が減少した。食品業界で培った「品質管理技術」を駆使した新たなサービスを行うことで、ペットフード加工業に事業転換を図る。		
中部	愛知県	西尾市	有限会社フイズ	9180302026733	製造業		医療業界向け点販薬用容器の高精度なキャップ製造事業	当社は特定の業界に依存しており収益性の低下が課題となっている。そこで収益性の見込める医療業界向けへ新たに参入し、需要のある点販薬用容器キャップの金型と成形品の製造・新分野展開を図る。新たな収益源確保と独創加工技術確立により競争優位性を高め、事業再構築したいと考えている。	株式会社森田経営	
中部	愛知県	大府市	有限会社コーエイ	4180002084771	製造業		蓄電及び L P G 発電技術への協力で S D G s に貢献し電気の地産地消を促進	最新のインバータ専用接合加工技術の導入により接合金加工技術の高精度化、量産体制の構築を行い、蓄電池ケース、L P G ステンレスボンベ電機ケースを産産することで電気の地産地消への貢献と新市場進出を進める。	橋本秀幸	麦根リース株式会社
中部	愛知県	碧南市	有限会社久野敦工	6180302019970	製造業		介護福祉分野向け介護リハビリ支援機器の部品試作事業	当社は売上高の約 8 5 % を占める自動車分野向け売上の低下と収益悪化が課題である。そこで当社は収益性の見込める介護福祉市場へ新たに参入し、従来から要望のある「介護リハビリ支援機器の部品試作事業」へ新分野展開をはかる。新たな収益源確保と他社との競争優位性を高めることが本事業の目的である。		
中部	愛知県	名古屋市中川区	ワタナベフーマック株式会社	8180001021359	製造業		国内食肉加工機械サプライチェーン強靱化による食品産業への貢献	インバウンド回復により需要が急増する食品産業からの食肉加工機械の増産要望に応えるため、安定供給とコスト面を勘案し、最新設備の導入、中国現地法人から国内帰属した国内生産体制の構築で、食品産業界のさらなる発展に貢献する。	橋本秀幸	三友 H C キャピタル株式会社
中部	愛知県	稲沢市	三共電機株式会社	1180001085856	製造業		ロボット加工用制御部品の設計・製造におけるサプライチェーン強靱化	今回当社が新たに取り組む事業（補助事業）は、ロボット加工セル「S m a r T w i n C E L L」向けの制御部の設計・製造事業である。製品供給に不安が生じるリスクを軽減し、サプライチェーンの安定化と強靱化を図る本事業を通じて、当社の成長と売上の拡大を図っていく。		
中部	愛知県	名古屋市北区	株式会社トミーンダストリー	4180001089978	製造業		高齢化社会、アフターコロナに対応した医療用機械装置製造業への新規参入	低単価・規格品の S S 材の加工事業から、高単価・オーダー品の S U 材の加工事業に事業転換する。今後、高齢化社会やアフターコロナに対応した市場成長性を有する医療用品製造装置を製造して、新たな収益の柱を確立する。	水田 克明	株式会社アマダリース
中部	愛知県	名古屋市東区	日海科学株式会社	2180001017841	製造業		E V 用半導体向け高熱伝導性の樹脂ペーストの開発と新分野展開	当社は化学機器類、工芸材料などの製造販売を主な事業とする。既存事業は成熟分野であり、コスト競争に陥りがちで収益性が低減していた。本事業では、E V 向けの高伝導性の樹脂ペースト技術を開発し、新分野展開を図る。	A - M E C 株式会社	
中部	愛知県	名古屋市中川区	株式会社八王子	3180001007214	製造業		工程管理システムを製造業向けに販売する取組	自社で実際に開発・利用している工程管理システムを中小製造業向けにパッケージ化して販売する。効率的なシステムがない金型製造事業者に導入してもらうことで、彼らの生産性の向上を実現する。そのために、ソフトウェア開発投資を実施する。		
中部	愛知県	平田市	株式会社シンホリ	4180001095860	製造業		建設業界の生産性向上に寄与する R A P 工法によるサイディング（外壁）プレキャスト事業	建設業界の人手不足の課題を捉え、生産性向上を図った更知照度の新しい R A P 工法の確立を目指す。サイディング（外壁）プレキャストを提供し、建設業界の短期間かつコストを大幅削減を図る。これにより、大型建設の次世代の生活インフラ開発に貢献していく。		
中部	愛知県	あま市	株式会社山田製作所	9180001098495	製造業		化石燃料の使用抑制を達成する産業車両のハイブリッドエンジン部品の加工技術の開発	産業車両のハイブリッドエンジンに用いる給排気部品の加工技術確立すると同時に当社の強みである D X を活用し付加価値を高める生産体制を確立し新市場に進出、国際的な市場において日本のものづくりに貢献する。		
中部	愛知県	安城市	株式会社タケヒロ	6180301013058	製造業		電気接合技術にリサイクル資源「T C E P」を開発して市場進出	新たにリサイクル技術を開発し、高機能性プラスチック素材として新たな原材料として再生させる。		
中部	愛知県	東海市	株式会社 R E T I C E	6180001113554	製造業		新開発の熱エネルギー技術「熱蓄蓄冷システム」装置の設計製作による G X 進出	新開発の「熱蓄蓄冷システム」装置の設計製作を開始する。本システムは、導入企業の C O 2 削減に大きく貢献できる革新的な熱エネルギー技術である。この装置の製品化を行い、各生産現場に普及させることで、脱炭素社会の実現と自社の企業成長を同時に叶える。		
中部	愛知県	西尾市	株式会社渡辺製作所	6180301023271	製造業		ギガキャスト向け金型部品の製造技術確立・生産体制の構築	主要顧客が電気自動車向けに新たな生産方式として計画しているギガキャスト生産方式では、従来より大型の部品製造が求められる。現状では対応できないため、生産設備の大型化、新技術の確立に取り組み、新たな事業獲得の機会としたい。		
中部	愛知県	刈谷市	株式会社小畑江鉄工所	3180301013770	製造業		最新機械の増設に対応して、高精度切削加工部品の売上拡大	当社は機械機械や半導体製造装置などの生産用機械部品の高精度加工メーカーである。最先端設備を導入して最新モデル機械の高精度加工部品の事業を新たに開始し、地域サプライチェーン強靱化に寄与すると共に事業拡大		
中部	愛知県	小牧市	有限会社工芸社	4180002068997	製造業		インバウンド急需におもてなしを 透過大理石仕様のホテル空間演出事業	主要納入先の結婚式場がコロナ禍と少子化の影響で打撃を受けた一方、インバウンドの増加によりホテル内装リニューアルの引き合いが増加している。硬質で耐久性が高い人工大理石加工を容易にする N C ルーターを導入し、光で高級感を演出する人工大理石を用いたホテル内装リニューアル事業を当社主体で新展開する。	経営ビュイંગ株式会社	
中部	愛知県	名古屋市中川区	有限会社名古屋工芸	4180002018894	製造業		ものづくり産業への貢献とグリーン化を実現！ 3 D プリント関連事業の強化計画	2 0 2 3 年から 3 D プリント関連事業に進出。現在、大手自動車部品メーカー等から 3 D プリント素材の製造など多くのニーズを頂戴しているが、本補助事業により 3 D プリント関連事業の事業（量産）体制の強化を実現し、自社の発展とともに、日本のものづくり産業とグリーン化の実現に貢献する。		
中部	愛知県	あま市	株式会社博信工業	418000109640	製造業		粉体塗装技術高度化による大型製品金属塗装事業への進出	既存事業のみでは成長が緩い状況下で、成長分野である金属機械・熱処理分野での粉体塗装に新たに取組み、工作機や切削機などの大型金属塗装市場へ進出する。新分野事業へ取り組むために塗装技術を高度化し、大型金属塗装現場への販路開拓を行うことで安定的な利益を確保する。		
中部	愛知県	西尾市	九鼎精工株式会社	7180301022636	製造業		海外向け「回生協調ブレーキシステム」部品における地域サプライチェーン強靱化	E V に搭載される「回生協調ブレーキシステム」に組み込まれる海外向け部品の情報提供が顧客先からあり、当社として新生産ラインを強化、応じることと地域サプライチェーンの強靱化に資する事業展開を進める。		
中部	愛知県	蒲郡市	有限会社イナテック	9180302015100	製造業		半導体製造装置への新分野展開と既存事業との相乗効果による付加価値創出事業	コロナ禍の影響が、まだ残る中で、半導体製造装置関連への新分野展開に、加工部品の高品質・納期順、生産性向上を実現する為、最新鋭の C N C 旋盤及び切削機をクリーン化するマグネットセパレータを導入、既存事業との相乗効果で他分野開拓し既存事業からも更なる付加価値も図る。		
中部	愛知県	知立市	株式会社漢スプリング製作所	2180301014679	製造業		「半導体市場」での高付加価値商品「微細ばね」研究開発と受注獲得	既存自動車産業での製造技術（微細ばね・微細ばね製造技術）を革新し、事業再構築として新たな設備導入と技術（微細ばね製造技術）を活用して新市場として成長性が高い半導体装置産業市場向けに開拓を進める事業活動。	税理士法人 サンクス	
中部	愛知県	安城市	泰東工業株式会社	5180301013034	製造業		自動化工程構築による E V 性の性能向上させる自動車事業への挑戦	得意先より増産要請を受けている次期型製品の製造において、コスト削減・性能向上・量産化のために当社主導で地域サプライチェーンの構築を推進する。品質維持、小型化・軽量化の課題を解決すべく、技術を駆使した特注ライン構築を各め決定した生産体制を目指す。		
中部	愛知県	豊田市	豊大工業株式会社	6180301019245	製造業		自動車内装部品の一貫生産体制構築による地域 S C 維持・強強化	これまで培った品質管理、生産管理の技術を活用し、先駆的な射出成形設備を導入することにより、自動車内装部品の一貫生産体制を確立することで、地域サプライチェーンの維持・強靱化に貢献するとともに自社の事業継続力を強化します。		
中部	愛知県	名古屋市港区	株式会社みわ機械	7180002019543	製造業		中・小規模製造業を支える省スペース F A 包装機の開発	中・小規模製造業向け、限られた生産スペースでも導入可能な省スペース・省エネルギー F A 包装機を提供。顧客ニーズに合わせたカスタマイズと機械の小型化・省エネルギーで、ランニングコスト削減に貢献し、生産性向上を支援する。		
中部	愛知県	稲沢市	株式会社国府常製作所	1180001085757	製造業		アルミ製品の精密切削加工体制を強化し半導体製造装置部品の製造に進出	一般産業機械部品等を主要製品とする当社が、アルミ材質で厳しい寸法精度を要求する半導体検査装置部品を、先端の機形マシンニングセンターを導入して加工精度・生産性を向上し、強みの精密切削加工技術を活かして高品質・低コストで生産する新事業を行う。		
中部	愛知県	一宮市	永興物産株式会社	9180001082227	製造業		リサイクルプラスチックペレットを量産しサプライチェーンを強靱化	補助事業では最先設備を導入し、産プラを活用した高機能なリサイクルプラスチックペレットを製造する。自動車メーカー等の生産要請に対応することで、資源循環型経済と地域サプライチェーン強靱化の両方を達成する。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選撑機	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
中部	愛知県	名古屋市緑区	株式会社精研	6180001028298	製造業		減災・防災への取り組みに貢献！インフラ整備に欠かせない湯沸ポンプ部品製造	建築市場向け汎用ポンプ（湯沸ポンプ）に用いられるケーシング部品の製造を行う。ケーシング部品にも様々な形状があり、多様な品種に対応できる技術力、短納期対応が可能な生産体制が求められており、当社の強みを活かし、新市場に進出する。	株式会社名古屋銀行	株式会社名古屋リース
中部	愛知県	知多郡東浦町	株式会社愛知商会	5180001092782	製造業		新技術を獲得し高付加価値の化粧品パッケージ市場への進出	食品用のプラスチックパッケージ等を生産する当社は保有する加工技術を活用細小サイズでコスト付きの化粧品用パッケージを製造する。これにより技術と納入価格のより高い製品への高付加価値化を図る。	株式会社大垣共立銀行	
中部	愛知県	名古屋市熱田区	株式会社林スプリング製作所	7180001022639	製造業		曲げ加工技術を活用し、電気自動車向け部品事業に進出	当社は春巻、曲げ加工の強みがあり、主にスバイルスプリングを製造販売してきました。ただし国内のバネ市場は極小縮小にあり、自社の強みを活用して成長分野の部バスパー事業に新たに取組み成長と事業再構築を図る。	株式会社名古屋銀行	
中部	愛知県	碧南市	株式会社マルサン木型製作所	5180301015534	製造業		ラグジュアリーE-V向け「モーターケース」の中ロット量産産出での新市場進出	当社主力製品はエンジン周り部品の試作が多いが、「モーターケース」と呼ばれるE-V駆動部の重要部品の中ロットサイズでの量産生産に初めての出組みとなり、試作品以上に品質検査も検査かつ効果的に使用する必要がある、高エネルギーX線CTでモーターケースを導入し試験除去をめざし試験検査する再構築事業を計画した。		
中部	愛知県	豊田市	株式会社キエノ	9180301020984	製造業		第3世代モデル以降のe a x l eに使用されるギアの開発開発事業	本事業では新たに高精度な機械と高精度寸法測定機を導入し、加工精度・品質を高めて次世代モデルのe a x l eに使用されるギアの部品提供を目指していく。	株式会社フタツシツパワテック	
中部	愛知県	名古屋市北区	コロナ美術印刷株式会社	8180001012143	製造業		業界最高品質の色表現で印刷するペーパーワークラフト製品の開発	フィードバック印刷を併用した色表現豊かなペーパーワークラフト製品を開発、ノベルティや土産品として自動車ディーラー、イベント向け観光関連施設等をターゲットに展開する。また、同グッズとして一般顧客にも販売する。	株式会社ココロ経営サポート	
中部	愛知県	弥富市	株式会社立松鉄工	8180001097382	製造業		設計力・熟加工のノウハウを活かし、オリジナル照明機器製造への挑戦！	鉄骨工事業の設計力・熟加工のノウハウを活かし、インバウンドが買ふホテル旅館向けのオリジナル照明機器製造を開発します。	株式会社愛知銀行	
中部	愛知県	知立市	大機工業株式会社	6180301017083	製造業		電子部品製造業向け金型選別A1検査システムへ新市場進出	自社の高い検査技術を活用し、完済し依存や人手不足を克服するため、電子部品製造業界のA1検査ニーズに対応したA1検査システム販売で新市場進出する。高精度な品質管理と生産効率向上を実現し、事業拡大を図る。		
中部	愛知県	名古屋市熱田区	有限会社中部製作所	8180002068359	製造業		医療機器市場向けユニット製品に対応するための設備投資	導入する5輪加工機に既存のノウハウ等を構築してシナジー効果を発揮させ、稼働が難しい医療機器市場向けユニット製品を製造する。生産性の向上を実現すると同時に、収益構造を刷新することで強固な競争力と再構築する。		
中部	愛知県	瀬戸市	株式会社イナモ	7180001080331	製造業		ギガキャスト構想に関する技術革新でV F化への機軸転換に貢献	金属加工工業界における新技術を開発し、大手自動車関連メーカーが取り組むギガキャスト構想に参画することで、電動車の軽量化・コストダウン・経路短縮にPに貢献する。		
中部	愛知県	刈谷市	山崎工業株式会社	4180301014561	製造業		高品質軽量化モーターケースへの製造対応に向けたプレス加工ライン自動化による自動車市場への進出	カーボンニュートラルの実現に向けて自動車市場が拡大、純正部品の延伸のための車体及び部品の軽量化、普及に向けた研究開発が各自動車メーカーでは進められている。本事業では、生産体制を刷新し、高精度な深絞り加工を実現、電動車普及に向けた課題解決の一助となる。当分野への進出により売上V字回復を目指す。		
中部	愛知県	名古屋市港区	平野鉄工株式会社	8180001007257	製造業		歯車製造の復活への寄与と新市場進出による事業再構築	当社は新たに、リブスエンジニアリングによる図面が無い機械部品の製造を開始することで新たな収益の柱を構築し、賃上げを含めた付加価値額の向上や経済環境の変化の影響を受けづらい事業基盤へ事業を再構築する。	株式会社フタツシツパワテック	
中部	愛知県	春日井市	株式会社タイ・エスカンパニー	5180001078237	製造業		ショウロの含浸製法による食文化の改革	高層層に向けた新たな製造技術の確立を図ることで「付加価値の高い新商品」を生産する体制を実現させ、新市場に進出することで国内での価格競争を回避し、地域の賑わいへの貢献を国内内外へ広く提供する食文化の改革を図る。		
中部	愛知県	名古屋市中村区	森岡産業株式会社	2180001033145			複数事業部との連携によるH E V専用制御モジュール部品開発に向けた挑戦	H E V専用制御モジュール部品への新分野展開にむけて、複数事業部と連携し、H E V専用環境にむけた量産化上げの供給体制とコストダウンの課題に対し、液漏の閉止圧追加工や供給能力確保を図りつつ、仕上げ加工の加工効率向上に取り組む。		
中部	愛知県	名古屋市港区	株式会社M・S・K	4180001057951	製造業		リチウムイオン電池の液漏れを検査する金属部品製造への挑戦	近年電気自動車等が増えるリチウムイオン電池の液漏れを検査用金属部品製造に挑戦します。最先端機器の活用で検閲で検出が求められる部品の製造体制を整え、電池の液漏れによる危険な事故を未然に防ぎます。	株式会社ココロ経営サポート	共友リース株式会社
中部	愛知県	名古屋市西区	M A R U J O U株式会社	6180001027168	製造業		Z E H住宅普及とC O 2削減に貢献する高機能加熱ヒコガラス生産計画	当社は既にガラス加工の分野で70年以上の歴史を持ち、高い技術力と強固な顧客基盤がある。これを生かし、再開発が進む都市部の建設に必要なエネルギーの提供力を入れる。この動きは、C O 2削減とエネルギー効率の向上に寄与する。		
中部	愛知県	西尾市	有限会社A L M E C I N C	5180302027462	製造業		航空機部品の検査精度と生産性向上に関するA1自動検査装置事業	当社独自の設計技術、駆動装置製造技術等を活用したオーダーメイドの「ジェクション部品用自動検査装置」の高度化事業を通じて、航空機産業用の自動検査装置市場に新分野展開をはかる。当社ノウハウを活かした高度な製造技術構築を目指す。新たな収益源確保と他社との競争優位性を高めることが本事業の目的である。		
中部	愛知県	海部郡蟹江町	ニッシンテクノ株式会社	5180001096858			自動車向けエンジン部品のサプライチェーンを形成するための設備投資	本事業では、精密C N C設備を導入し、愛知県に自動車市場向けの精密部品サプライチェーンを構築する。脱炭素へ動く自動車業界において、自動車製造のための高精度製品を効率的に生産する体制を築き、高付加価値製品の安定供給に貢献し、売上拡大を図っていく。	小倉 樹樹	
中部	愛知県	名古屋市中区	株式会社旗工舎	9180001037214	製造業		半導体工場で使用されるレーザー誘導式の自動搬送機向け反射シールの製造販売	有望な新事業として、半導体工場向けのレーザー誘導式自動搬送機用反射シールを選択した。反射シールはレーザー光を効率的に反射させて自動搬送機的位置を高精度で検出するために使用される。		
中部	愛知県	碧南市	株式会社荒井連製作所	4180301015015	製造業		電気自動車（E V）向けモーターシャフト部品へのチャレンジ	当社が従来より製造しているガソリン車向けトランスミッション部品の加工では将来が見送せない状況から脱却し、E Vの心臓部といわれるe a x l e用モーターシャフト部品製造へ転換し事業再構築を目指す。		
中部	愛知県	小牧市	株式会社愛媛	2180001075526	製造業		開発期間の短縮が望まれる次世代船舶用エンジン部品の製造事業	世界的に2030年目標で大型船舶のG X対応が課せられ、造船サプライチェーン上の各社は次世代燃料エンジンの供給を要請されている。そこで、試作・製品化に迅速に対応可能な生産体制を確立し新市場に進出する。		
中部	愛知県	名古屋市緑区	ナガサキ工業株式会社	1180001028591	製造業		世界トップシェアフォークリフトメーカーの製品供給安定化を支える！産業車両部品製造業次新進によるサプライチェーン強化事業	当社は取引先と共同で開発した製造技術を特許に、産業車両部品の安定供給を支えています。同社よりカーボンニュートラルに向けた新製品開発に寄与する生産環境地の打診を受け、特許工程を担える企業は国内に存在せず、地域のみなならず、国内のサプライチェーンが構築される可能性があることから工場建設・最新設備への投資を決定した。		
中部	愛知県	西尾市	旭電機製鋼株式会社	3180301022268	製造業		土木向け高耐腐品鋼の生産体制確立による新市場進出計画	現在の需要減少が見込まれる自動車部品分野、産業機械分野のステンレス鋼製品製造事業から、新たに当社の強みを活かして、市場の広がりが見込まれる、土木建築分野向けの土木建設用の高耐腐性鋼製品製造事業に進出し、そこに経営資源を集中し、事業の再構築を進める。	岡崎信用金庫	
中部	愛知県	岡崎市	ブラザー印刷株式会社	7180301001929	製造業		D A M活用でハウスメーカーの営業を強力にアシスト！新業・リフォームを彩るオリジナル建材の製造に挑戦	デジタルアセットマネジメントシステムを活用し、ハウスメーカーの顧客営業をサポートする仕組みを構築するとともに、当社のデザインに優れた高品質の印刷物を制作するコンピタンスをインテリジェント製品に展開する。		
中部	愛知県	名古屋市北区	株式会社東海エンジニアリングサービス	8200001008253	製造業		レンズ金型用で培ってきたC V D技術の半導体分野への展開事業	本事業では、ガラスレンズ用金型で培った材料技術を展開し、半導体製造装置に使われる超高純度セラミック部品市場に進出する。需要が拡大する既存事業のレンズ型から、成長分野であるパワー半導体分野への新市場進出する。		
中部	愛知県	名古屋市昭和区	株式会社イハラ合成	7180001047388	製造業		高材をリサイクルした3 Dプリンターのフィラメント製造	プラスチックの廃材から機械性素材や付加価値製品を創製することを強みとする当社が、当社にとって新たな市場・顧客である3 Dプリンターの利用を促進すると、急激に高まっている3 Dプリンターのフィラメントを製造し販売する。今までに無い製品であり、世界的な事業で展開し、アライアンスを築いていく。		
中部	愛知県	弥富市	株式会社岩城工業	2180001097363	製造業		大型油圧プレス機の内国生産体制構築によるサプライチェーン強化	サプライチェーン強化のため、取引先からの要請を受け、現在台湾の協力工場で作成している圧力300 t o n以上の大型油圧プレス機を国内で製作する体制を構築する。為替リスク・外注リスクを減少させ、細かな精度や省エネ対応などのオーダーメイド製作を可能にすることでサービスを多様化する。		
中部	愛知県	犬山市	ケミカルテック株式会社	8180001080999	製造業		最先端設備導入により自動車ファスナーのサプライチェーン強化	補助事業では最先端の自動化設備を導入し、自社特許技術を活用した高機能なめっき加工を行う。自動車部品メーカーの生産要請に対応し、地域の基幹産業である「自動車産業の地域サプライチェーン強化」を達成する。		
中部	愛知県	西尾市	株式会社タマリ工業	6180301022950	製造業		半導体デバイス製造用レーザーアニール装置開発による新市場進出	自動車部品製造用のレーザー溶接機装置の開発・設計・製造のノウハウを活かし、先端半導体デバイス製造工程で必要とされる高純度高精度ガバナスキナ検査方式レーザーアニール装置を開発し半導体市場への参入を目指す。	西尾商工会所	
中部	愛知県	津島市	有限会社シンカイ	1180002090863	製造業		国産材を活用した学習机や軽量扉等の新たな可能性を創出する事業	花柳彫刻として国が伝統を推進している杉の有効活用や関係先の高齢化、人手不足等の社会情勢の変化に対応すべく、国産材を活用した学習机や軽量扉等の新たな事業を実現する体制を構築し、新市場への進出を図る。		
中部	愛知県	北名古屋市	株式会社イワタテクノ	4180001077628	製造業		革新的加工技術の導入による半導体製造装置市場への進出	本事業は、既存自動車産業向けベースプレーン等事業の売上増大リスクを改善する為、半導体製造装置向け精密磨削部品製造事業への新規進出を目指す。これにより当社の収益の分散化に繋げ、非常期において特定の産業の景気低迷による当社業績への影響を低減させ、強固な事業基盤を構築する。		
中部	愛知県	名古屋市港区	東邦金属熱処理工業株式会社	7180001006971	製造業		E V部品製造を行うために設備投資を実施し、新分野へ進出する	ガソリン車減少による売上高の減少が予想されます。そこで新分野のE V部品製造を目指します。E V部品を製造するため、新工場、最新鋭の熱処理設備を導入し、収益を向上を図ります。		
中部	愛知県	海部郡岡島村	鈴木工業株式会社	2180001098130	製造業		次世代自動車向け部品の需要増加に備えるための設備投資	本事業では、工場のデジタル化と加工の内製化を通じ、愛知県内で完結するサプライチェーンを構築する。次世代自動車向け部品のニーズを地域企業と一線になって満たして生産性を向上させるとともに、地産産業である自動車産業の活性化を支援する。		
中部	岐阜県	各務原市	山一殷一郎株式会社	9200001007602	製造業		プラスチック段ボール特殊梱包による航空機部品市場進出	プラスチック段ボール輸送用特殊梱包の生産体制を構築することで、既存事業で培ったノウハウや技術力を活かしながら新市場進出を実現し、売上・利益を伸ばす計画を進める。	株式会社フタツシツパワテック	
中部	岐阜県	関市	飯又 長屋木工所		製造業		道具技法を活かし、高精度機器を導入してオリジナル家具事業への進出	道具製造業が成長分野である家具製造業に進出します。これまでの高級住宅建築市場から店舗やオフィスの家具、家具小売店での直接販売、皆産品市場、海外市場への進出まで視野に入れて事業を展開していきます。		
中部	岐阜県	美濃市	株式会社ベルテック/プラント工業	4200001019098	製造業		国内回帰が進むデータセンター向け冷却用水冷タンクの大規模製造対応	当社は50年以上に渡って貯水タンクを製造し、設備の状況に応じたカスタマイズ対応を強みとしてきた。データセンターの国内回帰が進む中、災害時の電源喪失に備えた冷却用水冷タンクの製造力を強化していく。	株式会社十六銀行	
