

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
北海道	北海道	北斗市	株式会社タイオー製作所	5440001004579	製造業		水産加工機械の技術を活用した枝豆加工プラント事業への新市場進出	既存事業ではササキやタケノ等の水産加工機械の開発販売を行っているが、ロシアによるウクライナ侵襲等により、輸出販路が停止しており、既存事業の水産加工機械の技術を活用し、新たに農産加工機械分野の取組みとして、枝豆加工プラント事業への新市場進出を図る。	山崎記敬	
北海道	北海道	札幌市手稲区	株式会社エスアールジュー	5430001040988	製造業		最先端のゴム加工機を導入し半導体製造装置向けの新規需要を獲得	北海道のゴム加工業界では第1号となる高圧ジェット水で精密切断するウォーターカッターを導入し、今後大きな需要が見込まれる半導体製造装置関連を中心に、シリコンゴム、テフロン、アクリルなどを素材とした加工品の新規需要を獲得する。		
北海道	北海道	札幌市中央区	五徳工業株式会社	5430001045847	製造業		蛍光発光検出機器を含む酵素測定キットとその消耗品薬物の開発製造販売	蛍光反応検出器用機器および酵素反応性蛍光薬物の組合せによる酵素測定キットの薬学用途としての開発製造販売、ならびに当該測定キットに適用可能な可視光励起型および近赤外励起型の酵素反応性蛍光薬物の開発製造販売に取り組みます。	株式会社北海道銀行	
北海道	北海道	札幌市中央区	株式会社 cake & cafe collet	7430001068953	製造業		チョコレートを使った子育て世代へのファンシーティングへの挑戦	新型3Dプリンタや物産高価の影響を受け、消費期間が短く不確実性が高い「ケーキ屋」を開業してきた当社が、長期保存可能な「チョコレートを使った子育て世代へのファンシーティング」といった新たな事業に挑戦する。	札幌商工会所	
東北	宮城県	仙台市宮城野区	株式会社泉屋技研	3370001006089	製造業		寒冷耐潤滑プロセスの研究開発事業から量産試品のビジネスへの展開	既存事業では、大学や研究所の材料研究事業を力強くし、寒冷耐潤滑試験による材料性能の検証を行っている。今回の新規事業では、潤滑量100kgの大型高圧装置を設備し、材料の量産化に向けた事業化領域の量産試品ビジネスを展開する。		
東北	宮城県	石巻市	株式会社イシシン	6370301000706	製造業		小骨を除去した水産加工品製造技術確立による惣菜事業への進出	石巻産養殖鮭及びタケノコを主原料とし入れ、小骨を除去した調味加工し、高精細X線検査する技術を確立する。この新商品と野菜、練り物等とセットして惣菜事業に参出し、石巻水産物のサステナビリティに貢献する。	株式会社A B K ビジネスパートナーズ	
東北	宮城県	黒川郡大衡村	グローテック株式会社	2370001039916	製造業		食品/水産加工品の生産自動化に挑戦し、同分野の生産力強化・労働生産性の向上に貢献する。	国のグリーン成長戦略「実行計画」に掲げられた、食料・農林水産業の「生産者の減少・高齢化」、「生産者の高齢化」という課題の解決に資するため、技術的な難易度が高い食品/水産加工品製造における「原材料工程の自動化」に挑戦し、同分野の生産力強化および労働生産性の向上に貢献する。	公益財団法人みやぎ産業振興機構	
東北	宮城県	栗松島市	株式会社HMW	3370001044097	製造業		半導体製造装置分野への新規参入と独自技術の活用による市場競争力強化	当社は、底に得られている省力化機械分野の実績と高い技術力を礎に、先端技術の領域へ踏み込む。半導体製造装置製造に関わる新たな挑戦により、市場の拡大と技術の革新を目指し、独自の設計力と品揃え対応で差別化を図る。		