中部	岐阜県	大垣市	株式会社フタモデル製作所	52000001014214	製造業		半導体製造装置の部品製作	金型製作や機械加工部品、樹脂加工部品などの製作を主な事業としてきましたが、難加工品にも積極的に事業展開し、近年では航空機、医療部品の製作へも事業を拡大。自動車関連事業が伸び悩む中、難加工製品や樹脂加工を得意とする技術が買われ半導体製造装置の部品製作の可否を企業側から受注受注することとしました。		
中部	岐阜県	各務原市	株式会社村岡鉄工所	6200002008115	製造業		切断加工の高度化で拡大が期待されるD X（ロボット業界）への参入	既存事業への依存体質から脱却するため、ボルトネックとなっているレーザ加工工程を高度化し、効率的な生産体制を構築することで、今後成長が見込まれるD X（ロボット）部品市場への参入を実現する。	株式会社大垣共立銀行	共友リース株式会社
中部	岐阜県	美濃加茂市	株式会社東和製作所	1200001017212	製造業		農業用機械・建設機械の特型油圧シリンダのサプライチェーン強化	高圧、ドライブ、制御、スロバキアから輸入している農業用機械・建設機械の特型油圧シリンダのサプライチェーン強化のため、当社へ生産要請がある。そこで、新工場建設と新設備導入により、特型油圧シリンダの生産を行い、事業再構築を図る。		
中部	岐阜県	安八郡神戸町	エステック株式会社	9200001014565	製造業		農機・建機の電動自動化を加速させるE V駆動用モーターシャフト製造事業	本事業では、農業機械および建設機械の電動化に不可欠なE V駆動用モーターシャフトを製造する。本製品は極めて高い精度と品質が要求されるが、当社の持つ精密加工技術のノウハウを最大限に活用し、量産化を実現していく。		
中部	岐阜県	瑞穂市	株式会社新東工機製作所	8200001009970	製造業		手作業切断工程の自動化によるまごみ・産業廃棄物処理製造への新規参入	ワッドショック等の影響が継続している木工業界から、環境意識の高まりの中注目されるごみ・産業廃棄物処理業機の製造に新規参入する。切断工程における手作業、外注部分を設備導入によって自動化、内製化し、新たな事業における受注を獲得することで、経営のV字回復を図る。		
中部	岐阜県	岐阜市	岐阜ギヤ工業株式会社	4200001001279	製造業		E V（電気自動車）向けE Aクスル及びギンホールモーター向け精密ギヤ製造	当社が要請のある、全国体電池の精密製造に実装される精密ギヤの試作から本生産の難題に取り組む計画である。全国体電池はリイオン電池に比べ耐振動性が優れ、駆動や次代の大きな期待を担うものである。	株式会社大垣共立銀行	
中部	岐阜県	土岐市	株式会社九瀬陶利所	7200001022768	製造業		自社独自開発によるコンクリート修材材の生産体制の構築と新市場進出	新設するコンクリート修材材の生産設備は自社開発の技術を基に、今後も需要増加が期待できるコンクリート修材材の維持修繕市場への新市場進出に取組む。同業他社との競争力を強化しつつ、思い切った事業の再構築に挑戦していく。	株式会社大垣共立銀行	

都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社：事業者名
中部	岐阜県	関市	株式会社東洋化学	52000001019411	製造業	再生困難なプラスチック廃棄物を使用した電線被材等製造事業への挑戦！	これまででは廃棄されていたPVC・PVCを再生利用した電線被材を製造する。当社の再生プラスチック原料の安定供給と配合技術を活かし、インフラメンテナンス市場の拡大に資する事業である。	株式会社大垣共立銀行	
中部	岐阜県	多治見市	タニカ電機株式会社	8200001020795	製造業	餅菓で作る新しい甘酒製造	餅菓で作る新しい甘酒製造	多治見商工会議所	
中部	岐阜県	津海市	株式会社DMテクノス	12000001016874	製造業	自動車部品の軽量化に貢献するダイカスト金型製造への業態転換	本事業は、ポストコロナによる金型業界の需要回復に対応するため、また政府のカーボンニュートラル宣言を背景にした新たなニーズであるEVなど自動車部品の軽量化ニーズ・電機向上に向けて、自動車部品の軽量化に貢献するダイカスト金型製造への業態転換を図ることで事業再構築を図るものであります。		
中部	岐阜県	可児市	株式会社片山製作所	12000001018219	製造業	半導体製造装置向け部品獲得に向けた設備投資の取組み	金型の設計・加工から、高精度セラミック加工、長年の製造ノウハウを集約した量産部加工等の技術力を結集し、新規取引先を通じた半導体製造装置向け部品の加工に参入し、高付加価値経営を実現する。	小倉 裕樹	昭和リース株式会社
中部	岐阜県	津海市	有限会社戸谷精工	22000002014827	製造業	培った技術力を転用し、高精度と低価格を両立した高付加価値鉄道部品製造を可能に	自動車分野においては低燃費実現のため部品の一体化・複雑形状化が進んできました。これらの対応により培った高度な加工技術やノウハウは、軽量化や省エネ性能が要求されるこれからの鉄道車両部品の製造に転用可能と判断。当該新市場への参入を目指す。		
中部	岐阜県	岐阜市	株式会社共和機造所	9200000101729	製造業	溶解炉革新等で工作機械用除油物の形状変化を支える国内拠点の確立	工作機械ベッドを中国から調達する取引先より国内製造拠点の整備要請を受けた弊社は、先進溶接技術を駆使して形状変化に対応したうえで、省人・省電力・グリーン化でコスト低減と作業環境改善を両立し、国内拠点を支える。		共友リース株式会社
中部	岐阜県	各務原市	株式会社テクノシステム	42000001013507	製造業	治具の設計・製造による地域サプライチェーンの強化	自動車のスイッチ等部品の製造で使用する治具の増産要請を受け、新たに新工場を建設し治具の設計・制作を行いサプライチェーン全体の生産性を向上させる計画である。		
中部	岐阜県	羽島郡萩原町	株式会社神田鉄工所	72000001010888	製造業	自動溶接で開発を推進、環境に優しい「低溶比塗色機」製造計画	長年培ってきた高い溶接技術を生かし、顧客ニーズのある新規市場（塗色加工業界）に高付加価値な新製品（低溶比塗色機）を提供し、売上・営業利益を確保し続けることで、新規雇用の進め、事業の安定化を図る。		
中部	岐阜県	中津川市	株式会社レーテック	82000001023609	製造業	ホタテ貝殻由来の高純度食品用洗浄・除菌剤の開発	特殊な設備を導入し新たな製造方法を確立して、ホタテ貝殻由来の高純度食品用洗浄・除菌剤を開発し、国内外の飲食サービス市場に出口を拡大する。		
中部	岐阜県	中津川市	株式会社イワシシ	32000001023605	製造業	産業の木材をリサイクル！バイオマスプラスチックペレットの生産開始	当社は木材加工・製板事業、金属部品製造・射出成形の事業を行っているが、特定顧客に売上を依存している。新たにバイオマスプラスチック市場に参入する事で市場の多角化し、経営の安定化を目指す。	株式会社コバベリ経営サポート	共友リース株式会社
中部	岐阜県	各務原市	早川工業株式会社	12000001007411	製造業	E V向け大型アルミ部品の加工で自動車市場に再参入	当社は主に鉄造、航空関係の部品製作、組立を行っている。本事業では最新の5面加工型マシンセンタを導入して引き合いのあるEV向け大型アルミ部品の加工の重宝を実現する。それにより、自動車市場への再参入を実現する。		
中部	岐阜県	大垣市	株式会社川瀬樹加工工業	92000001013476	製造業	漁業資材の価格高騰抑制に貢献する原料100％活用型生産体制の構築	漁業用資材の開発力に定評のある弊社は、原料を再生プラスチックとして活用することで資源削減のうえ、省人化と省エネ化を果たして、圧倒的な価格低減を実現し、漁業用資材の価格高騰に悩む漁業者を支えて、漁業の発展に貢献する。	西川 彰紀	十六リース株式会社
中部	岐阜県	可児郡御嵩町	有限会社フレックス技研	42000002017506	製造業	新工場建設による無人走行車の製造および販売事業	部品等をラインに運搬するための無人走行車を製造し、人手不足を解消するために製造ラインのデジタル化・省人化を図るものづくり工場へ販売し、無人走行車とは、ものづくりを行う製造工場内において、部品や仕掛品などを載せることで、決められたルートを毎分3m〜40mの速度で、自動搬送する機械です。	野平 健博	
中部	岐阜県	各務原市	新加印刷株式会社	42000001007383	製造業	地域初の環境負荷低減型電子看板による屋外広告事業への挑戦	地域の環境負荷低減型電子看板による屋外広告事業への挑戦		
中部	岐阜県	各務原市	株式会社マルエイ	22000001007245	製造業	x E V大衆・小型車両デザイン高度化によるx E V車両普及促進とそのサプライチェーン維持・強化	生産リードタイム短縮化、労働投入量低減化、労働生産性向上を達成する高品位・低コスト4コート自動車ボディバース全自動ロボット塗装ラインを整備し、1ロット製造に係るトータルコスト低減化を図ることとx E V大衆・小型車両サプライチェーン強化に貢献しながら当社付加価値創出拡大に繋いでいく。		
中部	岐阜県	大垣市	株式会社十六興業	32000001013721	製造業	高機能ロボット導入により人手不足に対応しつつ半導体市場へ進出	大型製造の一貫製造体制と高度な加工技術を活かし、成長拡大する半導体市場に向けた製造装置部品の製造を開始します。ロボットによる自動化省力化によって業界の人手不足に対応しながら売上拡大をめざします。		十六リース株式会社
中部	三重県	員弁郡東員町	株式会社関村製作所	21900001012899	製造業	高精度切削加工機を活用したロボット等部品加工事業展開による自社変革	高精度切削加工機を活用したロボット等部品加工事業展開による自社変革		
中部	三重県	いなべ市	株式会社松原溶接	51900002018158	製造業	洗浄空間で活躍するステンレス製スティングラック製造事業の新設	校舎ラックが核で半導体市場において、当社はステンレス製スティングラック製造に取り組み、クリーンルームに最適な設備や仕様に強い製造企業として、市場のニーズに応える。		
中部	三重県	桑名市	有限会社早川鉄工所	51900002017003	製造業	ヘアリング向けシムレス鋼管製作用マンドレル受注獲得のための光学検査機の導入	ヘアリングに使われるシムレス鋼管（継ぎ目のないパイプ状の鋼管）の製作に使用されるマンドレルの製造・販売を実施する。当社従来製品と比べ、形状が複雑であるため、新たに複雑な形状の測定が可能な光学式の形状測定機を導入することで、製品保証を可能とし、受注を実現する。	株式会社コバベリ経営サポート	
中部	三重県	伊勢市	株式会社永南	61900001006526	製造業	配電盤筐体のオーダーメイド設計力を強みに、半導体製造装置分野へ新規進出	大型配電用筐体のオーダーメイド設計力で培った設計力を活かして、実証性、耐震性、耐ノイズ性の求められる新型筐体の受注化に取り組むことで、将来的に需要拡大が見込まれる半導体製造装置分野への進出を図る。		
中部	三重県	四日市市	株式会社那井木型製作所	31900001025826	製造業	面硬化・設計サービスによる木型業界デジタル化促進事業！	本事業では、拡大する精密部品の面硬化や木型の高度設計の需要に応えるため、寸法測定精度の向上や面硬化生産性の向上に取り組み、リバースエンジニアリング市場に進出し、売上・利益の向上、高付加価値化を図る。		
中部	三重県	伊勢市	伊勢型工業株式会社	21900001006447	製造業	G X社会に貢献！EVバッテリー関連部品用金型の製造計画	当社は主にガリウム自動車用部品の金型を製造している。新たな取引先からEVバッテリー関連部品用製造にかかる金型の製造依頼があるが、現状の製造体制では対応できないのが課題である。事業計画では、EVバッテリー関連部品用金型の製造体制を構築し、自社の発展と日本のEV社会の普及拡大、環境負荷軽減に貢献する。		
中部	三重県	津市	小林建具店		製造業	日本伝統技術を駆使した「家具」製造への進出と技術継承計画	創業以来49年日本伝統技術で次世代まで長く使える建具製造を行う建具店が、先代から継承した「組子組工」等の高い技術力を活かした木製家具製造業へと進出する。その魅力を伝え、若手の職人へ技術継承していきたい考えである。		
中部	三重県	四日市市	阿竹印刷工業株式会社	31900001014218	製造業	地域企業の雇用と観光需要を促進するデジタル広告サービス事業	事務用品の印刷を主として行ってきた。しかし、新型コロナウイルス感染症、物価高騰の影響が長期化し、既存事業の売上回復が見込めないなかで、「企画からアフターフォローまで顧客と並走するサポート体制」や「在籍デザイナーによるハイクリエイティブなデザイン」などの強みを活かした本補助事業により新市場進出を実現する。		
中部	三重県	津市	株式会社三和プレス工業所	1190000101465	製造業	薄板加工技術を強みに、耐久性・耐熱性に優れた新型精密・薄板カバーの新規開発と量産体制構築に取り組む、今後需要拡大が見込まれる半導体検査装置・精密測定市場への新規を図る	薄板板金加工の技術力を強みとして、耐久性・耐熱性に優れた新型精密・薄板カバーの新規開発と量産体制構築に取り組む、今後需要拡大が見込まれる半導体検査装置・精密測定市場への新規を図る		
中部	三重県	桑名市	株式会社三嶋金属	31900001012361	製造業	一貫生産に留まらない技術でGX（産業つぎ業）に展開、共存共栄を実現	既存事業で培った当社の強みを活用して、蓄電池部品・水素充填装置部品製造へ進出します。蓄電池部品領域では電気自動車への普及と脱炭素社会の実現に向けた需要拡大が見込まれる。水素充填装置部品では水素エネルギーの普及を促します。		
中部	三重県	いなべ市	大藤株式会社	31900001012972	製造業	GFP P型枠を用いた持続可能な構造物の革新と環境保護への挑戦プロジェクト	新たなガラス繊維強化プラスチック（GFRP）の加工・販売事業を開始する。高耐久・高強度を誇るGFRPをコンクリート型枠などのニッチ市場で開拓し、環境配慮型の事業で競争力と持続可能な社会への貢献を図ります。		
中部	三重県	鈴鹿市	株式会社モリキエンジニアリング	41900001005752	製造業	モータースポーツ宣言都市での自動車用部品サプライチェーン強化	三重県の基幹産業である「輸送用機械器具製造業」の競争力強化のため、ボトルネックとなっている曲げ工程の自動化・省力化に取り組み、最新式CNCパイプベンダーの導入により、高品質生産体制を構築し、地域サプライチェーンの維持・強化化を実現する。	精読秀幸	
中部	三重県	鈴鹿市	杉野工業株式会社	71900001005080	製造業	高速フレーム溶射設備と大物加工機の導入で地域のプラントの安定稼働に寄与	四日市の大手化学メーカーは、プラントの安定稼働のため、短時間で装置の修理の依頼が多いが、地元の取引先の高齢化や産業での対応に苦慮。本事業で、最新の溶射装置と、現在できない大物、長尺加工を行うための設備投資と、装置を設置する建屋への投資を進め、当社の生産能力を増やし、プラントの安定稼働に貢献する。		
中部	三重県	津市	株式会社ダイレクトカーズ	11900001019689	製造業	EVキャンピングカーを開発して災害支援車として新市場進出	地方自治体向けに、弊社キャンピングカーの専門知識とそれぞれに強みを持つ外部企業と連携を行い、EVキャンピングカーを開発する。製造に当たっては、弊社の土地を利用して製造設備工場を新築し、道路を内部化していく。		
中部	三重県	員弁郡東員町	エニエ工業株式会社	81900001012068	製造業	半導体の省電力・省CO2化に貢献する超精密大型部品の高度化による新市場進出	アフターコロナの新たな経済活動の中で、IoTやDXの更なる普及に貢献する為、その鍵となるデータセンターの省電力化（省CO2化）に繋がる省電力超精密200ミクロンコンデンサ等製造装置向け超精密フレーム等製造事業への進出を試みる。		
中部	三重県	三重郡川越町	有限会社職員製作所	61900002019155	製造業	デジタルツイン技術を活用し、水素発電事業に新規参入	本事業では、グリーン成長戦略にて成長が期待される分野である「②水素・燃料アンモニア産業」に進出する。既存事業で培ったノウハウと、それだけでは補えない当社の強みを最新のデジタル技術を活用して取り組み、産業用モーター市場および主要取引先1社に依存した状態から脱却し、新規事業から安定した売上を確保する。	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社	
中部	三重県	伊賀市	ラッセル株式会社	21900001008757	製造業	海外向け・洋上風力発電の海底ケーブル保護用ネット製造への進出	円安によりゴルフ用品仕入販売事業の業績悪化に直面した当社は、為替などの環境変化に強い事業構造の構築が課題。大型・高耐久性ネットの製造技術を確立し、海外向け洋上風力発電用ネット製造事業に進出する。		
中部	三重県	四日市市	株式会社野島テック	41900001015875	製造業	電動工具部品製造業者の挑戦！AGV市場への参入に向けての新工場建設	売上の90％以上を占めている電動工具大手メーカーのシェアを、分散させることが大きな課題である。伸長が予想されるAGV市場への参入がチャンスが到来したが、既存設備では対応できないことから、新工場を建設して進出に挑戦する。		
中部	富山県	砺波市	株式会社竹田機械	62300001008303	製造業	顧客部品の自動化と環境問題対応による医療機器加工部品の実現	本事業では、超精密加工が求められる新製品を提供することで、顧客製品の高度化を実現させる。精密加工の強みを活かし、高付加価値な新製品を開発することで、当社の収益性を向上と積極的な需要を創出する。	株式会社フツッパツ経営	
中部	富山県	富山市	ヤマザシ精工株式会社	72300001003344	製造業	オーダーメイド樹脂加工の実現による、医療機器業界への進出	工作機械向け金属バネの加工事業で培った加工技術を活かし、樹脂バネ加工体制の構築および医療機器の高品質基準を満たす測定技術を習得し、新たに医療向け樹脂バネ加工業への進出を図る。		
中部	富山県	中新川郡立山町	株式会社フエnder	72300001017831	製造業	燃やさない焼却炉製造進出による社会インフラの構築	CO2・有害物質の排出を防止、処理物も再利用が可能な「燃やさない焼却炉」の内部設計を自社に行い、事業分野の拡大と幅広い加工対応力により他社との差別化を図り、また社会的意義の高い事業分野での更なる自社成長と全社一体感醸成を促す事業である。		
中部	富山県	魚津市	有限会社炭崎商会	52300002007503	製造業	かまぼこの特性を活かした県下食・健康食品への進出事業	多様な包装形態に対応した最新自動包装機を導入することにより、魚肉の強みである高タンパク質・低脂肪・低カロリーの特性を活かし、成長分野である県下食や健康機能性食品を開発し、新たな収益源を構築する。		
中部	富山県	富山市	株式会社シンコー	52300001005128	製造業	半導体製造装置主要部品の増産要請に応じる新規設備投資事業	本事業では、超精密加工が求められる新製品を提供することで、顧客製品の高度化を実現させる。精密加工の強みを活かし、高付加価値な新製品を開発することで、当社の収益性を向上と積極的な需要を創出する。		
中部	富山県	高岡市	株式会社KMC	62300001009937	製造業	2030年に向けたEVの増産に対応する全型の生産体制の構築	当社はアルミ押出用補助工具、建設機械用金型、CVTトランスミッションのブロー用金型を主に製作している。顧客のeアックスル増産ニーズに対応したギア鍛造型の量産ラインの構築に取り組み。		
中部	富山県	南砺市	株式会社カワダ	82300001008854	製造業	先端分野へのプラントに必要不可欠な高熱処理炉体存貨からの脱却に向けた高精度内径旋削加工技術の確立	熱処理炉体存貨からの脱却に向け高精度内径旋削加工技術を確立するために、オリジナル内径旋削加工NC装置を導入する。車載電池製造装置用ホルダー1個製造に係るトータルコストを低減し、補助事業売上高年平均成長率91.3％、計画3年度車載電池製造装置用ホルダー売上構成比13.5％を達成する。		
中部	富山県	高岡市	株式会社ワールドサービス	72300001012320	製造業	仕上加工事業の新規立ち上げによる高付加価値市場への進出	機械・工作機械業界に依存した営業構造からの脱却のため、大規模な設備投資を伴う仕上加工事業を新たに立ち上げ、産業用ロボット業界への進出を図る。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画書	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
中部	富山県	高岡市	三秀工業株式会社	8230001010100	製造業		E V用蓄電池等の精密製造装置を支える「厚物ステンレス製架台製造」市場への進出	E V用蓄電池等の製造機械メーカー向けに最大12mm厚のステンレス材を加工した架台製造を行う。厚物ステンレスは強靱性と安定性に優れ精密機械の土台に最適な素材であるが、①鉄粉が飛びにくいクリーンな空間、②最新鋭の高出力設備、③職人の設計技術が要求される。既存の設計ノウハウや投資を通じて新市場開拓する。		
中部	富山県	滑川市	東洋化工株式会社	1230001007838	製造業		F A装置部品の最新3 D積層造形技術による革新的量産体制構築の確立	長年培ったプラスチック成形技術と最新3 D積層造形技術を組み合わせ革新的量産体制構築にチャレンジし、近年需要が高まっているF A装置向け部品の量産体制を構築し、新市場進出による特定市場に依存しない経営基盤強化による事業再構築を図る。	三尾隆志	
中部	富山県	射水市	株式会社寺島研磨工業	7230001012948	製造業		F V用難削材高精度切断チップソー安定・継続供給に向けた高精度・低コストコーティング処理技術の確立	生産リードタイムの短縮、労働投入量の低減、労働生産性の向上を達成する新たな「高精度・低コストチップソーコーティング処理技術」を確立し、E V用難削材高精度切断チップソー1 ロット製造に係るトータルコスト低減化に繋げる。中国製品に依存しない強固な国内E V用難削材高精度切断チップソーサプライチェーンを構築。		
中部	富山県	氷見市	株式会社中村機械	8230001011627	製造業		先端・成長分野における更なるシフトに向けた統合3 Dデータ連携プラットフォームでの2 4時間遠隔係保前造形技術の高度化	先端・成長分野における開発競争の激化、開発コスト低減化、開発費削減低リスク稼働、災害等へのBC P対策としての盤面付熱伝導性樹脂へのニーズ拡大を受け、「統合3 Dデータ連携係保倉庫・精密部材・メンテナンスプラットフォーム」を整備、1 個かしの製造技術部品受取及びサプライチェーン強化に繋げる。		
中部	富山県	下新川郡入善町	株式会社山口技研	6230001007560	製造業		全固体電池のサプライチェーン強化による電動車普及への貢献	日本の自動車業界の未来を支えるE V車のコア技術である全固体電池の製造設備向けの部品加工およびユニット装置の生産体制を整備し、サプライチェーンを強化することで自動車業界に貢献する。		
中部	富山県	氷見市	株式会社北二	8230001009902	製造業		積造体内装飾強化剤に向けた高剛性・低コスト化内装下地建築金物一体加工技術の確立	生産リードタイム短縮化、労働投入量低減化、労働生産性向上を達成目標とした新たな「内厚コラム鋼+補強剤一体方式技術」を確立し、新方式「内厚コラム鋼+補強剤一体方式」による高剛性化と低コスト化を両立する新たな技術・工法開発ニーズが強い制置化、両開発ラッシュにおける建築材料サプライチェーン強化に繋げる。		
中部	石川県	白山市	ワイエムエス株式会社	8220001009523	製造業		B e y o n d 5 G 向けインサート成形事業の新規立ち上げによる事業再構築	顧客からフープ成形用金型に使用するためのインサート成形化要求に対応するとともに、我が国の次世代情報通信インフラ構築に向け、新たに特殊仕様のマシニングセンタを導入し、b e y o n d 5 G 向けのインサート成形事業を立ち上げ、事業再構築を実現する。	株式会社北國銀行	
中部	石川県	金沢市	有限会社テラニシ	2220002004033	製造業		リן酸亜鉛皮膜処理を取り入れた塗装体制構築による新分野開拓	金属塗装業（国内向け中心）を行う当社は、新型コロナウイルス以降、売上減少や利益率確保に苦戦しております。そうした中、リソ酸亜鉛皮膜処理を施した塗装を新たに開始し、新市場（屋外ものなどのリソ酸亜鉛皮膜処理が必要製品）へ進出します。		
中部	石川県	小松市	株式会社若木鉄工所	7220001011736	製造業		アルミ溶接工程革新による防衛装備品車内用部品製造事業への貢献	高品位な溶接が難しいアルミ部品の効率的な生産工程を確立し、重要な防衛装備品の車内の軽量化や乗員保護に不可欠なアルミ内装構造部品の製造を進めると、国産に貢献する。		
中部	石川県	白山市	株式会社白山機工	9220001009340	製造業		複合工機向け特殊チップコンベアの国内製造拠点の整備と、地場溶接技術者の牽引モデルの構築	複合加工機業界において近年設備更新用チップコンベアのニーズが高い。現在ベトナムで製造している本製品における板金フレームを、国内にて加工設備・溶接技術者の両方の面から製造拠点を整備することで増産及び納期対応の体制構築を行う。		
中部	石川県	能美市	株式会社ナカヤマ鉄工所	7220001013864	製造業		フル電動建機の技術革新へ向けた精密電動シリンダ部品の製造事業	既存事業で培った技術力と最先端の設備投資により、精密電動シリンダ部品の製造を開始。新たな事業基盤を確立すると共に、電動建機の技術革新や市場拡大に貢献し、建設土木分野のグリーン成長を牽引する。		
中部	石川県	金沢市	株式会社イコマ・メカニカル	8220001001059	製造業		工作機械部品メーカーが一般住宅向け置き記B O X の製造事業に挑戦！	工作機械メーカー向けに工作機械部品を製造する当社が、一般住宅向け置き記BOXを新たに製造して住宅部材メーカーの取組を新規開拓し、能登半島地震による石川県内の工作機械メーカーからの売上減少を回復させ、業績成長を図る事業。		
中部	石川県	白山市	株式会社グランツホクリク	3220001009742	製造業		医療の発達に貢献！人工透析装置など医療機器向け小型電子部品ユニット基板の製造	産業機械向け需要の停滞から、今後の拡大が見込める医療機器市場へ進出するにあたり、機器の小型化並びに高精度化のため0 6 0 3 サイズの基板表装ラインを構築し、当社の強みである実装から組立までの一貫体制により売上拡大を図る。		
中部	石川県	白山市	株式会社馬場機工所	8220001009341	製造業		製造用設備の小型部品メーカーが大型部品に挑戦！パワー半導体市場に多角化	食品機械メーカー向けに小型部品を製造する当社が、地元で製造拠点を有する企業のパワー半導体向け大型部品を新たに製造してパワー半導体市場を新規開拓し、能登半島地震による石川県内の工作機械メーカーからの売上減少を回復させ、業績成長を図る事業。		
中部	石川県	金沢市	株式会社清音堂町	7220001007008	製造業		創業7 8 年の金沢の和菓子メーカーが能登産原材料に特化した洋菓子製造に挑戦！	能登半島地震で和菓子の主力卸売先の能登の温泉旅館が営業休止に陥り、当社の業績も大打撃を受けた。本事業で能登産原材料の洋菓子を開発し、自社E C サイトや富田店での小売りを強化するビジネスモデル再構築を図り、復興貢献からのV 字回復を図る。	税理士法人中山会計	
中部	石川県	金沢市	富士精機株式会社	3220001005758	製造業		汚水選別用分離分離機の減速機のキャリアップセンプリ製造	廃プラスチックのリサイクルのために、截断した廃プラスチックを効率よく選別し、少ない水で有害物質を洗浄できる選別装置製造する。汚水選別用分離分離機の減速機のキャリアップセンプリを製造する。		
中部	石川県	金沢市	有限会社コゾカエンジニアリング	3220002002580	製造業		能登半島地震をきっかけにリサイクル機器製造事業へ転換	コロナ影響から収益性の悪化と売上増減が難しい下請けの事業形態から脱却し、自社の強みを活かしオリジナル商品を市場へ大規模に販売するという挑戦を、地元で発生した能登半島地震をきっかけに果敢に挑戦することとした。	大場 健生	
中部	石川県	金沢市	株式会社COMPAS U	8220001025264	製造業		大型板金に対する白色テフロンコーティングの活用と、食品加工機械業界への新規参入	食品加工機械に使用される大型板金は、従来銀色系のテフロンコーティングが施されており、異物付着性に優れていた。それに対し、本事業では当社の独自技術を用いて工業用の強靱な白色のテフロンコーティングを施工し、食品加工機械向けの付加価値の高い大型板金部品を製造する。		
中部	石川県	小松市	高森株式会社	2220001012508	製造業		高度な品質管理能力を活用し、量産・特注・モジュール品までワンストップ受注が可能な体制を構築する	既存事業にて培ってきた量産部品製造能力、高度な品質管理能力及び豊富なパートナー企業との連携により量産・特注・モジュール品までワンストップで受注可能な製造体制を構築する。これにより工作機械分野の課題である管理コストの増大、技術要員の不足の解消、調達不足という課題の解決を可能とする。	立野 清人	
中部	石川県	小松市	株式会社板尾機工所	6220001011729	製造業		建設機械回内部品サプライチェーン強化のための新工場建設	本事業では、主要取引先からのオーダーワークスシステムS Yの増強事業に対応するために、女性や高齢者に優しい新工場を建設、最新の設備による効率化を図り、地域サプライチェーンの維持・強化を図ります。		
中部	石川県	かほく市	ハタ工業株式会社	5220001017768	製造業		スマートキタスタルでD X 市場へ参入、需要低下する既存事業から脱却	2 0 2 1 年より開発に着手、2 0 2 3 年に実用化にたりどり書いた「繊維製センサー」をきっかけとして、D X やウェアラブル市場への本格参入、繊維製センサーや繊維製I C タグなどの電子部品の製造を通じて低迷する既存事業から脱却、事業再構築を図ります。	株式会社BAUM MANAGEMENT	
中部	石川県	かほく市	株式会社NT K	9220001017392	製造業		大型・厚肉精密板金部品製造効率向上と人材育成推進による大型・厚肉高性能システム製造技術の高度化	最新複合機など最新機器導入を柱とした「高精度・高効率大型・厚肉精密板金製品製造専用ライン」を整備する。機械製造業の集積を活用して大型高性能工作機械サプライチェーン維持・稼働化を図り、E V 等次世代自動車市場年平均成長率2 4 . 2 %を上回る補助事業売上高年平均成長率5 8 . 7 %を達成する。		
中部	石川県	加賀市	有限会社中林鉄工所	5220002013155	製造業		匠系職人に付加価値機、鉱山機械部品に取り組む	カーボニウム・ウルトラマシニング等最先端技術に特化する電機建設機械部品を製造する。C N C 設置型最新ロボット導入で、両面加工をワンストップ加工と同等品質、低コスト短期間を実現する競争的優位性を実現する。		
中部	石川県	金沢市	株式会社西出工業	5220001008412	製造業		高精度低コスト大型高性能工作機械向け精密部品製造技術の確立による先端・成長分野へのシフトとそのサプライチェーン強化事業	生産リードタイム短縮、労働投入量低減、労働生産性向上を達成する「高精度・低コスト大型ステンレス製工作機械向け精密部品製造ライン」を確立し、大型牧草加工機用精密カバー1 セット製造に係るトータルコストを低減。先端・成長分野の大型牧草加工機サプライチェーンを強化し、建設分野から工作機械分野にシフトする。		
中部	石川県	金沢市	有限会社能登製機	9220002007211	製造業		当社の場を強化し、おにぎりをメインとする飲食事業の展開	コロナ禍や原油・原材料高、能登半島地震により、多大なダメージを受けた当社だが、急の生産再開による事業再構築に、当社の場の魅力を最大限活かすことができるおにぎりの飲食事業に参入し、金沢市内の人気観光エリア内でおむすび屋を展開する。	株式会社北陸銀行	
中部	石川県	野々市市	北陸プレス工業株式会社	3220001006475	製造業		ファイバーレーザー導入による生産方式の再構築と家庭用蓄電池事業への参入	ファイバーレーザー技術導入により既存生産システムの構築・技術革新を実施。コスト低減・短納期化・高品質化により受注拡大し、既存蓄電池市場の海外調達によるビジネスモデルを一変させ、地域サプライチェーンを促す事業。		
中部	石川県	金沢市	株式会社橋本清文堂	7220001005325	製造業		差し活をテーマにした企画提案型のグッズ製作とイベント開催事業	「差し活」をテーマにした企画提案型のグッズ製作と販売を新たに開始する。社内にギャラリーとショールームを新たに設け、差し活のテーマに沿ったイベント開催を通じて人々の関心や地域文化の発信に貢献する。	株式会社G K コンサルティング	
近畿	福井県	越前市	有限会社東研機工所	7210002011983	製造業		先端電子部品向けの製造装置向けの部品製造事業への進出	先端電子部品の中でも、機器セマミクコンデンサ（ML C C）を想定している。ML C Cを製造するのに使う設備用の部品の製造が、本事業の内容である。		
近畿	福井県	福井市	株式会社NO J I R I WORK S	1210001018226	製造業		製造事業者のニーズと需要を掘る新市場進出と工場の見える化	既存事業の本社工場に隣接する形で新しい事業の工場を新築し、各種工作機械に設置する治具を製造、金加工を行う幅広い製造事業者より受注することで既存事業とは違った新たな事業の柱を構築、継続した売上の拡大と安定した事業運営を実現します。		
近畿	福井県	福井市	有限会社岡山鉄工所	1210002000562	製造業		異形物加工技術を活かして航空機部品製造に挑戦！航空産業への新市場進出！	本事業では、新たに成長が期待される航空機部品の製造事業に取り組む。当社がこれまでで置換機械部品を製造で培ってきた技術力を活かし、航空機部品の製造事業を開始することで、成長市場に進出し、事業再構築を目指す。		
近畿	福井県	小浜市	株式会社トーマン	9210001014184	製造業		機械加工事業へ進出と先駆者の製造によるサプライチェーン強化	安全性への意識が高まる中、先駆者の飲食部は製造である企業が限られており、建設サプライチェーンのボトルネックとなっている。そこで当社が飲食製造の技術力を活かして新市場に進出し、サプライチェーンの強靱化に貢献する。	水池 克明	
近畿	福井県	鯖江市	ユニバーサルエージメント株式会社	6210001016134	製造業		新市場進出を起点とした生産プロセスの見える化、効率化の実現	当社は「デザイン・企画提案からデザイン・商品開発・製造・物流・梱包・出荷まで一貫生産ができる」の開発ができる事業」として今までに経験のない「スーパーコンピュータ」分野の新市場進出を実現します。		
近畿	福井県	坂井市	株式会社ネクスス	9210001018417	製造業		アップサイクル型ウグジュアリー家具製造事業	アップサイクルを付加価値とした製品開発の引き合いを需要拡大のチャンスととらえ、高亮機による樹脂開発技術を活かし、「生産性・バイオマス樹脂を活用したラグジュアリー家具製造事業」にチャレンジする。	株式会社北陸銀行	
近畿	福井県	吉田郡永平寺町	エイシステム株式会社	4210001000395	製造業		業界初成長戦略に基づく原発汚染タンク解体装置の開発による新事業展開	当社の製品企画力や技術力を活かして、福島第一原発事故により生じた原発汚染タンク解体装置の設計・製作を通じて、グリーン成長戦略（原子力産業）で掲げる、放射性産業物の適切な処理・処分解決に資する取組みを行います。		
近畿	福井県	鯖江市	カセコ産業株式会社	4210001012754	製造業		業界初の厨房用大型鍋の樹脂製品開発による新販路の開拓および売上拡大	樹脂製品大規模の製造で培ったノウハウや開発力を強みに、厨房用大型鍋の機能性・品質向上のニーズに対応した業界初となる樹脂製大型鍋の開発に取り組むことで、新規販路への開拓と事業拡大を図る。		
近畿	福井県	福井市	株式会社大塚機	4210001004784	製造業		独自のエコ循環システムを構築する次世代大型エコバルブ開発事業	当社は、百貨店ビジネスの拡大に市場機会を見出し、ユーザーとなる百貨店ニーズを踏まえ、本事業において、百貨店向け「独自のエコ循環システムを構築する次世代大型エコバルブの開発」に挑戦します。	廣瀬企業診断合同会社	
近畿	滋賀県	草津市	川端精機株式会社	2160001012737	製造業		再生可能エネルギーの安定供給に向けた蓄電池システム開発に貢献する加工対応領域の拡大	再生可能エネルギーを用いた蓄電池システムの開発に向けて、開発用に蓄電池製造設備のコア部品加工を相談されている。本事業では、立形マシニングセンタの導入と当社の精密加工技術の活用により、加工対応領域を拡大することで開発促進に資する取り組みとなる。		
近畿	滋賀県	長浜市	高橋金属株式会社	9160001006765	製造業		高付加価値精密加工による価値創出を目的とした半導体産業への進出	産業用ディーゼルエンジンで動力源とした産業用機械を構成する金属加工部品の製造事業を行ってきたが今後動力が変換されるため、新しい事業の柱となる半導体製造装置を構成する高精度大型製品部品の開発や部品の製造事業へ進出する。		
近畿	滋賀県	甲賀市	株式会社K I D	6160001017749	製造業		繊維機械の付加価値を高める重要基幹部品への再構築	東南アジア等の経済発展著しい新興国向けに、シェアNo . 1 メーカーが大型の前機械を展開する事業に準じて、紡績機的重要基幹部品であるエア配管の製造を立ち上げ、当社の新たな成長の柱とする。		
近畿	滋賀県	草津市	株式会社矢島製作所	4160001001977	製造業		高付加価値な部品製造によりE V 自動車のコストと航続距離問題の解決を目指す	E V 自動車乗込の増強である低コスト化と航続距離問題の解決するため、大型バッテリー対応と小型化の両立を目指す。高度な加工技術が必要となる高付加価値な部品製造により、E V 市場という新規分野において強固な地盤の形成を目指す。	立野 清人	
近畿	滋賀県	米原市	麗井工業株式会社	8160001006642	製造業		高品質伊豆珪石を原料として、伸張する工業用パイプ部材の生産技術を開発し新分野展開する。新製品は二酸化ケイ素粉末・ケイ酸カルシウム原料の純度や形状、組成を最適化した高機能高品質材である。	A - M E C株式会社		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
近畿	滋賀県	草津市	アガタ電子株式会社	1160001000016	製造業		パワー半導体の根幹となるキャピタ基板上実装技術の構築	電気自動車への普及や通信分野の技術革新によって、プリント基板においてもパワー半導体に対応した新たなキャピタ加工技術を用いたキャピタ基盤の需要が急激に高まりを見えています。本事業では当社の従来のプリント基板実装技術等を活かすことで、新たな分野であるキャピタ基盤実装事業に 진출を果すものである。		
近畿	滋賀県	美知郡安任町	長谷金属株式会社	1122001005915	製造業		中高層木造建築用 高精度金属部品の製造技術確立による新市場進出	脱炭素社会の実現に向けて、中高層木造建築の高度な確保するための高精度な接合部材が求められている。当社はこのニーズに応えるため、当該部品製造のための加工技術を確立し、新市場進出を図る。		
近畿	滋賀県	長浜市	株式会社山正	3160001007133	製造業		日本伝統技術「お灸」の機械加工技術確立による国内回帰	これまでお灸（長生灸）の「原材料の調達」および「細もぐき等の工程」を中国に依存してきたが、細もぐき等の工程を機械化する革新的な技術を確立することができたことにより、各工程の機械化および国内回帰を実現し、2 0 3 1 年度の目標売上 2 0 億円を目指す。		
近畿	滋賀県	高島市	有限会社西村織布工場	5160002011438	製造業		制電機能を持つ選搬ベルト基布の開発計画	補助事業では事業領域の拡大と新たな販路開拓を実現する為に、現在、市場には出回っていない制電機能を持つ選搬ベルト基布の開発を行い、物流センター向け選搬ベルト市場への新参入に取り組みます。新製品を製造する際の指針（半製品）を確立する事を主とし、新製品製造する為の機軸設備（機軸材）の導入を行います。		
近畿	滋賀県	大津市	株式会社アイナス	1160001016292	製造業		先進的故障診断技術と九州ラフが設立による「加速」支援体制の確立	半導体低消費電力（P N 接合）の可視化を取り入れ、世界初となる先進的故障診断サービスを上げること、及び、当法人となる九州ラフの開設により半導体デバイス関連企業の求める高度かつ迅速な解析サービスを提供し、企業の開発活動の加速、及び製造の歩留まり向上に向け強力な支援体制を構築する。		
近畿	滋賀県	彦根市	片山精工株式会社	1760001018176	製造業		電動時代に対応するサステイナブル素材によるインペナ製造事業	人工皮革を用いて、バッテリーEV（BEV）のインペナを製造することが新規事業である。複雑な曲面のインペナの形に素早く治うよう、切断・接着する高精度部分を担う。		
近畿	滋賀県	栗東市	株式会社近江物産	2160001013289	製造業		食品品質リゾプリレン再生利用材料の生産拡大に係る生産設備導入事業	リサイクルプラスチック材料は環境に配慮した素材として注目されており、様々な分野に使用が見込まれる。特に自動車業界においても今後の増産が需要として確実視されている。		
近畿	京都府	城陽市	株式会社イテイエフ	4130001038378	製造業		高精度加工及び量産体制の実現による水素を燃料とした船舶分野進出計画	新たな設備を導入し、取引先ニーズに対応できる体制を構築することによって、水素を燃料とした船舶分野へ進出するとともに、事業の多角化を図り、さらなる売上拡大を目指す。	株式会社京都銀行	
近畿	京都府	久世郡久御山町	株式会社野間製作所	9130001033564	製造業		電気自動車向け樹脂部品の生産体制構築し脱炭素社会へ貢献	両事業と異なるリソースコアでも市場拡大が見込める電気自動車市場において高付加価値な樹脂部品の生産体制を構築することで、新市場進出を実現し、売上・利益の向上と脱炭素社会への貢献を目指す。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	京都府	城陽市	株式会社M A	1130001067891	製造業		建設資材市場進出のための九州工場新設計画	九州小工場を新設し、最新鋭の設備投入で生産効率を高めた新しい工場をつくります。デジタル技術の活用で職人の長年の勘と経験に頼らない加工体制を構築し、半導体工場フラッシュ等で活況に沸く九州建設資材市場へ参入します。		
近畿	京都府	舞鶴市	真工業株式会社	3130001043726	製造業		国内水素インフラの拡大と強靱化に向けた超高温水素適合部品の製造	水素製造に耐える特殊鋼に対して、本事業による設備投資と独自の精密加工技術を駆使し、水素インフラに必要な不可欠なコア部品の製造体制を構築する。今後、拡大が見込まれる水素インフラに向けた量産化体制の構築により、持続可能な社会の実現と経済成長を促進させる。		
近畿	京都府	宇治市	株式会社カネミツ	8130001048811	製造業		切削加工生産体制を構築してE Vバッテリー電極製造装置部品の製造に挑戦	一般産業機械部品等を主要製品とする当社が、厳しい寸法精度を要求されるE V等バッテリー電極製造装置部品を、先端的な形材マシニングセンターを導入して切削加工の生産体制を構築し、強みの板金加工・溶接技術を活かして高品質・低コストで生産する新規事業に挑戦する。	京都市中央信用金庫	三菱H C キャピタル株式会社
近畿	京都府	京都市中京区	株式会社笠置製作所	1130001020256	製造業		小ロット短期納期で加工できる体制の構築で食品機械製造市場へ進出	食糧機械・同業競争激化市場の小ロット・短期納期でカスタマイズ品を提供できる体制を構築するために、C N C設備を導入し、マニュアルを作成することで、だれでも同じように作業できる体制を構築し、事業を再構築します。	小松崎 哲史	
近畿	京都府	京都市南区	株式会社大栄製作所	1130001011016	製造業		大型製品の曲げ加工の高度化による事業再構築の実現	Y 3軸パッキングージという最新のパッキングージ技術を搭載した曲げ加工機を導入する事で、パッキングージに並行にあてられない曲げ加工も治具無しで曲げ加工が行える加工技術を構築し、新分野に新規参入する。		
近畿	京都府	園田市	株式会社毛織製本精工	9130001035981	製造業		児童書向け製本事業から切り絵印刷・加工事業への新市場進出	デジタル印刷市場という拡大成長している市場機会を捉え、新たにオンデマンドデジタル印刷機の導入と当社の強みである高精度な断裁技術等を生かして切り絵の印刷・加工市場に新進出し、収益のV字回復を図ります。	協同組合さいたま総合研究所	
近畿	京都府	京都市山科区	菅原精機株式会社	6130001012851	製造業		E V向け部品製造プレス機用付帯装置の開発体制構築計画	脱炭素社会に向けて需要が大きく増加しているE V市場に進出する。電気能力を左右する回生ブレーキ用セラミックペーキングボールを製造するプレス機に付帯する装置の開発を打診されている。本事業で設計・開発・製造体制の確立を実現することによって、思い切った事業再構築を図る。		
近畿	京都府	京田辺市	株式会社三大大工業	7130001059883	製造業		自動車E V化と製造自動化の波に乗り、難加工材対応のパーフューダー部品製造事業の展開	パーフューダーの市場拡大を見据え、異形物対応に難加工材料耐性機を活用し、新たなパーフューダー部品製造のビジネスを展開する。本社が所管領域と小ロット対応能力を強みとして活用する。製造自動化の促進に貢献する。		
近畿	京都府	八幡市	株式会社ベストワン	6130001068877	製造業		E V・半導体製造装置市場参入に向けた切削加工内製化体制構築	切削加工工程を内製化し、E V用電機製造ツイン部品と半導体製造装置部品品の製造に参入します。強みである資力と品質を活かし、既存顧客に加えて新規顧客を積極的に開拓し、事業拡大を目指す。		
近畿	京都府	宇治市	株式会社ヤマダ製作所	1730001034052	製造業		高度な金属加工技術により新たな原子力発電市場へ参入する。	当社の高い金属加工技術で、カーボンニュートラル、化石燃料からグリーンエネルギーへのシフトの実現のため、原子力発電向け部品を製造し、持続可能な社会、脱炭素、低炭素社会を支える社会貢献の高い工場を目指します。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社西田製作所	1730002001241	製造業		超厚板部品の高精度・短納期を実現し、成長分野進出による新分野展開	超厚板を材料とする「リチウムイオン電池製造装置に使用される大型高温乾燥機」の社内一貫加工による高品質・短納期提供事業を確立し、市場成長が見込まれるG Xに関連する新分野開拓で事業再構築に取り組む。		
近畿	京都府	久世郡久御山町	株式会社車和	4130001073061	製造業		車載リチウム電池の生産性を向上させる高精度製台事業への再構築	世界の自動車市場が急拡大する中、最も重要な部品である車載リチウム電池の生産量拡大に向けた製造設備において、製造設備の安定化に寄与する高精度製台を開発・製造する。		
近畿	京都府	久世郡久御山町	株式会社兵衛製作所	1730001048572	製造業		半導体製造装置専用ロボット向け精密部品生産で経営の高度加価値化を実現	半導体製造装置専用ロボットの高精度部品生産の要請があり、これへの対応が急務である。自社の強みを活かし、環境変動下でも需要増が期待される半導体市場に参入することで、経営の高度加価値化を実現する。		
近畿	京都府	京都市上京区	株式会社U C H U	8130001053563	製造業		次の時代を切り拓く、短く新分野進出	新需要を力づくに突破し、これまでの食品製造業から飲食店に進出します。ターゲットとしては炭火焼を中心とします。		
近畿	京都府	京丹後市	株式会社ヤマモト	5130001047422	製造業		S I Cパワー半導体製造装置生産によるサプライチェーン強靱化	顧客からの生産要請があり今後ニーズ増加が見込まれる半導体製造装置市場にS I Cパワー半導体製造装置製造にて参入し、当地域のサプライチェーンの強靱化及び地域産業の活性化を図る。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社西嶋製作所	2130001015296	製造業		半導体製造装置用部品への新分野展開にむけた高精度加工・生産性向上への挑戦	半導体製造装置用部品への新分野展開にむけて、真空環境下に対応可能な高精度加工技術の確立と生産性向上による採算確保短納期対応に挑戦する。これまでの高精度加工技術の強みを更に磨き、新たにヘール加工、工程業用や夜間無人運転の生産性向上に取り組む。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社昇豊製作所	9130001010869	製造業		角度センサー付き曲げ加工機を2台導入する事で難加工材であるN S S C 2 1 2 0 を使った変機変量生産が可能となり、難電油の軽微化ニーズに対応したサービスを新たに提供できる体制を構築する事業である。	角度センサー付き曲げ加工機を2台導入する事で難加工材であるN S S C 2 1 2 0 を使った変機変量生産が可能となり、難電油の軽微化ニーズに対応したサービスを新たに提供できる体制を構築する事業である。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社松岡機械製作所	1130001015677	製造業		次世代大型電機製造用のプラットフォームを製造、新市場に進出	次世代大型電機用のベアリングコアを材料を製造する専用プラットフォーム機を製造して、ベロブスカイト新素材の開発製造メーカーから試作機や生産機の機体製造を受注するビジネスを新市場に進出する。	公益財団法人 京都高度技術研究所	
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社フェイス	3130001054345	製造業		半導体洗浄装置向け高品質部品塗装の提供で国内D X化に貢献	半導体洗浄装置メーカーが、部品の国内回帰を計画している。当社顧客が同社から洗浄装置向けフレームやカバー等の製造を受注するため、当社が同部品の工業塗装を提供する。		
近畿	奈良県	橿原市	合同会社伊伝	8150003001329	製造業		S D G s を推進し 紙製食品容器の成形金型製造に向けたワイヤカット放電加工機導入計画	本事業によりワイヤカット放電加工機を導入し、金型の高精度加工と加工リサイクルタイム短縮を実現することで、取引先ニーズに応え、紙製食品容器の成形金型製作が可能な生産体制を構築、さらなる売上拡大を図る。	シービジョン株式会社	
近畿	奈良県	葛城市	株式会社西田製作所	1150001019040	製造業		グリーン燃料として注目される水素ステーション用高炭素製造への進出	大型アルミ部品の加工・製造で培った技術力を強みに、大型かつ高い加工精度を求められる水素ステーション用高炭素の加工・組立に対応できる体制の構築に取り組み、水素関連事業への新規参入を図る。		
近畿	奈良県	橿原市	有限会社ゴディアーレンジ	9150002008522	製造業		移動式航空用ラックシステムの開発・メンテナンス事業への新規参入	インバウンドによる航空需要、2 0 2 4 年トランプ政権問題の解消のために移動式航空用ラックシステムを開発し、併せて移動式航空用ラックシステムのメンテナンス分野にも新規参入する。		
近畿	奈良県	高市郡高取町	ダイワ産業株式会社	4150001010657	製造業		炭酸加工技術を確立し成長する海外向け高級弁当用木製納事業に進出	海外向け高級弁当用の木製製品の開発製造に進出する。例の製造は設備加工という新領域の製品製造となり、大きな成長を遂げるという海外向け高級弁当用木製市場を開拓し、新たなビジネスチャンスを作り出す事業である。		
近畿	奈良県	北葛城郡広陵町	株式会社フモト商会	9150001020197	製造業		生活に彩りを「プラス」する「日々」を創るデザイン雑貨製造で新市場進出！	当社はこれまで撥染弁当製造を主な事業として展開してきた。昨今の物価高騰を受け、材料仕入れ価格が高騰し、単価の小さい販用弁当製造は存続が困難な状況である。そのため、新たに販用弁当製造で培った技術力を活かしながら収益性の高い生活雑貨市場で事業再構築を図ることによって新市場で収益の柱を作る。		
近畿	奈良県	吉野郡大塔町	赤産産業株式会社	2150001015781	製造業		国産木材等活用による付加価値の高い建築用建材材の新製品開発	木造化が進む非住宅市場に向け、県内初の吉野材・紀州材の国産材等を活用した構造用建材材の量産に取り組む。当社独自のフィンガー技術と年輪が細かく節の無い地域産材等を用いて、高付加価値製品を安定供給する。		
近畿	奈良県	葛城市	株式会社吉川工業所	5150001013659	製造業		複合樹脂製部品を生かした各社共創によるサーキュラーエコノミーの推進	製造業などから廃棄される廃棄物や原材料を「新たな資源」として再活用するために、当社独自技術の複合樹脂開発技術により難燃な複合樹脂を開発、新たに製品化することで、資源循環を促進する取り組みをおこないます。		
近畿	奈良県	五條市	パティスリークリアン		製造業		ハープ農園設計・地域や季節の自然食を提供する「ナチュラル・キッチンB A S E」の開設	コロナ禍以降、消費者の求める健康志向が高まる中で当店の強みである自然（ナチュラル）素材にこだわった商品の提供が望まれている。そこで、ハープ農園を併設した地域の産材や季節の食材を使用した加工食品を提供するための「ナチュラルキッチンB A S E」を開業し、消費者の健康志向ニーズを満ちる。	奈良県商工会連合会	
近畿	大阪府	大阪市平野区	有限会社ツバメ製作所	8120002011579	製造業		業務用厨房機器から介護入浴装置製造を行う新市場進出	厨房機器市場で培った「多品目少量・オーダーメイド・難加工技術」を活用し、新規設備投資を行い、介護用品市場にて身体の不自由さに対する理解を踏まえた実用的な介護入浴装置を開発し事業再構築を図る。	大阪商工会議所	
近畿	大阪府	大阪市東成区	株式会社山田製作所	5120001013918	製造業		電気自動車用充電スタンド部品等のプレス加工に関する新市場進出	電気自動車（E V）の普及に伴い、E V用充電スタンドの整備需要が高まっている。高剛性プレス機を導入することでプレス加工分野にも進出することで、E V用充電スタンド部品等のプレス加工需要を確保し、事業の安定と発展を目指す。	シービジョン株式会社	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社カワミ工作所	4122002000086	製造業		高力発電機向け歯車製造によるクリーン成長分野への参入	本事業では、新たな設備を導入することで高力発電機に利用される歯車部品の製造を手掛ける。取引先から求められる品質や納期に対応することで、売上と利益の増加を実現するもので、新分野に積極的に参入していく。	朝倉 久雄	
近畿	大阪府	大阪市平野区	有限会社都製作所	2120002039997	製造業		剛材加工による水素発電分野への新市場進出計画	脱炭素社会の実現に向けて、CO 2 を排出しない水素発電の技術開発が加速化している。本事業では、当社の剛材加工の強みを活かし、設備の導入により水素発電の燃焼施設で使用される周辺部品の製造に取り組むことで、新市場進出を図る。		
近畿	大阪府	堺市北区	LE T S O N E 株式会社	5120001033164	製造業		粉末加工の自社ノウハウを活かした成長市場への新分野展開	当社は化学製品製造業であり、特に薬品、医薬部外品の製造に関しては一定のシェアを有しています。現在、ベトナム開拓市場が成長を加速しており、新たなニーズも生まれています。今回新設設備を導入し、従来の自社ノウハウを活かしつつ大ロット生産が可能な生産環境を整えることでベトナム市場への新分野展開を図ります。		
近畿	大阪府	堺市東区	株式会社大田部品	4120101001261	製造業		海外向け高付加価値的約具の部品加工に参入し、経営基盤の強化	既存事業である金属部品加工事業は、ポストコロナの影響で受注が減少するなど不振に陥っている。このため、海外向け高付加価値的約具の部品加工事業に参入し、当社の経営基盤を強化する。		
近畿	大阪府	岸和田市	株式会社機摩工業	4120101059168	製造業		コンテナハウス製造に向けた薄板溶接加工の実現計画	アフターコロナにより国内旅行者数が増大しており、宿泊施設として活用するコンテナハウスの引き合いを顕微した。限られた土地・期間で建設でき、今後も安定して需要が見込める成長性の高い分野であることから、本事業で短期間・高精度な薄板溶接加工を実現することで、思い切った事業再構築を図る。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社グッドモールド	6122001036856	製造業		新素材セラミック部品の加工による鉄鋼製造及び建設分野への進出	鉄鋼の製造工程で使用する耐熱性、耐摩耗性、耐久性に優れた新素材セラミック部品の需要増加が見込まれている。本事業では、N C 円形・円筒形マシニングセンターの導入により、引き合いのある新素材部品の加工に取り組み、鉄鋼製造及び建設分野への新市場進出を図る。	シービジョン株式会社	三菱H C キャピタル株式会社

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選情倍	事業計画書	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
近畿	大阪府	大阪市西区	株式会社サイズズストア	5120001123700	製造業		eーラーニングを中心とした「ブランド・デザイン」講習を提供するアカデミー事業	本事業では、当社の「デザイン/ノウハウ・実務技術に特化している」という強みを生かし、オンライン講座を中心とした「フリーランスや学生向けのブランド/デザイン専攻講座」によるアカデミー事業を行います。		
近畿	大阪府	八尾市	社内食品株式会社	9122001018752	製造業		地域高齢者の健康を守るため豆腐屋が高機能な介護食品を実現！	当社独自の顧客の要望に応える製品開発力や管理栄養士の知見、大豆加工力を活かして安全性と美味しさ、栄養価の高い介護食品を製造し、入居者の栄養不足に悩む介護施設の課題を解決し、業績拡大と売上を実現する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社シナノ木型	5122002002073	製造業		人の作業負担軽減に貢献する高機能な樹脂製容器向け型への展開	既存事業のプラスチック製品向けの真空成型用型型製造で培った知見や技術力を活かし、小売業の人手不足の解消や作業・負担軽減に向け製品を出荷。シェルフレディパッケージ等の樹脂製品向け型型製造分野に進出する。		
近畿	大阪府	八尾市	阪神機器工業株式会社	5122001019750	製造業		電気自動車部品向け高強度樹脂素材の生産体制構築と新市場展開	カーバリエータル実現に向けて普及拡大する電気自動車のサブシステムに置ける樹脂・輸送機に貢献することで、新市場での売上と利益の獲得と付加価値を向上させ、事業を再構築する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	大東市	杉本工業株式会社	7122001016568	製造業		E V車用樹脂部品を重宝する射出成形樹脂への新規取組	長・間置機した肉肉溶接技術と最新樹脂を組合せて技術高度化を牽引し、新市場である、E V車市場で、E V車用の樹脂部品を重宝する射出成形機の大形・複雑機種都市部品の特長を活かして、事業再構築を実現する。	佐山 昌一	
近畿	大阪府	大阪市大正区	阪神機器株式会社	4120001029659	製造業		新たな加工技術の導入による次世代パワー半導体の普及拡大への貢献	本事業は、アフターコロナの新技術活用の中で、1 0 T の D の受けるべき重要な役割を担う。その礎となる半導体の高電力化（省CO2化）に繋がるG a N ・ S i C 次世代パワー半導体製造工程で使用するエピタキシャル成長装置製造・装置部品製造事業への進出を試みる事業。	早渕 照一	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社 S T G	2122001021985	製造業		独自技術を機械化し販売することで金属加工の生産性向上に貢献	創業以来蓄積してきた金属加工の独自技術を機械化し商品として販売する。金属加工機械製造業に進出する計画で、新しく製造する機械の企画・設計・販売などを当社で行い、製造の力を協力会社に委託するファブレスで実施します。	株式会社紀陽銀行	
近畿	大阪府	松原市	竹田化成株式会社	9120101025396	製造業		廃棄物を有効活用した有機肥料製造による新市場進出計画	コロナの影響による景気悪化から、当社製品の材料となる精肉後の部位の供給が滞り、材料調達で苦戦したため当社の売上も減少した。本事業では、食糧エキスを製造する過程で発生する廃棄物を有効活用し、有機肥料の製造を行うことで、廃棄コストを削減すると同時に、付加価値製品を生み出し、コロナからの回復を目指す。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	堺市西区	株式会社河津商會	3120101001683	製造業		複雑形状プラスチック成型の実現による自転車部品市場進出！	本事業では、近年の自転車の複雑化による部品の複雑化、多機能化の自転車メーカーのニーズに応えるための部品成形・品質担保を可能にする体制を構築し、継続的な売上・利益の向上、付加価値の増加を図る。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	堺市堺区	株式会社堺堺所	6120101002662	製造業		超省炭素化水素系真空洗浄設備導入による新エネルギー分野への進出	急速に市場が伸びる水素設備導入・保守業務として参入する。燃料電池ユニットを製造した「エネルギー」は、今後も政府が促進するカーボンニュートラルに貢献すると考えられ、政府の配管をターゲットとした新たな分野に挑戦する。	両山農商工芸会連合会	
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社フューチャーボックス	2120101063907	製造業		段取り力と一貫体制を活かした金属加工による半導体・熱交換器市場への進出！	事業加工実績によって培われた金属製品加工の段取り力と小ロット対応という強みを活かし、半導体・熱交換器市場における金属加工に進出する。プログラム作成から加工までの一貫体制という強みも合わせ、顧客ニーズである低コスト・短納期対応を実現する。		
近畿	大阪府	枚方市	有限会社マスママ工業	6120002075956	製造業		老舗での調理経験と良質な肉の仕入れを掛け合わせた焼肉店オープン計画	ごちそう感と特別感が味わえる焼肉の訴求力をさらに高める。老舗焼肉店で長年蓄積したスタッフと、近畿で良質な肉を仕入れられるルートを確認し、チェーン店では難しい「質と価格のバランス」を高水準で実現した店舗をオープンさせる。		
近畿	大阪府	東大阪市	大和精工株式会社	5122001004285	製造業		航空機エンジン部品の精密機械加工および組立事業への新市場進出	自動車部品事業の売上高減少および削減リスクへの対応として、自動車部品事業で蓄積した経営資源を活用して、新たに航空機エンジン部品の精密機械加工および組立事業への新市場進出を事業再構築として取り組む。		
近畿	大阪府	堺市北区	有限会社大伸製作所	9120102007030	製造業		新たな建設機械市場への進出に向けた機械加工の刷新計画	機械加工工場への参入により、従来の対応できなかったサイズへの対応を可能にする。同時に加工精度を向上させ、国産の建設業の盛り上がりによって需要が拡大する建設機械分野への進出を実現することで、新事業の柱の構築を図り、ポストコロナ時代においても、継続的な経営を目指す計画である。		
近畿	大阪府	東大阪市	三和電子機器株式会社	4122001012454	製造業		スタイリッシュさと機能性の両立と電池レストレイモコンの製造	最新の3 D 形状測定機を導入により、従来品よりも薄くコンパクトかつ耐久性に優れた公衆トイレ向け電池レスモコンを製造し、スタイリッシュさと機能性を両立する。これにより日本の公衆トイレの快適性向上を目指す。新規分野に於いて新たな売上上の柱を構築し、雇用の維持及び継続的な資金の引き上げに会社の存続を図る。	立野 靖人	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社神光金属	9122002010386	製造業		技術力と一貫生産体制を活かした金属加工による工作機械市場への進出	工作機械大手企業から特殊サイズかつ高精度の加工依頼が拡大することをきっかけとして、工作機械市場へ進出する。また、当社の強みである技術力や一貫生産体制を活用し、顧客ニーズである短納期・低コスト対応も実現する。		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社マヨシプランニング	1122001031011	製造業		高層市場進出に向けた成型技術強化事業	当社は、新形状成型機を導入し、高品質な医療用途成形品の製造を実現し、汎用工業用途から医療機器成形品市場への新規参入を図る。事業の多角化と収益基盤の強化を達成し、コロナ禍からの回復加速と価値高騰を促進し、経営の安定化を図る。事業再構築や事業の発展を図る市場の活性化と貢献に努める。	株式会社池田泉州銀行	
近畿	大阪府	大阪市天王寺区	ナイス株式会社	2120001024612	製造業		職場の安全と労災減少へ貢献！B 1 0 B 企業向けオーダーメイド防具製造事業	近所、各企業では労働災害が頻発しており、労災防止に向けた防具の製造ニーズが高まっている。国内トップシェアを誇るプロ野球選手用防具の製造ノウハウや職人の技術を活かし、各企業のニーズに合わせた防具の製造を実施し、労働現場の安全性向上と労災減少に寄与する。	株式会社百十四銀行	
近畿	大阪府	泉南郡岬町	中嶋隆の天ぷら		製造業		「旬の天ぷら」の製造技術を活用したベットの健康寿命を支えるベッドワード事業	6 0 年以上にわたる練り物製造の経験を活かし、地元の良質な食材から作る無添加かつ栄養豊富な唯一無二のベッワードを開発し提供する。当社独自の技術を礎に、ベットの健康を考える時代のニーズに応える。		
近畿	大阪府	堺市中央区	株式会社半野精工	4120101006095	製造業		高精度複合加工加工体制の構築による産業機械部品市場への参入	市場に先駆け懸念のある既存取引分野から脱却すべく、それまで取り組んでいない産業機械部品の分野に参入する。最新の複合装置を導入し、高い精度が求められる複合加工部品の製造体制を構築することで実現する。	株式会社紀陽銀行	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社中田製作所	5122001019515	製造業		培ったアルミ精密加工技術で自動車業界に貢献する新分野展開を図る	カーボンニュートラル実現に向けた自動車産業の電動化に貢献する為、チップワウンターに搭載されるアルミ製車ブレーキを製造する。1 2 バレット付き5 軸マシンニングセンターの2 4 時間稼働を実現して角ノミの量産加工で新市場進出を策定する。		
近畿	大阪府	大阪市中央区	三晶株式会社	5120001080470	製造業		3 D フードプリンタ用インクの開発と新分野展開	当社は食品添加物の製造を主な事業とする。既存の食品添加物は汎用品が主力であり、コスト面に強みながらも収益性が低迷していた。本事業では、介護・健康食品用の3 D フードプリンタ用インク製造技術を開発し新分野展開をはかる。	A－M E C株式会社	
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社創造T E C H	5120101067459	製造業		水素ステーション用熱交換器冷却管等の「自動ろう加工事業」への新市場進出	「電磁誘導加熱による自動ろう加工装置」を導入し、水素ステーション用熱交換器冷却管の「自動ろう加工事業」への新市場進出を行います。そして、「自動ろう加工」の中でも、構装に電磁コイルの設計製作・交換が必要となる極小ロット生産・小ロット生産に特化し、事業化の可能性を高めます。	ひまわり経営サポート株式会社	
近畿	大阪府	八尾市	飯田時計機械株式会社	3122001017685	製造業		少人数による量産/薄くを活かした電気自動車・産業用ロボット部品等の供給計画	バッテリー端子、モーターシャフトなど、直径1 0 mm以下の部品量産に取り組み。経済安全保障の観点からも重要な分野に対して、月間数千個の部品供給を継続させることで、サプライチェーンの強化にも貢献する。		
近畿	大阪府	茨木市	高石工業株式会社	3120901001346	製造業		高圧水素用Oリングの規格品販売体制構築による新分野進出	高圧水素用Oリングの標準規格規格サイズA S 5 6 8 のOリングのライナプを取り組む。汎用型販売体制を構築し、欧州の燃料電池バス/トラックと水素製造・輸送装置の新しい分野へ進出する。	公益財団法人鳥取県産業振興機構	
近畿	大阪府	大阪府福島区	株式会社船本天海堂	8120001035810	製造業		最先端設備を導入した製造ラインによる生薬・漢方製剤加工の国内市場事業	今までは生薬・漢方製剤の加工/加工後の多くを海外に委託していたが、コロナ禍をきっかけにサプライチェーンの脆弱さが露見した。医薬品は品質の担保と安定供給が最も重要であり、今後も持続的に企業責任を果たしていくために、加工プロセスの国内回帰と安定供給を実現する。		
近畿	大阪府	松原市	B a x 株式会社	2120001154483	製造業		カーボンニュートラルな環境対応樹脂素材の研究開発・試作受託加工への新展開	当社は、自動車産業におけるリサイクルプラスチック素材・生分解性素材・バイオマス素材や航空機用のCFRP素材の高品質化要求がある。そこで、技術者の樹脂射出技術やブレンディング/ノウハウを活かし、これまで対応できなかったこれらの環境対応素材へ対応する新サービスを展開するために新設備を導入する。	株式会社ダイワマネジメント	
近畿	大阪府	八尾市	九尾機械株式会社	1120001108647	製造業		軽自動車・商用車および、建設機械、トラック市場のグリーン成長戦略の促進事業	競争が激しい自動車産業のH V、E V、P H V市場で培った「車載モータ技術」を強みとして、グリーン成長戦略「実行計画」1 4 分野のうち、「ユーザーのコスト意識」や「車体設計上の制約」が厳しい軽自動車・商用車および、「CO2削減に課題」のある建設機械、トラック等の分野の「電動モータ市場への進出」を図る。		
近畿	大阪府	松原市	柳田株式会社	4120101027471	製造業		プレス加工体制の確立による水素燃料電池快速車両部品の受注実現計画	物流市場の需要拡大に伴い、トラックから鉄道・輸送方法を転換すモーダルシフトが加速しているとともに、CO2を排出しない水素燃料電池車の実用化がめざられている。本事業では、以前からプレス加工での一貫加工を実施し、短納期・精密向上を図ることで、水素を燃料とした輸送用燃料電池車の開発を促進する取り組みとする。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	鎌木金属工業株式会社	6120001018528	製造業		半導体製造装置用高精度銅部品製造への新市場進出	新製品「半導体製造装置用マグネトロン高精度銅部品」は、半導体製造装置用マグネトロン炉の冷却部部品をはじめ様々な精密銅部品群が使用されています。本事業は、精密マシニングセンターを新規に導入することで、「半導体製造装置用マグネトロン高精度銅部品」の量産製造を行う事業計画です。		
近畿	大阪府	交野市	株式会社金型製作所	5120001147170	製造業		金型検査能力の基本的強化によりコロナ後の航空機市場に進出する	コロナ後の航空機需要を支えるため、検査体制を強化する。検査の精密化に加え金型による試作能力も新たに獲得し、新製品（精密鉄造用金型）の生産体制を構築する。将来的には認証取得や研究開発型による顧客との差別化を図る。		
近畿	大阪府	門真市	株式会社鉄研	2120001254119	製造業		超低温かつ高圧環境下に耐える、溶化水素用高圧ポンプ向け流路加工部品の開発	高精度・高強度の機械部品製造で培った技術力を強みとして、溶化水素用高圧ポンプ用流路加工部品の製造体制を構築し、市場拡大が見込まれる水素関連事業への新規参入を図る。		
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	日本鋼板工業株式会社	4120001051010	製造業		腐蝕の穴開け加工への新市場進出	本事業では新たにプラズマ切断ロボットを導入することで、厚肉厚大で表面が曲面である高、穴開け加工が極めて難しい腐蝕の穴開け加工という新市場に進出します。これにより今まで参入が難しかった実装装置やアンモニア・水素発生装置などの市場に参入します。	株式会社プランベス	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社ナカモト	81220001019470	製造業		最新設備を組み合わせた新たな生産ライン構築による無人航空機市場への新規参入事業	当社は最新の設備導入と、アルミ鋳物の加工技術を組み合わせることで、無人V T O L の観音コントロール部品を新たに製造できる体制を構築し、多角化による新たな収益の柱を構築する。対象となる市場は、無人航空機市場を想定している。		
近畿	大阪府	堺市東区	株式会社九丸製作所	3120101021772	製造業		厨房機器製造業の強みを活かした、オーダーキッチン製造事業への新たな展開	業務用厨房機器の製造販売の強みを活かし、新販及びリフォームを実施する個人住宅向けのオーダーメイドキッチン設備の製造業への新分野展開を実施する	山口 大輔	
近畿	大阪府	大阪市旭区	株式会社利昭工業	1120001001323	製造業		水素エネルギーシステム向け大型・超高精度バルブの生産体制構築	水素エネルギーシステム向けに新たな生産体制を整え、カーボンニュートラル実現に向けたグリーン成長戦略上の課題解決に貢献することで、新たな事業の柱を構築し、事業の再構築を実現する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	枚方市	佐藤精密工業株式会社	8120001257867	製造業		複雑形状部品の社内製造体制構築による新分野への参入	競合が多く価格競争に陥りやすい既存取引分野から脱却すべく、大手メーカーから打診を受けている建築部品の分野に参入する。立型マシニングセンターを導入し、電機部材部品の社内体制を構築することで実現する。		
近畿	大阪府	大阪市東成区	北角振器株式会社	4120001012078	製造業		拡大中のパッケージ市場で売れるを後押しする高美観性・高衛生低汚染用への挑戦	既存の「業務用高型車輸送装置」製造は納品先の国内での機械製造場へにより需要をいられている。そこでインバウンドや脱プラによる需要増で拡大中の国内一般パッケージ市場において、価格競争ではなく製品のノウハウを活かした付加価値で勝負できる「高美観性・高衛生低汚染」製造事業に挑戦し会社の再成長に繋げます。		
近畿	大阪府	吹田市	コーロ株式会社	3150001007407	製造業		自社技術を活かした健康と環境に配慮した医療用プラスチック製品製造	既存事業である最先・最先プラン製造のノウハウと技術力を活かし、国民皆保険の推進や口腔ケア意識の高まりによる歯ケア市場の拡大を契機と捉え、健康と環境に配慮した医療用の脱着式プラスチックの製造・販売を新規展開し、事業拡大と売上増加を目指す。	株式会社シェア	
近畿	大阪府	大阪市鶴見区	株式会社大島製作所	9120001176414	製造業		エレベーター巻き上げ機による下階付メーカーから製品メーカーへの脱皮事業	現在、搬送部品メーカーの下階付加工外注という立場でございまして、今回、設備投資を実施することで、エレベーター巻き上げ機完成品を製造する製品メーカーとなり、経営革新を図っていきます。	横山 昌司	尾花マース株式会社
近畿	大阪府	豊中市	有限会社橋本工作所	9120902019423	製造業		構型マシニングセンター導入による多品種小ロット生産に特化した大型部品生産体制の構築	本事業では旧型の構型マシニングセンターを導入し、当社の強みとする多品種小ロット対応力や納期対応力を活かした大型部品（φ 4 0 0 mm）生産体制を構築する。事業実施により事業規模の拡大、生産性の向上、収益性の向上等の成果が得られる。新たな人材の採用にも取組み、地域の雇用創出にも貢献する。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
近畿	大阪府	八尾市	株式会社トーヨー	51220001019416	製造業		パンチレザラー加工機導入による新分野への進出	当社によって新分野であるブライズ機に新規参入するためにパンチレザラー加工機を導入し、新分野へ新規参入できる管理体制を構築する。		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社ジェ・テック	31220002013907	製造業		高度な金属加工技術で、社会を支えるガス・インフラ市場へ参入する	ガスの自由化によるガス・インフラの拡大、保安、耐震への安全のニーズが高まり、フロント、管・ボデー・検査機等は高い水準での供給と安全が求められる。高度な金属加工技術で社会インフラを支える工場を目指します。		
近畿	大阪府	大阪市天王寺区	株式会社大西製作所	5120001022836	製造業		水素発電装置用のエンジン部品の製造開始による新分野展開	炭素系に向けた取り組みが求められる社会環境を事業機会と捉え、当社の強みである技術力を活かして水素発電装置のエンジン部品の製造に新たに取り組むことで新たな収益の機会を創ります。		
近畿	大阪府	大阪市天王寺区	株式会社 J M Gホールディングス	7120001197998	製造業		愛犬に幸せな老後を。多事業者連携型の総合ペットケア事業	愛犬のよりよい老後を飼い主と共に送ることで、犬の飼い主の QOL (Quality Of Life) がより高いものになるようサポートしていくサービスを、兵庫東淀川区を拠点に展開してまいります。		
近畿	大阪府	大阪市淀川区	株式会社 A T S	3120001191336	製造業		食品加工機のロボット化に向けた部品・開発・製造の新市場進出	コロナ禍の影響が長期化していることや物価の高騰により、厳しい経営状況である。そこで、多品種小ロットで製造できる機を生かし、CNC加工型盤を導入して、増設部品部品を中心に食品加工機分野への新市場進出を図る。		
近畿	大阪府	大阪市平野区	株式会社関西発條製作所	2120001019926	製造業		最新のプログラミングマシンによる自動車ダンパー用高精度ばねの製造	当社は、主に建設機械のばねの製造を行っているメーカーである。長年培ってきた高精度なばね加工技術と新たに導入する CAD / CAM 連携で高精度なばね加工ができるコイルマシンを活用し、需要の増加と高付加価値を見込むことができる自動車ダンパー用高精度スプリングを製造する市場に進出する。		
近畿	大阪府	堺市川市	T O M I		製造業		当社初のマシニング加工技術の導入による半導体関連市場への進出	既存 CNC 設備を活用した丸もの部品に特化した事業形態から、新たに樹脂製丸もの部品の加工技術を獲得し、半導体洗浄装置向けウエハー保持用樹脂部品製造事業への新規進出を目指す。		
近畿	大阪府	大阪市港区	有限会社東原製作所	5120002068036	製造業		高精度加工設備の導入によりリアル中央新幹線関連事業への進出	高精度加工機を導入し、高付加価値部品の製造に挑戦。既存事業（建機部品、自動車部品）と異なるリアル中央新幹線関連事業への新規参入を目指す。新たな経営の柱を構築する。		
近畿	大阪府	豊能郡豊能町	隣藤ガスケット工業株式会社	21209001021147	製造業		全型製作技術習得を通じた L I B 市場への進出	当社はガソリンエンジン用パーツであるガスケットへの依存度が高く、一方でガソリンエンジン市場の縮小や、自動車メーカーの相次ぐ認証不正等の脅威に晒されており、新たな事業基盤の確立が急務といえる。本事業では既存事業で培ったプレス加工技術の高度化を通じて、L I B 市場への進出を果たす。		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社満井製作所	21220002016373	製造業		鉄道車両用省電力型インバータの製造部品の仕上り加工への進出	既存事業である、アルミボデー等の車体部品はコロナ禍に受注が減少している。そこで、今後の市場拡大が予測される省エネルギータイプの S I C パワー半導体を活用した鉄道車両用インバータケースの内部切削加工を行い、新市場への進出を図る。		
近畿	大阪府	松原市	北村工芸印刷株式会社	6120101025127	製造業		高室効果素を排出しない純正紙瓶軟包装製品の製造開始	本事業では純正紙瓶軟包装製品の製造を行う。同製品は、従来のプラスチック製軟包装製品に比べ、製造から処分までの過程で CO2 発生量が少なく、今後需要も急激に拡大すると見込まれ、他社に先駆けて製品の製造・販売を実施していく。	株式会社 We i f l a g s	
近畿	大阪府	東大阪市	兼井工業株式会社	6122001006041	製造業		需要高まる物流施設向け高精度クリーン事業進出と脱炭素への貢献	高まる物流施設需要を背景に、当社は物流施設向けにこれまでに異なる高精度クリーンの提供を始める。また高まる脱炭素需要に対応した環境配慮型の製品として付加価値を高め、収益拡大と脱炭素への貢献を目指す。		
近畿	大阪府	大阪市淀川区	株式会社永田製作所	7120001057310	製造業		先端半導体洗浄装置向け高精度部品加工・量産化による G X 市場進出計画	昭和 3 7 年の設立以降、オフィス家具や建築金物の精密板金加工技術を磨いてきた当社は、取引先の引合いに応え、先端半導体製造プロセスで利用される先端半導体向け洗浄装置部品の製造を開始する。		
近畿	大阪府	高槻市	株式会社 レプトン	5120901034377	製造業		最先端設備を導入した半導体製造装置向けセラミックス部品製造の国内回帰事業	弊社の補助事業内容は「最先端設備を導入した半導体製造装置向けセラミックス部品製造の国内回帰事業」です。既存事業で長年培った製造ノウハウと最先端設備の導入により、圧倒的な生産性の向上を実現し、業績の更なる拡大を目指します。		
近畿	大阪府	大阪市西成区	株式会社 N A S	6120001186003	製造業		E V 福祉車両部品の高精度加工事業への参入	金属部品の高精度加工及び高品質な検査工程を一貫対応できる機を生かし、高付加価値部品提供が求められる E V 福祉車両に装備する車いす駆動用リフト部品及びバッテリーと各アクチュエータとのコネクタ部品の製造に取組む	株式会社南都銀行	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
近畿	大阪府	大阪市浪速区	日本株式株式会社	5120001040648	製造業		仮状微粒子粉砕技術を活用したバイオマス資源社会実装推進事業	商業されているバイオマス資源を、当社の保有の世界で唯一の「ミクロンレベルの仮状微粒子粉砕技術」を搭載し開発した特殊機で高速粉砕することで、バイオマス資源の用途の拡大に加えて、加工コスト削減によるバイオマス原料の価格の安定化。バイオマス原料の量産化、バイオマス原料の性能強化と安定的な供給を実現します。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	株式会社星光工業	21200001119057	製造業		短納期加工への対応力の高さを活かした需要増加が見込まれる水処理関連設備部品加工への新展開	当社は、建機部品 T i e r 1 メーカーからの増産要請と更なる多品種・短納期要求に対応するため、生産効率を大幅に改善させる生産体制を構築してきました。本事業では、今後需要が見込まれる水処理関連事業の部品加工生産体制を構築し新分野へ展開する。		
近畿	大阪府	泉南郡田尻町	オクノグローバルテック株式会社	5120101046421	製造業		医療用コントロールケーブルの開発と新分野展開	視覚、聴上の力は建設機械、産業機械用コントロールケーブルであり、今後、電子制御化により更なる減少が予想される。この打開策として、国内初となる細径・長尺化を実現した医療用ケーブルを開発し新分野展開する。		
近畿	大阪府	大阪市西成区	カッパジ工業株式会社	3120001003136	製造業		半導体製造装置分野への進出により脱炭素社会の実現に貢献	市場拡大が見込まれる半導体製造装置市場における超純水製造装置の開発、生産、品質保証体制を構築する。新市場進出による売上、利益の向上を図ると共に、半導体の高性能や省エネ化、脱炭素社会の実現に貢献する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社ヒサシ	9122001006047	製造業		産業系高プラスチックを原料にしたマテリアルリサイクルシステム	プラスチック類による環境問題への対応が進められ、当社のプラスチック加工技術を用いた産業系高プラスチックのマテリアルリサイクルから再生製品の製造まで一貫したリサイクルシステムの提案により、下請け依存の脱却と既存事業以外の安定収入を確保する。	一般社団法人 S K K 経営相談室	
近畿	大阪府	大阪市西区	ステンレスプロダクト株式会社	7120001128375	製造業		大規模水素 S C の実現に向けた低温度バルブ部品国内量産化事業	ステンレスを素材に主に産業バルブ部品を製造する当社は、脱炭素化に向けた政府所託の大規模水素サプライチェーンの構築に向けた、低温度バルブ部品の量産化を図るべく地域サプライチェーンの強化を推進する取組みです。		
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	大阪工業株式会社	3120001050913	製造業		技術継承とデジタル化の一体的取組による全国体電機実用化の挑戦	実用化の期待される全国体電池部品の製造設備への新規参入を目指す。デジタル化された設備の導入にこどもたち、熟練者の技術と新設備で仕上げる。これにより製造工程の効率化及び品質を向上とともに生産性を実現する。	小川 晶太郎	
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社関西工業	5120101034814	製造業		パワー半導体のバルブ製造による国内競争力の強化	半導体製造の新市場へ進出し、取引先からの高度な要求に応える高い付加価値を生かした製品を新たに製造することで事業を再構築し、加価値の向上や事業基盤の強化を実現し、売上・利益の向上を実現する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社シナガワ	9122001003382	製造業		高性能コンクリート充填型固定型レンタル事業へ新規参入による本業の活性化	コンクリート中に敷設したブローセンサからの伝導を充て電波で検知された R G 値判定器による充填状態を判定するコンクリート充填型設置（商品名：スカセンサ）を開発し、そのレンタル事業を開始する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社メタルファンテック	7122001008301	製造業		金属プレス加工工事業者が高付加価値部品製造事業に挑戦	最新の NC 設備を導入することで金属切削工程を内製化し、金属部品を製造する。既存の製造・板金加工を受託している食品や医療機械分野の機械用途だけでなく、自動車等の幅広い分野の機械用部品として販売する。	株式会社ジャストコンサルティング	三菱 H C キヤピタル株式会社
近畿	大阪府	南河内郡太子町	株式会社アンド・アイ	4120101047866	製造業		バイオマスパッケージにおける高選抜技術の確立を遂げた新分野進出	バイオマスパッケージにおける高選抜技術の確立を遂げた新分野進出		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社イヅミ	4122001022874	製造業		電気自動車電池の開発・製造に必須の真空装置開発の量産体制構築	電気自動車電池の開発・製造に必須の真空装置開発の量産体制構築		
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	株式会社東土溶工	7120001050612	製造業		溶接の閃光からインテリタの輝きへ：東土溶工の空圧空割リエーション	溶接の閃光からインテリタの輝きへ：東土溶工の空圧空割リエーション		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社木須商店	31220002013543	製造業		クールジャパン戦略に貢献するトカ包袋の偽造防止ナンバリング印刷による新市場進出計画	トカ包の偽造防止対策として、ビロークラップにナンバリング印刷を施すことでトレーサビリティを確立し、クールジャパン戦略に貢献する。これにより新市場へ進出し、競合他社との差別化を図る。また、ビロークラップの自動化により品質及び生産性の向上を実現し、競争優位性を確保する。		
近畿	大阪府	東大阪市	ミネロン化成工業株式会社	2122001007217	製造業		農家は農業向けプラスチックの専業容器（イチゴバック等）を製造販売しているが、同市場の伸び悩みを受け、既存の成形技術を活かし、新市場で求められる設備を手配して、産品製造向け食品容器製造へ進出する	農家は農業向けプラスチックの専業容器（イチゴバック等）を製造販売しているが、同市場の伸び悩みを受け、既存の成形技術を活かし、新市場で求められる設備を手配して、産品製造向け食品容器製造へ進出する	東大阪商工会議所	
近畿	大阪府	大阪市北区	株式会社モロロ一商会	4120001071314	製造業		外資のフロッピーディスクであるハードディスクの製造・販売を開始する。ハードディスクは企業、生産、納品まで一貫生産体制が可能であり、特殊繊維の新しい製造について対応が可能である。当社の得意工場は、日本国内で数少ない国内工場であり、M A I D I N J A P A N ブランドで展開する。	外資のフロッピーディスクであるハードディスクの製造・販売を開始する。ハードディスクは企業、生産、納品まで一貫生産体制が可能であり、特殊繊維の新しい製造について対応が可能である。当社の得意工場は、日本国内で数少ない国内工場であり、M A I D I N J A P A N ブランドで展開する。		
近畿	大阪府	八尾市	フコク産業株式会社	3122001021357	製造業		合成ゴム、シリコンゴムの成形品を供給する当社では、熱電発電モジュールの放熱シートへの性能向上向け、協力要請を受けている。本事業では、新たにシリコンゴム専用の工場を整備し、高機能のシリコン製ゴムシートを製造することで、熱電発電モジュールをはじめ、ハイテク産業分野へ進出を図る。	合成ゴム、シリコンゴムの成形品を供給する当社では、熱電発電モジュールの放熱シートへの性能向上向け、協力要請を受けている。本事業では、新たにシリコンゴム専用の工場を整備し、高機能のシリコン製ゴムシートを製造することで、熱電発電モジュールをはじめ、ハイテク産業分野へ進出を図る。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	株式会社川瀬商店	9120001205081	製造業		プリント技術導入でアニメ・キャラクターグッズ市場へ再挑戦	インクジェットプリンターを導入して、人気アニメキャラクターをプリントした生地を加工しアニメ・キャラクターグッズを製造することで、現在非常に需要の高いアニメなどのキャラクターグッズ販売市場へ販路を広げることにより、売上げの V 字回復を図る。	八木 敏文	
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	ニッパテック株式会社	3120001050302	製造業		世界の電子基板を支える、パワー半導体の振動レール事業	半導体向け振動レールの製造により自社の既存事業の強みを活かしつつ、半導体製造市場における生産性の向上といった価値提供を行う。2 台の企業契約の導入と大規模な新設備導入を行うことによる生産性を確保する。		ごうざりス株式会社
近畿	大阪府	岸和田市	岸和田ステンレス株式会社	8120101036527	製造業		新製品ボルト開発による G X 進出で事業再構築を実現	本事業ではステンレス製の長尺ボルトを開発製造できる体制を構築して、新分野に参入することで事業の再構築と G X への貢献に取り組む計画です。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社エイエルアイ	6122001032244	製造業		検査システム基幹部品製造事業による市場拡大計画	既存の半導体前工程用部品製造技術を活用し、後工程における検査システムの基幹部品を製造する。新市場に参入することで新たな収益機会を獲得し、事業の多角化と安定化を図り、長期的な質上げを実現する。	税理士法人高砂会計事務所	
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社サンコー技研	3122001062588	製造業		E V ・ F V C V の開発・製造を加速させる、次世代の大型固体電池用金属箔の新たなロール生産方式の確立	4 5 年以上培った精密加工技術で E V ・ F V C V 向け電池部材の生産に活用し、新たな時代を切り拓く。独自技術による R O L L t o R O L L 加工で、高品質な大規模ロール金属箔を製造する。これにより、環境意識が高まる自動車業界において、当社の存在価値を一段高め、売上の拡大及び E V 市場の普及に貢献していく。		
近畿	大阪府	東大阪市	勝川熱工株式会社	2122001001574	製造業		次世代燃料電池の生産性向上のため、製造ラインに導入される熱交換器は高効率性が要求されている。本事業では、長年培ったノウハウとファブリーケーション技術を組み合わせて、高熱伝導性をもつアルミ・チタン製の熱交換器の量産を実現し、新たな収益の柱とする。	次世代燃料電池の生産性向上のため、製造ラインに導入される熱交換器は高効率性が要求されている。本事業では、長年培ったノウハウとファブリーケーション技術を組み合わせて、高熱伝導性をもつアルミ・チタン製の熱交換器の量産を実現し、新たな収益の柱とする。		
近畿	大阪府	茨木市	株式会社さかもと	5120901000874	製造業		新鮮魚介を使った「国内向け超低温冷凍食品」の製造開始	鮮凍空社向けに国内食を製造販売する企業からの引き合いを契機とし、急速冷凍設備を導入して国内食の製造を製造するために冷凍食材を製造販売する。おいしさや歩留まりの高さなど、国内食製造におけるニーズに応える商品を製造することで納入先の関係を進める。		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社柳田製作所	1122002014989	製造業		新電池のリサイクル促進を目的とした事業再構築事業	本事業では蓄電池業界において課題となっている蓄電池のリサイクルにおける資源物の回収を効率的に行うための蓄電池向け 2 軸転砂機の板金加工品に新規参入する。		株式会社アマダリース
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社 P S A	7120101067473	製造業		高度な検査技術に裏付けされた高い品質保証能力に加えて、新たに最新の CNC 設備を導入し、活用することで、絶対に間違いを許さない高度な部品加工と品質保証に取組むことで、新しい事業に進出する計画である。	高度な検査技術に裏付けされた高い品質保証能力に加えて、新たに最新の CNC 設備を導入し、活用することで、絶対に間違いを許さない高度な部品加工と品質保証に取組むことで、新しい事業に進出する計画である。	大阪シティ信用金庫	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社日本アルマー	3122001008635	製造業		アルミ加工・設計力・デザイン力等のノウハウを活かし、家具製造への挑戦！	創業 4 0 年以上のアルミ加工・設計力・デザイン力等のノウハウを活かし、アルミハニカム素材で製作した家具の製造をおこないます。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
近畿	大阪府	大阪府阿倍野区	株式会社ニチマン	7120001006093	製造業		充放電用4段式スタッククレーン装置開発し、蓄電池生産能力の高度化を図る。	長年培った搬送技術を活用し、業界初の充放電用4段式スタッククレーン装置を開発し、初めて蓄電池工場へ参入。充放電装置等へ蓄電池の搬送・格納のスピード化および検査処理量の拡大を図り、蓄電池製造事業の生産能力の大幅増強と競争力強化に貢献する。	株式会社日本修繕経営	
近畿	大阪府	堺市堺区	株式会社ダイネツ	1120101004671	製造業		高力発電用電動（ベアリング）に必要な熱処理事業への参出	既存事業の熱処理事業は、中長期的な需要が不透明である。そこで、今後成長が見込める風力発電事業に参入するため、大気炉の改修及び検査室を新築し、油圧万能試験機、衝撃試験機、三次元測定機を導入することで風力発電用軸受の熱処理事業に取り組む。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社八馬総合企画	4122002003766	製造業		高精度印刷技術の活用によって実現するアウトドア商材への新市場参出	ポストコロナの事業環境の変化に対応するべく、アウトドア用品市場への新規参入を目指す。大型商材への印刷や微細印刷に対応する新設備を導入し、組立品への後加工という難業務の高いニッチ市場で差別化を図る。		
近畿	大阪府	大東市	堺崎工業株式会社	9122001015790	製造業		ゼロ塩梅工製造と販売による新分野参出	両方なくとも塩分を控えることが健康に良いとされる中、全く無塩の梅干を提供する事で、多くの方に食事の楽しみと本来の味覚をお届けたい。本物の無塩梅干が需要が伸びる。		
近畿	大阪府	藤井寺市	株式会社原紙工	1120101032978	製造業		リサイクル性能に優れた環境に優しい表示パネル製造	本事業では最先鋭のデジタル印刷機を導入することによって従来では実現の難い印刷を実現し、リサイクル性能に優れた段ボール製の表示パネル製造を実現していく。これにより売上のV字回復を實現していく。	株式会社フックシップ経営	
近畿	大阪府	大阪市中央区	株式会社レクザム	7120001092225	製造業		自動車用板金部品生産拡大事業での地域サプライチェーン維持・強化	株式会社レクザムは、自動車用板金部品の主力工場である縁取工場（泉川橋川町）に、自動車用板金部品の最新自動化の一貫生産工場を建設し、継続的な生産増と労働生産性向上、大幅な賃上げを実現します。	株式会社香川銀行	三菱H C キヤピタル株式会社
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社中村板金工業所	3122001009625	製造業		対応サイズ拡大及び精度向上によるボイラー製造分野への参出計画	大型プレスブレーキの導入により、従来では対応できなかった長尺の対応を可能にし、特に関西地方の建設ラッシュに伴って、需要が拡大するボイラー分野に進出する。当社がこれまで培ってきた技術力と柔軟な対応力の強みを活かしながら、取引先のニーズに対応し、新たな販路の開拓を目指す。		
近畿	大阪府	豊中市	株式会社トーション	7120901028559	製造業		新規製造ライン構築による放射能検査装置部品の製造を通じた 原子力産業への参入計画	当社は最新の設備導入と、溶接構造品の加工技術を組み合わせることで、放射能検査装置の部品を新たに製造できる体制を構築し、多角化による新たな収益の柱を構築する。対象となる市場は、原子力産業であり、販売先は「各種発電システム・環境技術分野にて大手のメーカー」を想定している。		
近畿	大阪府	大阪市淀川区	大阪庄持コク株式会社	8120001019520	製造業		リチウム電池充放電検査装置フレームのサプライチェーン強化	現在、中国から輸入しているリチウム電池充放電検査装置フレームのサプライチェーン強化のため、当社へ生産委託がある。そこで、新工場建設と新設備導入により、リチウム電池充放電検査装置フレームの生産を行い、事業再構築を図る。		
近畿	大阪府	箕面市	株式会社ピーエース	3120901022367	製造業		重复稼働が可能な用クッション製造で培った技術を活かし、高齢者向けモジュラー型車いす製造へチャレンジ	重复稼働が可能な用クッション製造で培った技術を活かし、高齢者向けモジュラー型車いすの製造販路に取り組みます。この新事業により、高齢者の快適性と利便性を追求し、より広範な市場での成長を目指します。	大西 平一	
近畿	大阪府	羽曳野市	プロセス株式会社	5120101055785	製造業		高い加工技術と品質保証能力を活かした洋上風力発電分野への参出	様々な産業で必要とされる重要保守部品の製造を数多く手がけてきた実績を活用して船舶・使用条件下で、高い耐久性や信頼性が求められる洋上風力発電機部品の生産に挑戦し、事業化を通じて事業再構築を図る。	株式会社南都銀行	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
近畿	大阪府	八尾市	豊榮機工株式会社	4120001021616	製造業		最先端設備で原子力ケーブル用部品製造を工程別の生産性向上	火力発電用がスターピン部品の高精度加工事業を行っている。最先端設備を導入し、新分野のグリーン成長分野ー原子力用高圧ケーブル製造に参出し、3次元複雑形状加工の工程集約を行い生産性向上と事業拡大を実現。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社ヤマト精工	7122001024455	製造業		ニッチ分野の素材部品システム対応で金属加工事業の未来を支える	産業機械や機械用の素材部品が強いニーズがあるが、物価高騰や人手不足で素材部品製造業の需要が相次いでいる。そこで当社は金属製の産業機械や工具を得意に素材部品に参入し、3D曲げ加工や溶接製品を生産する。	株式会社ダイワマネジメント	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社南浦工芸社	8122001020230	製造業		リユース紙器で包装材材ミの削減に貢献！紙器製造業への新規参入	当社は最新の設備導入と、溶接構造品の加工技術を組み合わせることで、放射能検査装置の部品を新たに製造できる体制を構築し、多角化による新たな収益の柱を構築する。対象となる市場は、原子力産業であり、販売先は「各種発電システム・環境技術分野にて大手のメーカー」を想定している。	滋裕 裕一	
近畿	大阪府	吹田市	株式会社岡本鉄本店	6120901005906	製造業		"住宅用"向け特殊プレキャスト材の安定供給へ向けた、地域サプライチェーン強化計画	建設会社より緊急的に受ける増産要請に対応するべく、本格的に中大規模「家」住宅建築分野での受注に対応する為の新工場を構築し、政府が推進するカーボンニュートラル施策にも貢献できる地域サプライチェーン強化計画を実現する計画です。		
近畿	大阪府	寝屋川市	テクス株式会社	2120001148270	製造業		物流業界の省人化に貢献する、物流機器用ハネス製品の開発、製造及び販路の開拓	医療機器分野で培った高い生産技術力と品質管理能力により、物流機器用ハネス製品の開発、製造及び販売を行う。それにより、物流業界の省人化に貢献し、弊社の新たな事業軸として事業の存続・成長を図っていく。	株式会社N総合会計コンサルティング	
近畿	大阪府	大阪市旭区	岡山田原コンサルタント株式会社	8120001197436	製造業		B 2 BからB 2 Cへ参出！特産「岡山デニム」のカジュアルジャケットの販製！	綿利用タキシードなどのO E N事業だけではなく、コロナなど外部環境の変化に対し、業績を第三者に委ねるしかなかったが、昨今のカジュアルジャケットやデニムへのトレンド志向を受け「5 0年の歴史で培ったオーダーメイドジャケット生産技術『岡山デニム』」でB 2 C市場に進出。		
近畿	大阪府	枚方市	アークテック株式会社	5120001150372	製造業		老舗ものづくり企業の底力発揮、新規市場のシェア獲得へ	木口アルミケースを製造している当社が今回、新たに木工用加工設備を導入し、今まで挑戦したことが無い、木材・樹脂・樹脂ケース製造及びプラスチック（合成樹脂）加工市場へと独自の強みを活かして参入する。	森永 正樹	
近畿	大阪府	大阪市淀川区	株式会社シムアンドゲージ	7120001055818	製造業		精度調整スペース生産による工作機械分野への展開及び新規市場開拓計画	本事業では、自社の薄層金属の加工技術を活かし、工作機械向けの高精度機械部品分野に参入する。高精度で複雑形状の部品加工及び安定供給のためワイヤ放電加工機等を導入し生産体制を構築する。エンドユーザーが直接当社に問い合わせや注文できる自社E Cサイトを構築し、販路拡大及び新規顧客を開拓する。	荒井 裕貴	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社有望テック	2122001035884	製造業		旋盤加工技術の高度化による船舶用大型部品加工の実現及び新市場参出計画	物流の2 0 2 4年問題やモーダルシフトの推進により、物流業界において船舶等による輸送需要が増加、それに伴う造船需要が増加により、船舶に使用される大型部品の加工需要の増加が見込まれる。大型N C設備導入により旋盤加工技術の高度化を図り、船舶用大型部品加工の生産体制を構築して新市場参入を図る。		
近畿	大阪府	摂津市	東洋工業型機株式会社	2120901009803	製造業		多面取り冷却金型の実装を活かし樹脂加工製品への多角化を図る。	これまでの多面取り冷却金型の製造技術・ノウハウを活かし、多面取り冷却金型を使って製造することができる樹脂加工製品（プラスチック製部品、車）の製造を開始し、金型専業から多角化を図る。	特定非営利活動法人ヒューリット経営研究所	
近畿	大阪府	大阪市阿倍野区	株式会社九三カガ	4120001006476	製造業		店舗サインに新規参入する事業再構築事業	当社は新分野である店舗サイン事業に新規参入するために、金型の切断加工を内蔵化できるファイバーレーザ切断加工機（付帯設備を含む）を導入する。		
近畿	大阪府	八尾市	亜細亜商工株式会社	4122001017585	製造業		ゴム素材メーカーの強みを活かしてスポーツ事業への新たな展開、衝撃吸収型自転車ゴルフリップ製作への貢献事業	ゴム素材メーカーとしての強みを活かし、ゴルフグリップ製造を実施する。それにより新たな製造業を導入しB 2 o C戦略を進めている。	高橋 秀彰	
近畿	大阪府	大阪市西成区	株式会社新誠製作所	5120001195525	製造業		C E Vの普及拡大に向けたインサートナットの開発・製造事業への参出	C E V車両において、軽量化に向け、樹脂素材が目まがいていく。そこで、樹脂と金属は溶接できず、樹脂に埋め込むインサートナットが必要となる。そこで、最新のナットフォーマーを導入し、インサートナットとして、新たに開発し製造することで、新市場へ参入する。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	精工医療医療電機株式会社	7120001017834	製造業		半導体洗浄装置冷却タンク増産に伴う地域サプライチェーン強化	半導体市場の成長性を見込みに、サプライヤーの半導体製造装置冷却式洗浄装置5 U ー3 3 0 0の冷却タンク増産要請を受け、先進性を有する5軸同時マシニングセンター等を導入、金属加工一貫生産体制構築による製造とサプライチェーン強化を図り、地域経済を支える経済力の発展に貢献する。		
近畿	大阪府	大阪市中央区	明興工業株式会社	2120001050781	製造業		半導体製造装置向けバルブ部品供給能力の強化に向けた製造拠点の整備	業界動向、最新設備環境を踏まえ質素な「高精度・低コスト半導体製造装置向け精密部品製造拠点」を富山県河内市に整備し、半導体製造装置向け精密部品品質の均一化・安定化、製品1ロット製造に係るトータルコストの低減化を、半導体製造装置サプライチェーン構築・強化を図りながら、付加価値創出拡大に繋げる。		
近畿	兵庫県	三木市	株式会社三木産業製作所	7140001036642	製造業		半導体製造用多関節ロボット標準キーパーツ製造への取り組み	当社は産業装置向けのギヤメーカーです。従来は車庫や医療用装置向けのギヤ製造に従事してきましたが、今回新たに半導体製造用多関節ロボットの標準キーパーツの製造に取り組みます。本成長分野での早期の事業化及び収益性を図り、更なる成長を目指します。		
近畿	兵庫県	神戸市西区	株式会社秋谷鉄工所	9140001024281	製造業		半導体ウェハ搬送ロボット部品の生産性向上による地域S C維持・強化	重工業メーカーからの要請を受け、先進的な機械装置の導入と工場増大により、半導体ウェハ搬送ロボット部品の国内生産体制を強化し、地域サプライチェーン維持・強化に貢献するとともに、自社の事業継続力強化を実現します。		
近畿	兵庫県	高砂市	株式会社村林商會	7140001044281	製造業		水素社会を実現！水素発電タービンの商用化を加速する初加工型製造事業への参出	難削材加工ノウハウとガスタービンに関する知見を活用し、水素発電タービンのブレード製造に用いる初加工品の製造に参入する。世界有数の水素発電タービンメーカーの要請に応えることで、水素発電タービンの商用化を後押しし、日本の水素産業の発展に貢献する。		
近畿	兵庫県	加西市	株式会社後藤精密	2140001113322	製造業		持続可能な産業機械需要の獲得に向けた新分野・パート参入への取り組み	当社は金属部品加工業者ですが、顧客より新たに産業機械のキーパーツの製造を打診されており、その対応が課題となっています。本事業によりそれら課題に高いレベルで応え、今後更なる成長が見込める動力伝動機器市場への事業再構築に取り組みます。	株式会社大3経営事務所	
近畿	兵庫県	神戸市中央区	神戸産業株式会社	7140001012107	製造業		石油化学プラント向け大型シャフト・破砕機向け軸車部品への参出	本事業は、大型工場のクレーンの増設及びC N C精密旋盤の導入により、今後需要が見込まれる海外の石油化学プラント向け的大型スクラッチャフト加工、破砕機の軸車部品の製造に新たに参入することで、V字回復を図る。		
近畿	兵庫県	川辺郡篠名川町	株式会社日輝製作所	6140001079808	製造業		P C U構成品等での大型精密金型供給による持続的な社会実現への貢献	本事業は、顧客への要求対応力強化に積極的に取り組むことによって、受託生産から製品開発メーカーへ成長していくことを目指している当社が、新たに次世代自動車P C U構成品等での大型精密金型の製造体制構築に取り組む機会でもある。	株式会社u l uコンサルティング	
近畿	兵庫県	相生市	シモダフランジ株式会社	4140001039838	製造業		燃費効率に配慮した航空機エンジン向け鍛造品の一貫生産体制構築計画	燃費効率の高さから炭素削減に大きく寄与する次世代航空機エンジン向け鍛造品の製造事業の発展を上げます。当社は立ち上げのポテンシャルと高い技術力と設備投資の設備が今後の増産に期待する。		
近畿	兵庫県	三木市	東光機材株式会社	1140001035466	製造業		共通規格品の大量生産から、特注品の少量多品種生産への事業再構築	往來車を中心に共通規格品のO E Mを受注し大量生産している当社は、O E Mの少量多品種需要への対応やインテリア用品市場への参入するという思い切った事業再構築計画を策定し、さらなる企業成長の発展を目指す。		
近畿	兵庫県	加古川市	株式会社加古川製作所	2140001042579	製造業		炭素社会実現に資する水素エネルギー分野参入による経営基盤強化	5面加工機を導入し、グローバルに市場各社が見込める超高温対応の炭化水素キャリア用バルブ部品の加工に挑戦することで、中・小型の量産加工体制を構築し、売上規模の拡大と経営基盤の一層の強化安定を実現する。		
近畿	兵庫県	加西市	有限会社藤久機工	3140002062526	製造業		E Vハイパー市場参出へ向けたロボティクス化による事業再構築	当社は、物流向けパルスロー部品の精密加工技術を有す。炭素社会に伴い、E Vハイパー市場参出に向けてE Vハイパー用駆動シャフト部品をロボット付C N C旋盤とロボット付立形マシニングと新工場で、生産性を高め事業再構築に取り組み。		
近畿	兵庫県	尼崎市	有限会社山雄	7140002041047	製造業		水素設備重要部品の機械加工機軸で水素社会実現に貢献	顧客の特許水素関連設備の軸手は1 5 0 M P aの超圧圧が必要となる重要な部品である。防衛関連で精密バルブ等で実績のある当社は独創的型を駆使し、これに挑戦。今後の社会実装の第一歩となるべく取り組む計画である。		三菱H C キヤピタル株式会社
近畿	兵庫県	尼崎市	大日金属工業株式会社	8120001044992	製造業		金属加工業界を守る旋盤製造地帯サプライチェーンの維持強化	当社はロケット・E V等の市場需要や工作機械製造業から需要の増加・高付加価値の設備需要があるため、生産能力の拡大・高度化を図り、結果的に製造サプライチェーン強ひけが国の設備のサプライチェーンを守っていく。	橋本秀幸	
近畿	兵庫県	神戸市兵庫区	株式会社金星工機製作所	6140003002503	製造業		大切削力・5軸加工を要する水産用圧縮機部品への新市場参出	最新型（型マシニング）センターを導入し、大切削力と必要とする鍛造品の5軸加工技術を確認することで、水産用圧縮機の部品（主に鍛造品の5軸加工による製品）への新市場参入を行い、事業再構築を図る。		J A 三井リース株式会社
近畿	兵庫県	姫路市	株式会社河岸製作所	9140020254047	製造業		今後の発電の主力と期待される水素がスターピン用ブレードの加工	水素がスターピンのブレードを高精度で加工する。「加工精度の高い難削材」「ひずみ・反りが生じる」「湾曲した面」等の難しい加工である。「自社技術とノウハウを活用」と「マシニングセンターを導入」で対応する。		
近畿	兵庫県	加西市	株式会社西村鉄工所	4140002062459	製造業		自動車二輪車のE V化を支えるサプライチェーン構築事業	本事業は、産業機械向けの金属部品加工で培った技術開発力を活かし、自動車二輪車向けの部品製造に着手、自動車部品製造業（E V市場）へ新分野展開、事業再構築に挑戦する計画である。		
近畿	兵庫県	姫路市	大崎産業株式会社	6140001059751	製造業		E Q A H A C C P基準適合を踏まえた、安全・品質管理の低品価保管サービス強化計画	姫路市内でニッチな低温倉庫事業を展開、協力運送会社との協業で地域のE C市場拡大に貢献する。E Q A H A C C Pの取得経験を活かし、食品等の衛生管理と品質維持に専念する。I Cから車で5分の日立地で迅速な配送も実現する。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
近畿	兵庫県	朝来市	有限会社ソーイングノイエ	6140002039463	製造業		刺繍のデザインを活かした印刷・染色市場への参入	正業プリントと刺繍を主体とした縫製を行っているが販路（のびり、タベストリー）や機能画などの印刷の延長策として以前から依頼を受けており、自社で培った技術やノウハウを活かして、新たな分野に参入することで新規顧客の獲得を目指す。現状から転換を図る。		
近畿	兵庫県	尼崎市	辻川加工印刷株式会社	7140001051864	製造業		ノンソルミネット加工法による新製品開発と加工食品市場への新市場進出の取組	ノンソルミネット加工法を導入し、冷凍食品パッケージの包装資材であるポリエチレン・ポリプロピレン等のプラスチックフィルムにラミネート加工を行い、スリット、製袋等の加工を行った新たな包装材料製品の生産により、事業の拡大と新たな市場の開拓を図り、経営基盤の確立を目指す。		
近畿	兵庫県	神戸市中央区	コーベックス株式会社	7140001013006	製造業		C O 2 削減の対応が必要な中小企業に対し、溶剤リサイクルサービス事業	本事業で提供するサービスは、溶剤リサイクルサービスです。顧客から廃溶剤を預かり、真空高留液装置を新たに導入設備し、リサイクルした溶剤を顧客に返還するサービスです。		
近畿	兵庫県	神戸市長田区	株式会社角田製作所	8140001115313	製造業		車両部品の製造業が水素プラント部品の製造へ進出	従来は、鉄・アルミを加工する車両部品の製造を行っているが、本事業にて水素プラント部品の製造へと進出する。従来事業とは異なり、難削素材であるステンレス S U H 6 6 0 の加工、高い精度が求められる分厚へと進出し、長期的な経営基盤を構築する。		
近畿	兵庫県	神戸市長田区	有限会社和田製作所	7140002009481	製造業		当社の強みとファイバーレザ切断加工機を組み合わせて半導体製造装置へ新規に参入する	本事業では導入するファイバーレザ切断加工機と当社の強みである量産加工能力を組み合わせることで半導体製造装置へ新規に参入する。		
近畿	兵庫県	尼崎市	株式会社瀬江金型製作所	6140001049075	製造業		日本の小型ロケット躍進に寄与する 姿勢制御装置向け部品製造	最新の5軸マシニングセンターの導入により、寸法精度±3 / 0 0 mm を達成した。難削材であるハスロイによる複雑形状の姿勢制御装置向け部品の製造を行う。これにより、固体燃料ロケットの姿勢制御装置の精密化に寄与し、日本のロケット分野の躍進に貢献する。		
近畿	兵庫県	宝塚市	関西通信電機株式会社	4140001081336	製造業		産業用イーサネットによる国内製造業のスマート工場化促進事業！	本事業では、ポストコロナにおいても拡大する産業用イーサネットケーブル市場に進出し、市場ニーズに応えるための製品開発・量産体制を構築し、継続的な売上・利益の向上、付加価値額の増加を図る。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	兵庫県	姫路市	キンキサイン株式会社	2140001063410	製造業		日本初の「常品流通が可能な無菌カップ飲料」の製造ライン構築による徳島工場の事業再構築	カップ飲料は従来「チルド製品」として流通しており、「賞味期限の短さ」や「物流・環境への負荷」などの課題がある。この課題の解決に資する日本初の製品として、「常品流通可能な無菌カップ飲料」の事業化の企画を大手企業から受け、本事業で徳島工場に新規に製造ラインを導入し事業所移転に取り掛かる。		
近畿	兵庫県	伊丹市	清和工機株式会社	9140001078501	製造業		金属加工のノウハウを活かした次世代燃料エネルギー産業への挑戦	当社は、従来の自動車パーツの製造を行ってきた。今回顧客より新たに脱炭素に向けた効率的な発電機や燃焼用のキータブの金型製造を打診されておりその対応が課題となっています。本事業によりそれら課題に高いレベルで応え、我が国の脱炭素事業の進展に貢献します。	株式会社大経営事務所	
近畿	兵庫県	姫路市	真工業株式会社	2140001110105	製造業		船舶、溶接技術の強みを活かした、オーダーメイドノッチタンクで水質汚濁防止に積極的に取り組む事業	建設市場で年々厳しくなる排水基準を守るために、現場で必要不可欠なノッチタンクを市場では流通していない事業規模・現場規模に合うオーダーメイドノッチタンクを当社の溶接・製造技術で製造販売し、水質環境保全に積極的に取り組む事業。		
近畿	兵庫県	尼崎市	有限会社ジーエステクニカ	8140002044800			高精度ターバー加工対応設備の導入による新分野への取り組み	当社は研削加工業者です。顧客より新分野である建設機械用の油圧モーターシャフトの加工を打診されていますが、既存設備では顧客ニーズに応えることが困難です。本事業により高精度ターバー加工機を新たに導入し、顧客要望に高いレベルで応え、新分野での売上と収益の拡大に取り組みます。	株式会社大経営事務所	
近畿	兵庫県	養父市	大徳醤油株式会社	4140001046545	製造業		グロッサリストアの立ち上げによるフラッグシップ店舗事業	本事業は、オーガニックグロッサリストア事業（有機産物）へ新分野展開することで、醤油を含むオーガニック商品の重要（価値観）を伝え、付加価値の向上、自社商品の集約によって量産体制の構築を目指す。		
近畿	兵庫県	加西市	仲田電機株式会社	8140001076373	製造業		車両用の早期発見・検査時間短縮に寄与する、車両用検査キット 製造	当社は自動車用の内輪検向部品を製造しているが、半導体不足から生産が減少、電動化により将来的に当社の受注の減少は避けられない。そこで当社が強みとする樹脂成形加工における知見と生産対応力を活かし、事業を再構築し、車両用検査キットの製造という成長分野に進出する。	信陽信用金庫	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
近畿	兵庫県	神戸市長田区	マロル株式会社	6140001016876	製造業		水素・洋上風力の普及へ、コスト低減減圧油圧制御技術を開発する	脱炭素に向けた水素燃料電池船や洋上風力発電の拡大が期待される中、水素燃料電池船や洋上風力発電機の燃料等コスト低減が普及の鍵である。本計画では省エネ航行に資する精密制御装置の高精度加工に取り組む。		
近畿	兵庫県	加西市	新徳工業株式会社	8140001076274	製造業		次世代車の電動化に貢献する車載バッテリー制御部品の新規開発	脱炭素に向けた E V の普及によって自動車車の電動化が加速し、車載電池の重要性が高まる中、軽量かつ小型化が求められている制御基盤の筐体について新たな生産方法を確立し、次世代車の普及に貢献する事業である。		
近畿	兵庫県	三木市	株式会社小山万物製作所	4140001036224	製造業		生産リードタイム短縮に向けた一貫内製工程の取組み	当社は建築工員メーカーです。顧客の希望する仕様・規格に合った新製品を企画しており、新設備を導入し、金型製造・特殊加工を含む一貫生産化を図ることによって生産リードタイム短縮を目指す取り組みを進めます。	株式会社大経営事務所	
近畿	兵庫県	神戸市須磨区	株式会社コムタクト	7140001077604	製造業		西日本観光地の飲食店向け厨房機能 E C サイトによるインバウンド誘客支援	西日本観光地向けの飲食店向け厨房機能の E C サイトを強化し、インバウンド誘客支援を図る。	税理士法人財務プロジェクト	
近畿	兵庫県	伊丹市	ニチン化学工業株式会社	7140001078759	製造業		今後需要が拡大する医薬用添加剤のサプライチェーンの維持・強化プロジェクト	当社は、医薬用前駆剤メーカーです。現在顧客から「医薬用前駆剤」の増産を要求されていますが、当社の排水処理能力にボトルネックがあり、顧客からの増産要求に応えられていません。本事業によりボトルネックを解消し、地域及び我が国の医薬サプライチェーンの維持・強化に貢献します。		
近畿	和歌山県	新宮市	株式会社森浦鉄工所	2170001011597	製造業		一次加工品の製造能力獲得による建設及び食品市場への新規事業展開計画	最新 N C 加工機を導入・活用することで、素材からの自社加工を行う一次加工品の製造能力を獲得する。それにより成長性の高い建設市場及び食品市場への新規事業展開を促し、当社事業体制の一層の強化を成し遂げる。	株式会社エフアンドエム	
近畿	和歌山県	日高郡みなべ町	株式会社梅樹園	2170001009261	製造業		日本一の梅産地みなべ町の永続可能性のある地域活性化を図る紀州梅の星プロジェクト	当社は気候変動や物価高騰の影響などの複合的な要因により利益率が低下している。日本の梅産地みなべ町の梅干しの製造・販売における第一人者として、インバウンド向けに梅乾燥機や梅干づくり体験などエンターテインリズムを提供する紀州梅の星プロジェクトを企画し、永続可能性のあるビジネスモデルの構築に挑戦する。	H A C H I コンサルティング株式会社	
近畿	和歌山県	和歌山市	株式会社サンオー	8170001001337	製造業		最先設備導入で一貫生産体制の効率化による制御装置製造	冷凍冷蔵システム用の制御装置の製造に新たに参入する。自社の高い樹脂加工技術と最新型のプレスマシンとの協力で、公差±0.5 mm という当社の従来製品の2分の1の厳しい精度をクリアして、新たな販路を開拓する。		
近畿	和歌山県	和歌山市	森川鉄工株式会社	5170001003328	製造業		世界的な人口増加と都市化によるエネルギー需要増加に対応するために効率的で信頼性の高いガスタービン発電設備の需要増加が見込まれています。この需要を捉え、新たにガスタービン発電設備向け部品製造に進出、事業化を図ります。			
近畿	和歌山県	和歌山市	ノーリツプレジション株式会社	7170001011304	製造業		電動二輪車部品製造業への新規参入	写真処理機器の開発製造で培った技術をもとに、グリーン成長戦略でも社会的な重要性が増している電動二輪車業界に対し、より簡便で軽量の自動車車体を製造するために、C N C 3 アックスプレジションマシンを導入することで、自動車部品製造業に参入します。	株式会社アマダリス	
近畿	和歌山県	紀の川市	株式会社青柳産業	2170001008081	製造業		変化に強い会社作りのための接着技術開発による新生産ライン構築	機械加工に強い会社作りに向け、多様化する業界ニーズに応えるため、これまで培ってきたノウハウを活かして独自の P U R 接着技術を開発し、多品種・小ロット・短納期対応を実現することにより、新市場参入に挑戦する。		
近畿	和歌山県	和歌山市	株式会社坂本製作所	1170001001302	製造業		迅速なキータブ開発による高精度部品製造設備の開発事業への進出	三次元測定器と高精度マシニングセンターを導入し、自社の加工ノウハウと組み合わせることでチェーンなどの高精度部品の製造設備開発事業に進出する。熱処理後の高硬度金属の精密加工が難しかったため、これらの設備で部品のすり合わせを行い、低コスト・高品質・短納期での開発を目指す。		
近畿	和歌山県	紀の川市	株式会社しんこう技研	8170001007805	製造業		自社の強みを活かして小水力発電設備事業への新規参入	本事業は2 0 5 0 年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略における資料・農林水産業に関連する。水車等設備の筐体部品を「耐久性・強度が高く、安価に」製造することで中小水力発電の課題である初期投資費用の低減に貢献し、「地産地消型エネルギーシステムの実現」というグリーン成長戦略目標に貢献する。		
中国	鳥取県	米子市	株式会社水井電機工務所	4270001003450	製造業		成長する半導体製造装置に進出し2 0 0 年続く盤石な事業基盤を構築	配電盤、高圧受電盤の製造事業で培った技術力を活かし、成長する半導体製造装置の分野に進出します。技術進展が早い半導体の分野で、当社の強み「オーダーメイド力」を発揮してあらゆるニーズに対応します。	株式会社アマダリス	
中国	鳥取県	西伯郡南郷町	米子西日本株式会社	3270001004301	製造業		国内初！自動車ガラス部品「フラットハーネス」製造工程の国内回帰！	同社・中国の関連会社が行っていた「フラットハーネス」の製造を国内へシフトする取り組み。日本の基幹産業である自動車業界が目指す電動化に必須となる事業。		
中国	鳥取県	鳥取市	高洋電機有限公司	7270002002548	製造業		コロナ禍脱却に向け成長市場であるユニット部品製造業へ進出する	電子部品の基盤加工で培った作業ノウハウを生かし、需要が急拡大する自動的機械、金融機器の硬質鋼の保管庫に組み込まれたユニットの組み立て分野に参入する。参入に向けて、工場を拡大することで作業場所を確保する。		
中国	鳥取県	江津市	株式会社木村産業所	5280001004496	製造業		粘土がわらの工場（土壌処理場）を転用した倉庫業への進出	新事業として、工場設備を活用でき、現在進めているリチウムイオン電池のリサイクル事業と次のシナジー効果も期待できる倉庫業へ進出する。工場を改修して、国土交通大臣の認定を受けた上で、すべての品物が保管でききる倉庫庫として営業する。		
中国	岡山県	玉野市	山陽機械工業株式会社	6260001022219	製造業		水素輸送装置におけるグリーン成長分野の新市場進出	狭みである高精度機械加工技術を用い、水素圧縮機部品を製造し水素市場に参入することを図る。水素圧縮機は水素を貯蔵、輸送、供給を行うために必要不可欠な機械設備である。水素利用を拡大させる C O 2 排出量を削減することでカーボンニュートラルに資する事業として成長機会を模索する。	ひまわり経営サポート株式会社	
中国	岡山県	和気郡和気町	株式会社ケムソル	7020001115350	製造業		E V 用蓄電池の高信頼性耐充電を実現する3層シラントフィルムの開発	本事業では E V 用蓄電池に採用される高信頼性耐充電（T A B リード）の開発のため、従来にない高精度で耐熱接着性/耐久性を有する T A B リード用3層シラントフィルムを開発し、新分野展開を図る。	A - M C 株式会社	
中国	岡山県	倉敷市	有限会社松原鉄工所	5260002021212	製造業		最新鋭の測定機でリバスエンジンリアリング事業を実現	創業から5 8 年の既存事業のノウハウを活用しながら、最新の三次元測定機を導入してリバスエンジンリアリングを用いた図面の無い産業用機械部品や老朽化部品の図面化と製作事業へ新たにに取り組む。	株式会社フラッグシップ経営	
中国	岡山県	岡山市中区	有限会社テック三友	5260002006717	製造業		高効率な新工場によりより需要に対応、特許を含む搬送ライン技術により国内外の新市場へ進出	国内需要が不安定なポストコロナ、①高効率な新工場により需要に対応、②デジタル機能を活用した新生産システムにより着先・受注プラントの生産性向上による差別化、③自社の特許を含む搬送ライン技術を活用、比較的に自動化が進んでいる農業分野、潜在需要が多大な海外市場への進出を目指す。		
中国	岡山県	勝田郡勝央町	株式会社リンテック	8260001035722	製造業		鉄製階段・手摺など付帯鉄骨製造による新たな市場への進出	会社の持続的な発展を図るため、新たに鉄製階段・手摺等の付帯鉄骨の製造に取組み、新たに付帯鉄骨工事市場に進出する。増加が見込まれるインフラ整備、災害復旧、都市開発・再開発などに伴う建設需要を捉え、売上・利益の増加を図る。		
中国	岡山県	倉敷市	有限会社同鉄工所	1260002017115	製造業		少数精鋭で構築する航空機関連精密部品の高精度検査体制	当社は、少数ながらも全員が高度な技術と D X を駆使した組組運営を行っている。これまでの製品・検査・金型加工のノウハウや、大学との共同開発・製作の経験を活かし、航空機関連精密部品の高精度検査体制を構築する。		
中国	岡山県	津山市	I K O M A ロボット株式会社	7260001021021	製造業		既存技術を活かした半導体関連工場及び電気自動車関連工場への F A 事業の展開による新市場進出	当社は既存技術を活かして上述の通り、新たに半導体関連工場及び電気自動車の部品工場向けの F A 事業を展開する事を予定している。これら市場は今後大きく拡大する事が見込まれており、実際に当社にも半導体関連部品及び電気自動車関連部品の今後製作予定の工場から F A 化についての提案を複数受けている。	H A C H I コンサルティング株式会社	
中国	岡山県	井原市	株式会社ファインタクノ・タケダ	5260001018325	製造業		パンデミック後復興機によるグリーン分野への再構築事業	売上規模は、コロナ前まで回復してきたものの、資材高等の影響で利益率の回復が遅れている。市場拡大しているグリーン成長分野において、取引先から大規模な受注を確保した。新市場進出による利益率の改善と、中長期的な競争力を確保する		
中国	岡山県	真庭市	ヒルゼンミルキー株式会社	9260001022876	製造業		チョコレート工場が「ご当地グミキャンディー製造受託事業」への新市場進出	当社は、チョコレートを製造販売している。コロナの影響に加えて、近年では原料とされるカカオ豆の急激な価格上昇により競争力に乏弊されている。この課題を克服すべく、近年需要が急進に高まっているグミキャンディーへ新商品として開発、卸売業者と連携して「全国どこでも作れるお菓子の製造受託型」による新市場開拓を目指す。		
中国	岡山県	笠岡市	光陽産業株式会社	6240001030529	製造業		新設備導入による、表面・内面硬度が求められる製品加工への事業展開	バッチ熱処理設備を導入し、焼入工程・焼戻し工程の組み合わせによる従来以上の焼戻し効果を実現、さらに内面硬度を保持しつつ、歪みの少ない熱処理が可能となり、カーボンニュートラルを目指す取り組みでもある F C V 自動車やゼロエミッション船の普及に貢献する新たな熱処理方法を実施。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選抜種	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
中国	広島県	広島市安佐南区	有限会社中尾精工	2240002011589	製造業		加工対応サイズの拡大及び精度向上による水力発電分野への新市場進出計画	先発的なN C 7 フラスコ導入により、従来ではできなかったサイズより高精度な加工を可能にする。既存事業で培った技術力の強みを活かし、中長期的な需要拡大が見込まれる水力発電の開閉装置部品の製造という新たな事業性の構築を図り、継続的な安定経営を目指す計画である。	ジェアビジョン株式会社	
中国	広島県	福山市	高山裕隆有限会社	5240002041641	製造業		半導体関連分野へ新進出！半導体製造装置運用用パレット部品量産体制構築計画	近年、E V 市場拡大や A 1 分野の成長に伴い、半導体の需要の増加に対して、新たに次世代 C O 2 レーザ加工機を導入し、切削加工、穴開け加工工程を一元化した生産体制を確立する。これにより、半導体製造装置用パレット部品の等の部品加工という新たな分野に進出していく。	ジェアビジョン株式会社	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
中国	広島県	安芸高田市	有限会社藤山製作所	2240002031158	製造業		拡大する店舗什器等への新市場進出計画	コロナの影響による巣ごもり需要により、家具・インテリア業界の一部では需要が増加したが、輸入品の流入により国内家具メーカーは苦戦に立たされており、当社もその賜りを受けている。本事業では、設備の導入により多品種小ロット生産に対応できる体制を構築し、店舗什器市場への進出を図る。		
中国	広島県	尾道市	アэндックス株式会社	2240001037759	製造業		次世代高品質塗装ブース開発と塗装プラント専門エンジニアリング事業へチャレンジ！	環境や人体への影響が少ない高塗布効率塗装（粉体塗装）ができる快適な塗装ブースの開発による新分野展開をおこなう。塗装ブースメーカーとして自社設計、製造、販売に加え、サービスまで一貫してこなしている。これをさらに拡大させて、塗装プラント一式を提供できるプラントエンジニアリング事業を新たに立ち上げる。	アローオート有限会社	
中国	広島県	広島市安佐北区	井井鉄工株式会社	2240001000964	製造業		脱炭素の潮流により成長する L N G 船向け大型機部品への新規参入	海運船舶業界の脱炭素に向け、L N G 船に関する部品の需要が拡大する見込です。競争率の高い L N G 船関連の部品を新たに提供できるよう先強の C N C 旋盤導入で生産体制を革新し事業再構築を実現します。		
中国	広島県	広島市佐伯区	株式会社セイツ技研	1240001005436			新たなジャンルの製品創りで G X 成長分野に挑戦	今まで事業休止契約から該当製品の開発製造販売ができなかったが満了を逃え、新市場の伸張するこのチャンスに当社の強みと新設備を融合し、今まで他社や市場にも無い新製品を開発し国内外広くに販売する。		
中国	広島県	広島市南区	鎌倉工業株式会社	8240001000356	製造業		世界の市場へ向けた自動車コア部品の安定供給を実現する超高効率プレス製造	自動車産業の国内増産と輸出拡大に伴う大規模な増産要請に対応する超高効率プレス加工能力を持つ新拠点を開業する。自動車部品の中でも独自の厚物・深絞り技術を活かした当社でしか製造できない製品も数多くあり、サプライチェーン内でも重要度が高い事業と判断している。		
中国	広島県	東広島市	有限会社藤川工業	8240002028314	製造業		自社技術と新設備を融合した高精度加工ライン構築し新分野へ展開	当社の長年課題であった限られた市場・船舶分野のみの「待ちの姿勢」から、本事業で当社の強み新設備の融合で複数の新たな市場・成長分野へ進出展開を図る。船舶向け「改めの変形」への事業再構築による計画。	株式会社広島銀行	ひろぎんリース株式会社
中国	広島県	福山市	有限会社ワイズ	2240002046065	製造業		自動化対応高精度高速軸 C 導入による大型アルミ鋳造製品市場への挑戦	自動化対応高精度高速軸 C 導入による自動車等の多品種、中量生産、大径鋳造製品の技術革新と設備加工を実現し、新たな技術の獲得型により、生産性を向上させ、売上拡大や経営の安定を図り、持続可能な企業を目指す。		
中国	広島県	広島市安芸区	株式会社日留田製作所	3240001010038	製造業		高速処理超精密加工と真空容器の生産体制構築で G X 市場へ進出	G X 戦略の課題解決に資する助組みとなる次世代原子炉（高速炉）に使用する超精密加工と真空容器の製造にあたり強みの溶接技術強化と最新加工機の導入で現状では対応できない要求品質を満たす生産体制を構築し実現を図る。		
中国	広島県	広島市安佐北区	株式会社フリーダム	7240001021758	製造業		自動 C 7 鋼板で高付加価値・低コストな紙箱の製造事業への進出	従来国内では手作業で製造される複雑な構造・形状の紙箱の製造工程を自動化し、高付加価値な食料品、飲料品、化粧品、調理機器などを扱うメーカーへ低コストかつニーズが高い中・小ロット単位で製造販売を行う。	広島市信用組合	
中国	広島県	福山市	株式会社アイエスツール	9240001035302			半導体製造装置用微細・精密加工工具事業への参入	半導体・デジタル産業戦略の一環としてウェア送装置部品加工用工具事業への進出を目指す。5 G や自動運転技術の革新により半導体需要は年々高まっており、その中で半導体の微細化が進む中で加工工具も微細かつ高精度加工用工具の需要も同時に高まっており、磨削のノウハウを活かした特種工具の製造を行う予定である。		
中国	広島県	竹原市	株式会社オカモトテクノ	7240002049410	製造業		E V リチウム電池製造装置部品への参入	工業製造で培った技術力、加工力、機動力を活かし、E V 普及で市場拡大が見込めるコア部品の製造に参入します。グリーン・成長戦略【実行計画】1.4 分野のうち、自動車・蓄電池課題の解決に貢献できます。		
中国	広島県	広島市安芸区	有限会社五和工業	6240002001479			半導体製造装置の技術革新と安定供給を支える精密部品の生産強化事業	本事業は、大半半導体製造装置メーカーが海外から調達していた精密部品の国内回帰に対応するものである。既存の親御材に対する精密加工技術を活かし、安定した生産体制を確立、さらに次世代機関への試作対応により半導体製造装置の技術革新に貢献する事業である。		
中国	広島県	広島市安佐南区	株式会社概本工業	2240001016218	製造業		生産体制強化により取引先主要製品の国内回帰需要でサプライチェーン強化貢献	取引先がサプライチェーン強靱化の観点から国内生産拠点のさらなる強化を図るため、海外の取引先に依頼していた機械装置の大型部品について、当社に増産要請があった。その要請に対応するための生産体制増強を実施する。		
中国	広島県	尾道市	株式会社テクノメタル	2240001051561	製造業		建築金物等への高品質車削めっき加工対応による新市場進出計画	近年、商業施設等の大規模建築案件が増加しており、それに伴って集客確保のために併設される立体駐車場も伸長傾向にある。本事業では、めっき加工生産ラインを導入し、精度の向上及び加工コストの削減を実現することで、車削めっき加工に対応できる体制を構築し、更なる売上増加を目指す。		
中国	広島県	広島市安芸区	株式会社 T O D A	2240001016655	製造業		自動車部品市場で培ったノウハウと技術を活かし、日本の防衛力を高める防衛製品の部品製作に挑戦	本来、自動車部品市場で培った技術と製造で培った技術とをメーカーとメーカー間で顧客の要望に応えてきた開発・設計力を活かし、日本の防衛力を高める防衛部品の部品製作に挑戦し、事業価値の拡大から事業再構築を図る。	広島信用金庫	
中国	広島県	呉市	有限会社 K D N I n d u s t r y ,	4240002036080	製造業		半導体製造装置（前工程）部品の製造技術獲得	高剛性の筐体、高精度な熱安定制御機構、複合加工を実施する新設備導入により、親御材 S U S 3 1 6 を高速・高精度に切削加工できる【半導体製造装置専用生産ライン】を新たに構築する。		
中国	広島県	福山市	有限会社有木木型製作所	1240002039227	製造業		新型製造業への進出による事業拡大と経営安定化の実現	木型製造を営んでいた当社の経営資源を活かし、鋳物製造で使用する「砂型」の中子製造に進出。売上の拡大と安定化、収益性の向上を実現することで、物価高騰等によるコスト増加の苦境を乗り越える。		
中国	広島県	広島市東区	株式会社佐藤ダクト工業	8240002006988	製造業		自家社の建築用ダクトの安定加工ノウハウを生かして、成長著しい新市場へ参入	自社の建築用ダクトの安定加工ノウハウを生かして、市場が拡大している非常用発電機やボイラーの大型且つ耐熱性に優れた排気・吸気ダクトの製造に進出し、成長機会を掴む。		
中国	広島県	福山市	株式会社イザーリケンージュ	8240001032622			自動加工システム構築により新規半導体分野の量産部品受注の実現	船舶ロボット自動セルフパフォーマー導入により自動加工システムの構築による量産加工の実現と、P P 材熱湯溶接機を導入による受注増強の両方に加え親の組立と組立技術の融合による半導体市場への新市場参入を実現。		
中国	広島県	尾道市	安本機械株式会社	5240001038985	製造業		1 次加工の強化による脱炭素に係る G X 2 分野への新市場進出事業	1 次加工に強化する設備を導入し、熱処理・物販設備・1 次・熱処理を必要に応じて必要に応じて短期間で 1 次加工材料を供給し、2 次加工部品を取り纏め G X ・2 分野のコンクリート市場、洋上風力発電市場のニーズである一括受注体制を構築し新市場に進出する。	株式会社伊予銀行	
中国	広島県	尾道市	ミライフーズ株式会社	4240001039282	製造業		手打ち蕎麦の美味しさを再現する冷凍蕎麦業による事業構造の改革	コモディティ化している中華麺市場に依存した事業構造を変革するため、全く異なる商品特性と市場ニーズを持つ蕎麦市場に進出する。自社の強みの発揚と企業価値連携、本事業でのハード設備により、早期事業化を目指す。		
中国	広島県	呉市	三工機械株式会社	1240001025913	製造業		新分野のロケットミッション船舶の電装製品及び部品加工事業に進出	船舶用配電盤・分電盤等の電機機器の製造事業を行っている。最先端設備を導入してゼロエミッション船への配電盤・分電盤の増産対応、および電機機器の基幹部品やメンテナンス部品の加工内製化に取り組み事業拡大		
中国	広島県	福山市	株式会社 トーイン	8240001029651	製造業		中小企業に最適な設備を導入することでこれまで対応が行えなかった食品業界向けの充填機やキャッパー（蓋締め機）供給機といったファクトリー・オートメーションの実現に寄与する自動化装置製造業を実現していく	本事業ではエレクトロニクス分野の生産ラインにより、産業機械の構成ユニットの点検、修繕、構成部品の設計製作等を実現し、売上の拡大や経営の安定を図り、はん用機械器具等における総合メンテナンス企業への変革を行い、持続可能な企業を目指す。	株式会社フラッグシップ喜望	
中国	広島県	尾道市	株式会社高升船舶工業	6240001038282	製造業		海から陸へ、はん用機械器具における総合メンテナンス企業への変革	船舶用タービンや発電用コンプレッサ用部品の製造事業を行っている。大型サイズの鋳造技術と高精度加工のコア技術を中心に自動 2 4 時間可能な設備を導入し、グリーン成長戦略分野【船舶 L N G ボンプ】部品加工で事業拡大	株式会社広島銀行	
中国	広島県	広島市中区	平賀金属工業株式会社	1240001009957	製造業		先端設備導入で新分野の船舶用 L N G ボンプ部品の進出	最先端設備導入により周辺地域ユーザーの求める「高精度」の小型から大型製造品の生産規模拡大・生産性の向上を達成し安定供給を図ると共に中国地方重工業産業の中核企業を目指す。		
中国	広島県	福山市	佐藤義興製造株式会社	9240001030708	製造業		鋳造工場新設により多品種少量鋳造品の生産規模拡大・生産性の向上	本事業ではエレクトロニクス分野の生産ラインにより、産業機械の構成ユニットの点検、修繕、構成部品の設計製作等を実現し、売上の拡大や経営の安定を図り、はん用機械器具等における総合メンテナンス企業への変革を行い、持続可能な企業を目指す。		
中国	広島県	安芸郡坂町	株式会社ハナブサ	3240001036561	製造業		課題ボール閥半導体製造台「埋め座く」の生産・販売で新分野展開	自社の強みを活かした新製品の課題ボール閥半導体製造台「埋め座く」製造で、新たな分野に挑む。既存の駐車装置事業を基盤にし、利益率の高い新分野に進出することで、現状の売上を倍以上に拡大し利益確保する取り組みに挑戦する。		
中国	広島県	広島市南区	中本工業株式会社	2240001007910	製造業		ユニット式冷凍冷蔵設備向け架台の製作、施工事業への新分野展開	高強度塩水を通らせる特許技術の活用化に向けて開発された設備について、架台の製作依頼をいただいています。工場棟の新設および設備搬入により、設備向け架台の製作および搬入設備を構築し、水産加工工場に進出します。		
中国	広島県	福山市	水戸鉄工所		製造業		高強度高精度 C 7 旋盤導入による高精度アルミ加工の生産性向上と新技術獲得	ポストコロナに向けて事業の持続性を高める為に高強度アルミ C 7 旋盤を導入し、高機能アルミ加工の生産性向上と新技術を獲得する。それにより新たに半導体装置や医療機器の構成部品の生産で売上上げ拡大を図り、受注を安定させる。		
中国	広島県	福山市	株式会社タム製作所	5240001045783	製造業		高い製法技術を活かした G X 分野部品の提供	組み立て・溶接に強みを持ち、建築設備部材を生産している当社は、業界依存を解消する為に超精密加工専用機のフレーム・床体部材を提供。加工の困難な中厚板を強度高く加工し、差別化により V 字回復を図ります。		
中国	広島県	福山市	株式会社エヌテック	4240001034028	製造業		ユニット組立進出・サプライチェーンの強化のための本社及び工場移転プロジェクト	工場と本社を移転し、新工場へ機能を集約すると同時に、新たに組立部門の新設し増産需要のあるユニット組立に対応。更に最新の機械設備を導入し、切削加工品の高付加価値化とサプライチェーンの強化を実現することで、更なる成長を図る。		
中国	広島県	広島市安佐北区	有限会社アイ・ピー・エム	9240002000288	製造業		医療介護機器用高精度アルミ製品製造による新市場進出計画	高齢者マーケットが飛躍的に増大する中、医療介護機器市場の拡大も顕著に。大手医療用品メーカーをはじめ他企業様から「医療介護機器用高精度アルミ製品」の受発注依頼も多々ある。本事業は、新規にアルミ加工専用マシンセンターを導入し、「医療介護機器用高精度アルミ製品」の加工に特化した事業化を行う事業計画です。	広島県商工会連合会	
中国	広島県	東広島市	有限会社中本組	3240002029242	製造業		ステンレス配管加工技術の確立による G X 分野への新市場進出事業	高圧配管・半導体工場及び製造装置で用（G X 2 分野）で使用される配管加工のステンレス配管加工技術で、新規設備の導入と社外研修に加え自社の技術を融合する事で確立し、今後も拡大する G X 市場への大きな貢献を行う事業。	広島市信用組合	
中国	広島県	呉市	株式会社第一技研	5240001026156	製造業		ロボットを用いた生産用機械の部品製造への進出	自動車用検査員のデジタル化に伴い既存事業から脱却し、製造業の生産ラインに関する生産性向上設備の導入支援を行う。具体的にはロボット等の自動機器を導入する為の既存設備に設置する部品を製造する。	株式会社 G サポート	
中国	広島県	尾道市	株式会社旭光製作所	1240001038007	製造業		高精度大型 2 軸 C N C 平面研削盤による超精密研削技術の確立	高精度大型 2 軸 C N C 平面研削盤導入によるニッケル合金等の難削材の超高精度研削を実現し、生産性を向上させる。そして半導体や液晶等市場の新規開拓を行い、第2の柱を構築し、売上の拡大や経営の安定を図り、持続可能な企業を目指す。		
中国	広島県	福山市	有限会社堀井工作所	7240002038487	製造業		設計→製造までの一貫体制による自動車内装部品金型製作への進出	設計から製造までの小回りの利く一貫生産体制を武器に、自動車内装部品（樹脂部品）の製造のための射出成形用試作金型の設計、製作事業に参入する。新規参入に当たり高精度加工に係る技術を獲得し、また生産工程の I T 化によって少人数高付加価値生産体制を実現する。	株式会社 G サポート	
中国	広島県	安芸高田市	山陽機工業株式会社	7240001024678	製造業		環境対応大型大型プラント事業、元請シームレスサービス事業の展開	環境対応大型大型プラント事業、元請シームレスサービス事業の展開		
中国	山口県	下松市	同本産業株式会社	9250001009420			医療機器分野生産体制の構築	コロナ禍より新たな分野として医療機器製造の分野に取り組みだったが、医療現場でも人手不足が顕著で無人化ラインを構築し、急増している医療機器分野に対応し事業を再構築する。		
中国	山口県	熊毛郡田布施町	新和工業株式会社	3250001012842	製造業		ギギキャスト向け製造設備の導入	国内自動車メーカーがギギキャストの導入を本格化しており、超大型ダイカストマシン部品供給の依頼が増えている。大型 C N C 旋盤と機中ぐり C N C フラスコ機を導入し生産体制を構築、新分野展開を行う。		
中国	山口県	下関市	株式会社下関金剛コルメット工場	8250001005651	製造業		ホワイトメタルの加工技術を活かした洋上風力発電分野への進出	難加工材であるホワイトメタルを用いた平軸受製造に強みを持つ当社は、昨今の事業環境変化への対応及び新たな収益の柱を構築すべく、当社の強みを活用できる洋上風力発電機用の高性能軸受の製造に取り組み、成長分野である G X 関連領域での事業拡大に繋げる。		

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	選情倍	事業計画名	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社：事業者名
中国	山口県	防府市	株式会社マズダ鉄工	4250001002256	製造業		新製用鉄骨の設計・製造・建て方に出しし事業再構築を実現する	新規の優良顧客から新製用鉄骨の引き合いがあります。新築高層が無く中で要望に応えるため鉄骨コンクリート造高層ビルシステムと仕口溶接のための小型可搬型溶接ロボットを導入して効率化による原価削減を図り新製用鉄骨を提供して事業再構築を目指します。		
中国	山口県	下関市	株式会社和田又	5250001006611	製造業		老舗和菓子屋が挑む、地元地域に愛されるベーカリー専門店の創出	既存事業で培った顧客基盤や食品製造ノウハウを武器に、イートインスペースを完備した地元の新しい店となるパン専門店を開店する。タイムリーに安定供給できるよう店内に製造設備を導入しつづ、スーパーや地元販売等の独自のルートを開拓する。	大西 剛広	
中国	山口県	下関市	日本マリンフーズ株式会社	6250002011857	製造業		下関等で水揚げされる高級魚を、高品質なまま海外輸出する新規事業	豊かな水産資源に恵まれた山口県・下関などで水揚げされる高級魚を、最新の急速冷凍技術を使って高品質なまま海外へ輸出する新規事業への挑戦。		
四国	徳島県	板野郡藍住町	大建工業株式会社	8486001005439	製造業		技術力の強みを活かした、ステンレス加工の内装化事業	本事業で当社は、フロント設備部品のステンレス加工に新たに取り組む。既存事業で培ってきた金属加工技術を武器に、オーダーメイド加工や短納期にも対応することで、地域でのステンレス加工部品の安定供給に貢献する。本事業で当社は、プラント設備部品のステンレス加工に新たに取り組む。		
四国	徳島県	徳島市	有限会社天野鉄工所	3480002000402	製造業		蓄電池正極材生産ラインの構築に必要な超大型部品を加工・製造するための設備を導入する	蓄電池正極材生産ラインの構築に必要な超大型部品を加工・製造するための設備を導入する。これにより、蓄電池製造に係るサプライチェーンの維持・強化が図られるとともに、地域産業の活性化に貢献する。		
四国	徳島県	徳島市	有限会社ハイブラ	1480002003571	製造業		ナノセルロース複合樹脂配合再生プラスチックによる循環型社会への貢献	二軸押出設備および高性能射出成形設備を導入し、共同研究で「ナノセルロース複合樹脂配合再生プラスチック」の製造に着手する。再生プラスチックの物性を高め、自動車や家電、住設機器、建材、日用雑貨などのあらゆる分野に展開（ケミカルリサイクル）し、循環型社会の実現に貢献する。		
四国	香川県	綾歌郡綾川町	株式会社西川水道機器	2470001006922	製造業		超大口径メカニカル継手開発による農業用パイプライン市場への挑戦	本補助事業では、超大口径高密度度メカニカル継手を開発し、北海道札幌市に物流センターを新設し、農業用パイプライン市場に進出する。水道管継手のリーディングカンパニーとしての責務を果たすべく、製品開発/物流/サービスを整備することで水インフラの構築の実現に挑戦する。		
四国	香川県	東かがわ市	株式会社F U J I D A N	9470001011313	製造業		需要が急増する成長産業向け新製品への挑戦	当社は、建材、食品や薬品の梱包材を製造していますが、住宅工場の落ち込みやコロナの影響で受注が不安定になっています。本事業では、需要が急増している蓄電モジュール向けオリジナル強化パッケージ事業に挑戦することで、当社の新たな事業の柱を構築します。	株式会社大三経営事務所	
四国	香川県	九尾市	安田技研株式会社	8470001007725	製造業		自動ロボットラインシステム生産による地域サプライチェーンの強化	再生可能エネルギーの拡充に伴う周辺付帯装置の部品生産を当社の自動ロボットラインシステム生産を軸に行い、部材供給業者並びに加工協力業者と共にサプライチェーンの強化を目指します。		
四国	香川県	高松市	株式会社三祥	8470001005571	製造業		次世代脱着型コンテナ製品メーカーの挑戦	クレーン部品製造で培った設計能力と生産能力を活かし、「脱着型コンテナ製造業」に進出します。新事業においても高度な加工、検査、品質管理体制は武器になることから、ユーザーとの対話を重視した営業体制により顧客の課題解決を起点とした新素材による次世代コンテナ製造やオーダーメイドコンテナ製品作りに取り組めます。		
四国	香川県	小豆郡小豆島町	株式会社うずす家	3470001012325	製造業		小豆島の冷凍手延べめん（うどん、そうめん、にゅうめん）SC維持・強化	冷凍食品の需要増加を背景に、R T E 冷凍麺（手延べうどん）の供給が追い付かず増産を要します。新工場を建設し最新の機械設備を導入する事で増産体制を構築する。R T E 冷凍麺（手延べうどん）を製造できるのは同地域では当社のみで、増産に対応することで地域SCの維持・強化に貢献する。		
四国	愛媛県	西条市	宮田鉄工株式会社	8500001009412	製造業		大型精密部品製造技術の確立による半導体製造装置産業への進出	当社の得意である大型精密品の高度加工技術を用い、半導体製造装置（ウェハークワイアーツ装置）の大型部品の内製を行い、東予地域のサプライチェーンにおいて必要不可欠なその大型部品の供給を行う。並びに経済波及効果として当社を食った東予地域の活性化を実現する。		
四国	愛媛県	西条市	株式会社愛通テック	7010001242583	製造業		半導体サプライチェーンの強化に資する半導体テストの生産能力向上	先端的な製品に使用されるリチウム電源保護ICの半導体テストを実施することになった。当社の強みを活かし今回の半導体テストを実施することで、地域サプライチェーンの強化につながる。	平田 晃大	
四国	愛媛県	松山市	株式会社三聖工業	2500001018435	製造業		高度な金属加工技術により新たなE V（電気自動車）を支える工場となる。	金属加工技術E V（電気自動車）、リチウム電池向けのフィルム製造装置市場へ参入します。リチウム電池の性能と安全性はフィルム製造装置に大きく関わっております。フィルム製造装置を通して脱炭素社会を支える工場になります。		
四国	愛媛県	新居浜市	有限会社サライエ企画	4500002015867	製造業		ロードサイド特化型デジタルサイネージによる地域SCの地域情報発信事業	新居浜市を対象に地元企業の求人情報や自治体の広報を主要道沿いのLEDビジョンで配信する。ロードサイド特化型のデジタルサイネージを用いた地域情報発信事業を展開する。		
四国	愛媛県	新居浜市	株式会社大石工作所	1500001009708	製造業		水素製造装置の配管製作を活かした、カーボンリサイクル燃料プラント製造への事業展開	カーボンリサイクル燃料製造プラント向け配管ユニット等の製造工場事務所を建設し、東京・京浜工業地帯の石油化学プラント製造現場へ参入する。また、設計から、配管の現場施工、据付工事まで行う。		
四国	高知県	須崎市	有限会社U e t a L A B O	8490002010387	製造業		有用微生物群「GS菌」を活用した養殖環境向けサプリメントの開発	地元高知市の法目産業である養殖業に貢献し、自社の成長も図っていくために、長年の研究実績と高度な商品開発力、販売力を活かして、海洋環境改善や養殖魚の品質向上に貢献できる独自開発の有効微生物群「GS菌」を活用したサプリメントを開発し、製造・販売を行う。		
四国	高知県	南国市	ヤマト商工株式会社	2490002012050	製造業		品質保証体制構築による食品業界向け省力化機械への新事業展開	最新鋭の測定機の導入を行い、品質保証体制を構築する。自動化、省力化が求められる食品業界向けの省力化機械の設計・製造に取り組んで行く。	株式会社フラッグシップ経営	
四国	高知県	室戸市	有限会社山本かまぼこ店	6490002013243	製造業		老舗製餅店による健康的で安心・安全なペットフード事業への挑戦。	ペットフード製造工場を新設する。既存の薄味製造事業で培った技術力を活かして革新的なペットフード製品を製造するための加工工場を建設して、設備導入を実施する。		
四国	高知県	高知市	高知重炭株式会社	1490001006627	製造業		バイオマス発電用に専門特化した排炭脱硫装置に参入	カーボンニュートラルを背景に木質バイオマス発電が増加しているが、P K S等との混焼・炉内脱硫など燃料種類や方式も多種多様になり、排炭脱硫は既存の火力発電とは異なる独自の技術を求められるニーズが減少している。このため、木質バイオマス発電事業の供給網の強化・製造に参入する。		
九州	福岡県	福岡市東区	光紙工株式会社	7290001003850	製造業		環境配慮型ワンタッチポストインケース事業の展開	コロナ禍でライフスタイルの変化により、電子メーカーや卸売事業者向け美観度の向上が減少している。そこで、市場の成長が見込めるネット販売事業者向けに、環境配慮型ワンタッチポストインケースの製造・販売事業を展開する。		
九州	福岡県	藤原市	アスカコーポレーション株式会社	8290001014047	製造業		薄板抵抗溶接を次世代半導体めっき加工製品の製造	経済安全保障の観点より中国工場から撤退させ、国内に新たなクリーンルームを整備し半導体めっき加工製品の国内製造を行う。併せてS I C、G a N等の次世代パワー半導体のめっき加工も可能とし、新たなサプライチェーンに貢献する。		
九州	福岡県	大牟田市	株式会社ふく家	3290001054575	製造業		元K-1チャンピオンとの繋がりを生かした「キックボクシングジム」の運営事業	当社は、長年健康食品やサプリメントの企画、製造、販売を一貫して行ってきた。コロナ禍による物価高騰のおおを受け収益力が低下する中、当社が保有する「元K-1チャンピオンとの繋がり」等を活用し、「エグゼクティブ層向けのキックボクシングジムの運営事業」への新市場進出を実現する。		
九州	福岡県	北九州市小倉北区	有限会社F P F	2290802011957	製造業		高精細加工ノウハウを活かしたザガキス・部品の高生産性製造プロセスの確立	本事業は、E V車の部品を扱ううえで革新的な技術、大型加工機「ザガキス」部品製造への新市場進出である。この部品は「安定供給」と「高品質な部品」を両立させており、当社の高度の製造技術、および技術者の加工ノウハウ構築技術により、外資的な生産プロセスの構築を実現し、製造業のイノベーションに貢献する。		
九州	福岡県	北九州市小倉北区	株式会社ケイエス	9290801023740	製造業		板金加工技術を活かした半導体製造装置部品市場への進出	当社が長年蓄積してきたステンレス等の加工技術を活用して、半導体製造装置の部品製造分野へ新規参入する。新分野展開に必要な高精度加工、外観品質向上を実現させる設備を導入することでQ C Dを引き上げ、事業再構築を実現する。		
九州	福岡県	北九州市若松区	松木産業株式会社	7290801012415	製造業		鋼材加工の技術・知識を活かしたアイン家具事業への新規参入計画	これまで長年当社が蓄積してきた、建設用鋼材加工の技術と知識。そしてリサイクル材等を活用して、一般個人と店舗をターゲットとしたアイン家具品の企画・製造・販売に取り組む再構築計画を策定している。	株式会社フロウシタ	
九州	福岡県	福岡市博多区	ラフェブル		製造業		創業22年の時のケーキ屋が挑むバウチャーチョコレート製造	コロナ禍で変化した製菓業界市場、消費者ニーズの変化に対応するため、当店の強みを活かした「土産需要に訴へ/高付加価値/健康意識や美容意識のニーズにあった/生産効率の高い」商品開発の開始に取組む。具体的には、カカオ豆からチョコレート製造するBonito Barチョコレート工場を新設する。	間 康次郎	
九州	福岡県	豊前市	有限会社ティー・アイ工業	3290802021831	製造業		事業継承を機に経営資源を有効活用、半導体分野への新たな挑戦	当社は2年前の事業継承を機に、徹底した新規事業にチャレンジ。実習費の削減を行うとともに、増産である精密加工の分野においても新規分野である半導体関連の部品製造に取り組み、機能的な設備投資と既存の経営資源のフル活用で事業の再構築を推進する。		
九州	福岡県	行橋市	株式会社左尾電機	6290801010023	製造業		E V機をメインとした高精度リクトル・変圧器等生産事業の展開	電動化が進む建設業界への対応として、当社は建設用E V車両に特化した変圧器とリアクトルの開発に着手する。長年にわたり培った高い技術力と製造ノウハウを活かし、業界のニーズに応える製品群を展開する計画である。大手企業からの引き合いも期待できる。		
九州	福岡県	三瀬郡大木町	株式会社イケヒコ・コーポレーション	9290001052615	製造業		「福岡花ござ」サプライチェーンの維持及び強化	現在、地域特産品である「福岡花ござ」が、特定工場の閉じ手損失の危機に瀕している。当社がその加工機能を強化することでサプライチェーンを維持・強化する。伝統文化を次世代に継承すると同時に、高付加価値製品の増産により、当社の更なる発展も実現する。		
九州	福岡県	糟屋郡須恵町	ナサ工業株式会社	1290001038431	製造業		新規設備導入による食品加工機械市場への新規事業展開	C O 2の排出削減や電力圧迫の少ないファイバーレーザー複合機の自動化システムによりジョイントや摩損部品のないおにぎりの成型機品を新規開発・新製品を市場へ提供し、食品加工機械市場の課題「得意先」「販売先」を迅速に解決する。		
九州	福岡県	大川市	株式会社庄分餅	9290001053654	製造業		町家の歴史と伝統、食料文化を活用した体験型ツーリズム事業への進出	大川市の観光振興協会の開始を機に観光、グルメ、ガストロノミーツーリズムに隣接のある国内観光客をターゲットに、1-4代続い（主成分）の歴史と伝統、食料の文化を五感で体感していただくツーリズム市場に進出する。		
九州	福岡県	三瀬郡大木町	有限会社ナカムラタック	8290002053712	製造業		30年以上の実績で培った精密な加工技術を活かし、船舶に関わる大型部品の製造	当社は経験から予測することができず寸法公差の感覚や、豊富な加工機械を擁し、船舶に関わる大型部品の製造に挑戦する。船舶が安全かつ効率的に運航するために必要不可欠な部品（船舶用プロペラ軸など）を開発し船舶の性能を担保し寿命を延ばす役割を果たす。		
九州	福岡県	直方市	株式会社伊藤工業	5290801014058	製造業		資材質の溶接技術と地域連携による電炉向け製品への参入	当社は、他社では出来ない資材質の溶接技術に定評があり、製鉄プラント向け製品で高いシェアを誇っている。鉄鋼業界の電炉大型化ニーズに対し、溶接技術の活用と30トンクレーンの導入で対応、シェアを確立する。		
九州	福岡県	北九州市八幡西区	有限会社宇野工業所	5290802013455	製造業		最新複合加工機導入と鋳物加工技術向上による原価向け装置の部品供給を実現	最新の複合加工機を導入し、大型鋳物製品の加工技術を獲得、進化させることで、原子力発電所向けの放射性産業物の高圧鋳物向け部品供給に取り組み、新製品による新市場開拓を実現する。		
九州	福岡県	北九州市小倉南区	有限会社山川鉄工所	5290802056640	製造業		精密加工技術を活かした半導体向け高精度・高機能部品の製造	半導体分野での増産加工品に求められる技術は、新設のコロナファクトリー、物価高騰や社会状況の変化に強い事業基盤を強くし、九州地域へ工場建設が集中する半導体分野の部品製造へ参入。当社の技術力を活かし新市場進出を図る取り組みである。	株式会社フロウシタ	
九州	福岡県	久留米市	株式会社資邦製作所	5290001049169	製造業		国産木材利用に新活路！C L T・鉄骨ハイブリッド構法への進出	鉄骨構法でH グレードの認証を取得している当社が、C L T・鉄骨ハイブリッド構法に参入。C L Tは国産木材の新たな活路として期待されており、当社はB I M活用/ノウハウを武器に大規模建築物へのC L T利用を促進する。		
九州	福岡県	糟屋郡篠栗町	株式会社やきやま	4290001038651	製造業		「レトルトおでん」の価格抑制と品質向上を目的とした「水素大根」の国内設計計画	共同産、高齢単身者増加による健康食品ニーズが高まるなか、取引先からの増産要請に対応すべく「水素大根」の国内設計計画を開始する。当社の強みである「レトルトおでん」の長期安定供給のノウハウ（「社内独自の厳しい品質・衛生管理体制」等）を活用し、安定して食品を供給できる強固な体制を整備する。		
九州	福岡県	春日市	株式会社井口タミスマス店	2290001041731	製造業		着・履のロゴがモダン特化のリフォーム業を開始！インバウンド見込事業向けに和モダン着き家リフォームで伸びる市場に挑戦！	着・履・帽子の製造・張り替えから、建築業許可を活かして和モダン特化のリフォーム業へ事業を転換します。ショールームを新設し、事業者向けの工場見学を通じて完全自社施工をP R、S N Sやホームページで認知度を向上させ、独自の風情を固めながら、高利便なビジネスモデルを構築します。	株式会社シーエティ	

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主たる業種（大分類）	連携体	事業計画名	事業計画の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
九州	福岡県	大牟田市	株式会社九州バイオテック	4330001016529	製造業		資源循環型発電システムに貢献！木材リサイクル技術を活用した炭プロセスストック燃焼化計画	既存の木材リサイクル事業で培った技術やノウハウ、圧倒的な処理能力を活用して、プラスチックリサイクルの新たな領域へと突出する。プラスチック新法への対応や取引先企業の社会的責任（CSR）の達成を通じて、持続可能な循環型社会の構築に貢献する。		
九州	福岡県	田川郡福岡町	有限会社九聖製作所	3290802025221	製造業		半導体製造国内回帰のための先端MＣ導入と生産拠点構築の取組み	中国から日本国内に半導体装置製造部品の生産を回帰したいとの主要取引先からの要請に応じ、当社が、所有地へ新工場を建設し、最新の機型および大型マシンングセンタを導入してＱＱＤを最適化した生産拠点を整備する。		
九州	福岡県	直方市	有限会社ゼロテック	5290802020369	製造業		精加工の研削＋切削加工技術による医療機器分野への進出	高精度研削加工の強みを持つ当社は、今後さらなる成長が見込まれている医療機器分野の部品製造に新たに取り組むために、難加工材の切削加工技術を新たに習得、従来の研削加工の強みと相乗効果を発揮し、新規事業に進出することで事業基盤を強化、ポストコロナに強い経営体制の確立を目指す。		
九州	福岡県	遠賀郡岡垣町	水希鉄工株式会社	9290801011167	製造業		ソリューション提案力と２４時間稼働体制の強みを活かした半導体分野への新規参入	建設機械部品製造分野をはじめとする複数の業界で培ったソリューション提案力と２４時間稼働の強みを活かし、新たに半導体装置製造部品の製造に進出し、成長市場で事業の拡大を図る。		
九州	福岡県	柳川市	株式会社アラキテック	7290001052600	製造業		金属リサイクル機械部品の生産体制構築による新市場進出	本事業では、新市場として金属リサイクル市場を開拓し、経営資源を集中して事業を再構築する。具体的には、強みである金属加工技術を活用して、機械部品品の製造とメンテナンス事業の両面で新たな競争力を獲得する取組である。	関田 直生	
九州	福岡県	八女市	吉賀金属工業株式会社	1290001047820	製造業		専用品の工程の強化及び新技術の獲得を通じたＥＶ向け部品市場への参入	ＥＶ向け部品に対応するため生産工程の刷新を図る計画です。ＥＶ市場の拡大という環境変化に対応し、当社が得意に選って安定した収益を確保できる基盤の再構築を図ります。	大串 智之	
九州	福岡県	遠賀郡遠賀町	有限会社早川フレテック	8290802016934	製造業		半導体業界向けレジスト塗布現象装置部品の製造体制構築による国内回帰への挑戦	新市場として半導体業界を選択し再構築。工場を新設し、最先端のパターンレーザ複合加工機、立形マシンングセンタを導入、レジスト塗布現象装置部品等を最大５、８００個／月製造販売する。短期間や小ロット試作品から量産まで対応可能な強みの強みを活かしつつ、特化ロットや切削加工が得意な強みを克服し競争力を獲得。		
九州	福岡県	北九州市若松区	九正鋼材株式会社	8290801012414	製造業		金属加工技術を活かした自動車部品分野への参入による新市場進出	長年培った金属加工技術を活かし自動車部品分野への参入によって製品の付加価値向上を目指す。新型レーザ加工機を導入し、自動車部品に求められる高い精度、品質などに対応します。	大串 智之	
九州	佐賀県	筑前市	ナガフチ精工		製造業		ネジ切り加工の対応量材拡大及び精度向上による半導体分野進出計画	本事業では、立形マシンングセンタを導入し対応量材の拡大及び精度向上を図ることで、売上のＶ字回復を目指す。	シェアビジョン株式会社	三菱ＨＣキャピタル株式会社
九州	佐賀県	鹿島市	有限会社幸仕機材	5300002006885	製造業		新都市間高速道路Hグレード競争落札のためのロボット化による品質向上とトレーサビリティの確立	道路工場の自動化を主としたHグレード案件向けの体制構築を目指す。	シェアビジョン株式会社	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
九州	佐賀県	佐賀市	新生工業株式会社	9300001000316	製造業		ギヤの短期間一貫対応／ノウハウを活用した洋上風力発電分野への参入	近頃は減少傾向の高いギヤ製作技術を有する当社が、新たにCNC加工費を導入し、製品品質のさらなる向上を果たす。この取組みを通じ、特に北九州圏で導入が進んでいる洋上風力発電機の提供を目指す。		
九州	佐賀県	武雄市	株式会社中原鉄工所	6300001004749	製造業		プラント製造業による総合工芸技術を活かした半導体分野への進出	大型プラント設備の製造業を営む当社は、これまで培った総合的な基礎工芸の知識・技術等の強みを活かし、半導体メーカーを対象に据えた制御盤／配電盤の筐体製造事業を立ち上げ、特に九州地域で成長著しい当該分野での事業化を目指す。		
九州	佐賀県	伊万里市	MAEDA工業株式会社	9300001008680	製造業		社員一人ひとりの高い技術力と粘り強さを活用した大型船舶部品製造の新規事業展開	当社は、納期管理の徹底と製品精度の高さを活かした「レーダーマスト」及び「通船機軸部分」の製造に新たな道を開く。これにより、造船市場のトップランナーである日本の成長を支え、更なる船舶生産増加に対応する。		
九州	佐賀県	佐賀市	株式会社太平フレテック	2300001003762	製造業		自動車部品加工技術を活用した半導体部品製造への挑戦プロジェクト	自動車用プレス部品加工事業を営む当社は、これまで培った自動車部品加工技術や品質管理体制等の強みを活かし、半導体部品メーカーをターゲットにシニアクラス製造事業を推進し、成長分野への進出に挑戦する。		
九州	佐賀県	武雄市	朝島鉄工所		製造業		省エネ化により需要が高まる工場設備向け設備架台製造への進出	工場設備用架台機器を製造する人手が不足する中で、省エネ化設備への買い替え需要の高まりに伴い、需要が増加する受変電設備や配電盤等の工場設備向け架台の製作・施工事業に参入し、売上・収益の拡大を実現する。	株式会社フラッグシップ経営	
九州	佐賀県	佐賀市	有限会社川代テント工業	1300002000297	製造業		災害避難用バレーション量産と新路線でカチにす社会貢献	災害時に避難所の居住性をつくりバリアフリーを守るバレーションを製造。「一点もの“特注品”として製作する既存事業のテントやサインとは異なるし、体育館等の広い屋内に設置するため一席格で量産。顧客はユーザーとの直接取引ではなく商社経由で効率化。災害関連分野で社会貢献を果たすメーカーとして展開。	佐賀商工会議所	
九州	佐賀県	鹿島市	株式会社農島製作所	8300001004904	製造業		洋上風力発電向け部品の生産体制構築による新市場進出	本事業では、新市場として洋上風力発電市場を選択し、経営資源を集中して事業を再構築する。具体的には、立設盤を導入することで、強みである大物加工技術を活かして、風力発電部品の生産体制構築により新たな競争力を獲得する取組である。		
九州	佐賀県	佐賀市	大坪産業株式会社	5300001000996	製造業		金属リサイクル事業から市場の課題を解決する、新たな事業	太陽光パネル・プラスチックリサイクルなど電機分野の需要の高まる国内市場で、既存事業のノウハウを生かし、太陽光設備のリサイクル事業、プラスチックリサイクル事業を新行。	税理士法人ウィズラン	
九州	長崎県	長崎市	阪部産業株式会社	6310001001753	製造業		精密技術を活用した陸上用の超小型発動機機械加工への新市場進出	精密技術が強みの当社は、事業環境の変化に対応べく最新のCNC設備を導入し、精密造の機械加工を内製化する。ことで、自社の技術を活用できる陸上用発動機機械製造事業へ進出、新市場での販路開拓・事業成長を図る。	株式会社フロウシテック	
九州	長崎県	長崎市	渡辺工業有限会社	3310002008024	製造業		顧客が多い鉄の切削からニチン分野のアルミの切削事業への進出	顧客が多く製造技術もモデティ化している鉄の切削事業から、顧客が少なく、強み技術を開発できるアルミの切削事業に事業転換する。また市場成長性の高い重産業に参入することで、持続可能な成長を実現する。	永池 克明	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
九州	長崎県	長崎市	有限会社岸川製作所	8310002001370	製造業		薄板板金加工のプラゴが後！次世代パワー半導体装置製造部品の製造体制の構築	伸びゆくパワー半導体市場への対応として、当社は長崎でも数少ない薄板板金に特化した技術を駆使し、SIC成膜装置やCMP装置、露光装置などの次世代パワー半導体の製造に必要な装置の部品製造に進出する。月5000万円の発注要請を受け、品質と納期にこだわり、小ロット、短期での生産対応能力を高める。		
九州	長崎県	諫早市	株式会社美泉	1310001008266	製造業		自社で企画・製造・販売を行う大の阪ブランドの新事業展開	ベイト関連事業は約102％で成長しており、新事業で参入する次の阪の市場規模は2026年に66、8億円見込である。当社は製造工場から小さな小ロット対応を軸に、大機までサイズを選べる次の道を展開し販売する。		
九州	長崎県	長崎市	有限会社木村洋輝	4310002001424	製造業		糸肉を使用した女性向けベビート向けスナックフット製造販売事業の展開	特定の肉類のみから肉を製造している事業形態を転換するために、新たなクリエイターを導入し、肉肉を使用したスナックフットを製造する。販路開拓も現在とは全く異なるし、健康を促進した女性とベビート用品品として新規販路を開拓する。		
九州	熊本県	八代市	機場工業株式会社	5330001013814	製造業		大型製塩工場事業国内回帰及び新サブイノベーション構築事業	プラント機器メーカーが中国、技術商社がインドネシアで受注していた大型蒸発器や吸気フィルターのケーシングの国内回帰に伴い、新工場を建設し最新設備を導入。さらに、半導体工場向けエアーシャワーやクリーンブースのケーシング製造にも展開する。		
九州	熊本県	八代市	株式会社スリデザイン	7330001014117	製造業		CMP半導体装置製造用樹脂製品及びユニットの製造事業	CMP装置世界シェア2位の企業がサプライチェーン見直しの為装置の樹脂部品調達を国内に転換。当社は取引実績が評価された生産要請を受けた。これに応じ熊本県益城郡に新工場を建設し、半導体製造装置の製造をワンストップで行う。		
九州	熊本県	菊池郡大津町	株式会社FFFORT	2330001016811	製造業		熊本県ならびに日本政府が推進する次世代パワー半導体における検査装置の製造	省エネ効果が高く市場成長が大きく期待でき、熊本県ならびに日本政府が国際競争力の強化を重要要素として位置付ける次世代パワー半導体において、製造工程における品質向上や燃費力向上に欠かせない検査装置を製造する。		
九州	熊本県	荒尾市	スギモト精工株式会社	3330001011638	製造業		高精度金属切削加工の強みを活かした電子回路分野への参入計画	イメージセンサーは技術革新が急速に進んでおり、新製品の開発が増加している。当社は高速回転かつ高精度の加工機を導入し、当該製品の生産需要に対応することで新市場進出を目指す。		
九州	熊本県	熊本市南区	瑞廣株式会社	1330001002465	製造業		お湯のテーマパーク！熊本初のクワトロ日本湯フルリで観光事業	温泉を改修し、観光業としてリニューアル。夏の見物はもちろん、クワトロ日本湯フルリとしてできたてのお湯の試飲を楽しめたり、飲食や宿泊も可能なお湯のテーマパークとして事業を展開していく。		
九州	熊本県	八代市	有限会社ナカヤマ	9330002027116	製造業		炭体ガラスの建築木材製造に向けた加工設備導入及び倉庫改修	当社は工場生産ラインの設計、機械の据付工事、プラント内での液渡等の配送業務を提供してきたが、今回、炭体ガラスの建築木材製造を行うことで、新たな市場へ進出し、売上低迷の現状からの脱却を図る。	松代 和也	
九州	熊本県	八代市	九州第一エンジニアリング株式会社	5330001013839	製造業		3Dモデリングを活かした高度な構造鉄骨の製作事業への挑戦	BIM導入による3D設計技術に強みをもち、非構造物の設計・製作・施工で複雑な形状の案件への対応力を高めた当社は、さらに案件規模の大きな構造材の設計・製作・施工に参入し、鉄鋼商社やゼネコンなど新しい販路を開拓し事業拡大を図る。		
九州	大分県	中津市	株式会社オモテ	4320001010722	製造業		装置の設計・製造技術と同事業連携を活用した蓄電池分野進出計画	有力化装置の設計・製造技術に定評がある当社が、設備投資と協力企業との連携を通じて蓄電池製造装置分野へ参入。自動車産業が盛況する地域内で、E/V車普及に伴う急速な蓄電池のサブライズ・チェーン展開に貢献する。		
九州	大分県	中津市	J P R E S 株式会社	6320001011165	製造業		セラミック溶射から加工へ活用した風力発電部品製造への大胆な事業再構築	糸鋼製技術に強みを持つ当社は、事業環境変化に対応し、事業転換を参入することで、セラミック溶射から研削加工までの一貫生産を実現し、今後拡大する持続可能なエネルギー市場・風力発電機用部品製造へ参入する。		
九州	大分県	杵築市	一般社団法人カリーナの森	2320005010076	製造業		郡民祭への誘いへ古民家を中心に古楽器をテーマにした体験型施設の創出	第130年の古民家と古楽器工房を有する豊かな森「郡民祭」全体を使い古民家をテーマにした体験型施設を創出する。思い切った内部環境の整備を行い新サービス提供体制を構築すると同時に、自社の抱える課題を解決し持続可能な経営を目指す。		
九州	宮崎県	延岡市	株式会社中国工業所	1350001006893	製造業		パワー半導体装置製造部品の量産設備体制構築	主力製品であるロジック半導体装置装置（売上の7割）とは分野の異なるパワー半導体装置装置の部品加工へ進出する事により、取引先を拡大することでリスクヘッジを図り、持続的成長を実現する。	株式会社鹿児島銀行	
九州	宮崎県	西都市	西部エネルギー株式会社	8350001010575	製造業		アクティブインジェクションシステムによる日本を元気づける計画	宮崎県西部都市でガソリンスタンド事業を行う当社が、地域の高齢者や子ども対象とした複合運動施設 ①体操やヨガスタジオ、②健行運動ができるジムスペース、③地域振興のコミュニティスペースの運営に新市場進出を図る計画で	レインタEC株式会社	
九州	鹿児島県	出水市	株式会社ユーコー技工	8340001011979	製造業		高精度医療機器用センサー部品製造の新市場進出	半導体製造装置都市の部品製造を主とする当社が、高度な技術と豊富な生産能力を活かし、半導体で高精度な加工に対応した高精度センサー、特に圧力センサーの製造とメンテナンスに挑戦、売上の拡大を目指す。		三井住友ファイナンス&リース株式会社
九州	鹿児島県	曽於市	株式会社基技研	1340001018097	製造業		精密板金製品の生産性向上による半導体市場への新規参入	新規販路開拓の為、精密板金技術が必要となる半導体製造装置向け筐体製造の短期間納品と利益率確保が現状の課題であり、解決策としてより取り機能新機導入による省人化や社内の生産体制の見直し及び加工方法の創製工夫により、生産の高精度化に取り組む計画である。	鹿児島県商工会協会	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
九州	鹿児島県	南九州市	有限会社神岡鉄工建設	4340002024182	製造業		大型建築物向け大型九パイプ等の溶接の効率化に向けた大船溶接の機械化計画	物産高騰の今でも安定的な受注が見込まれる大型建築物向け九パイプ等の溶接分野へ進出する。大型化に伴って必要となる九パイプ鉄骨と課題となる口型鉄骨の内肉化に対して、自動溶接ロボットにより高品質・高効率生産を実現させ機械投資が行われ需要が拡大している分野への思い切った進出と高利益な案件の獲得を要する。		
九州	鹿児島県	南九州市	有限会社木原製作所	13400020204210	製造業		工程自動化・企業連携による半導体検査装置部品への参入	多種多様な金属の加工において南九州エリアで高い評価を得ている当社が、設備投資による工程自動化の自動化を実現。関連会社のため加工技術も活用して地域の総合会社と先駆けて半導体検査装置分野へ参入する。	株式会社フロウシテック	三菱HCキャピタル株式会社
沖縄	沖縄県	浦添市	zeroes 機器沖縄株式会社	5360001009941	製造業		沖縄初！環境負荷が低く燃費向上が見込めるDPFドライクリーニングサービス	本事業では、ディーゼルエンジン車に搭載されているDPFフィルターの機能を再生させ、燃費向上を実現する新たなサービスを開発する。沖縄県という限られたマーケットの中でも、新たな事業の柱を立てV字回復を図り、環境負荷の低減にも貢献していく。		
沖縄	沖縄県	中頭郡読谷村	有限会社一力食品	63600020017380	製造業		沖縄県産品を全国・海外へ！地産直売乳乳製品への新市場進出	ポストコロナに向けた成長事業の展開が課題。本社兼工場棟の一角に各種設備を複合導入して缶詰製造体制構築。沖縄県産品の地産直売による菓子の缶詰製造への新市場進出で日本全国、海外へ販路拡大し、売上を拡大する。		
沖縄	沖縄県	那覇市	むすび本舗合同会社	43600030007531	製造業		地域課題を解決するレトルト食品製造販売事業	①顧客提供時の調理工程が短縮できる自社レトルト食品を開発・製造し、人手不足や高齢化により生産性の向上を志向する那覇市内の飲食店に販売。	中谷 健太	
沖縄	沖縄県	宜野湾市	株式会社アトリエTOM	6012401025395	製造業		特殊造形技術を生かした移動博物館事業への展開	②地域への飲食店のメニューをレトルト食品として共同開発し、当社ECサイトで販売を行う。 これまで培った特殊造形技術を活用した移動博物館事業に展開する。3Dプリンターを導入して量産体制を構築。イベント入場料と物販で新たな収益を確立し、子どもへの文化教育の推進や地域活性化に貢献する。	尾間 亮	