東北	宮城県	黒川郡大和町	スタイルネットワーク株式会社	7370001019112	製造業		高精度・高難易度加工への対応力強化で航空機産業進出・GX推進	本事業では半導体工業を導入し、航空機産業で用いる高精度・高難易度な部品の製作に挑戦。当社の強みである超短納期対応力を生かし、半導体航空産業の研究開発に力となるスピードを速め、日本経済の構造転換に貢献する。	ひまわり経営サポート株式会社	三井住友ファイナンス&リース株式会社
東北	宮城県	仙台市宮城野区	株式会社松澤洋行	1370001010332	製造業		清拭製造の技術を生かした①惣菜②弁当の飲食サービス業への進出	既存事業（製造業）である清拭製造の技術と小売店舗を活用し、新たに飲食サービス業として営業許可を取得して店舗内に調理・販売ができる設備投資を行うことで①惣菜料理（イートイン、テイクアウト）・②弁当を調理・販売する事業を行うことで事業再構築を図る。		
東北	秋田県	北秋田市	株式会社Kテック	2410001006861	製造業		熱硬化性樹脂に対応した製造工程の構築による事業拡大	焼造工程で製造していた熱物品をガラス繊維含有の腐食性の高い原材料に対する特注の射出成型機を導入し、耐熱性・耐腐食性の優れた熱硬化性樹脂材料を使用した射出成型品に転換する製造工程の構築に取り組み。		
東北	山形県	寒村山郡山辺町	有限会社石川製作所	7390002003170	製造業		生産工程の自動化による金属加工部品の量産化の実現	油圧機器（油圧バルブやポンプ部品）に利用される金属加工部品の量産に取り組みすることで、新たな市場に向けた製品の供給を行い、事業拡大を図る。		
東北	山形県	寒村市	株式会社ベストフーズ	2390001009462	製造業		コメの販路に開拓する新しい技術を生かして、これまで無い高品質の冷凍米飯を開発	長年培った販路網と最新の冷凍技術でこれまでに無い高品質の冷凍米飯商品を開発する。従来の冷凍米飯に比べ強い強い旨みがあり、都市部で需要が見込まれる。販売は通販、そして店舗展開を計画している。		
東北	福島県	郡山市	株式会社清清水屋	4380001005485	製造業		「ペットと楽しむ手作り食とメモリーフォト」新市場への進出	当社は、非食用級を主力とし成長してきたが、コロナ禍で飲食店が休業。新たにファット事業を立ち上げ、ペット市場に注目。獣医師監修の手作りペットフードとファットサービスを組み合わせた事業を展開し、新市場への進出を図る。	福島県商工会連合会	
関東	茨城県	日立市	有限会社赤井工業所	2050002030063	製造業		板金技術の高度化によるインフラ市場への進出	製造板金技術の高度化に取組み、大型貯蔵プラント分野での当社の付加価値を最大化することで、今後の需要拡大が見込める公共インフラ市場へ新規参入を目指す。		
関東	茨城県	東茨城郡大洗町	株式会社活動	2050001007244	製造業		水産加工品の受注生産事業からの脱却！冷凍調理食品のE Cと輸出販売事業の開始	当社は現在大手水産卸売事業者の協力企業として、加工加工事業を主たる事業としている。原料となるカニの価格変動や、水産資源の減少などを要因として業績が不安定な状況にあるため、これから脱却すべく、手軽寿司を中心とした冷凍調理食品製造事業に着手し、海外への輸出やE C販売を通して、自社ブランドを確立する計画。	株式会社常陽銀行	
関東	茨城県	那珂市	山崎工業株式会社	7050001005920	製造業		地域の特産品である「さつまいも」を活用したおすすみの製造・販売を通した地域経済の活性化と持続可能な食糧システムの実現	当社の立地する茨城県東茨城郡は全国的に「さつまいも」の産地である。地域の特産品を利用し、成長する「おすすみ」の製造・販売を事業として取り組むもの。新事業の実施により、地域のほいほいも生産の生産性の向上、さつまいも生産量の増加を図り、地域の活性化と持続可能な食糧システムの実現に貢献するもの。		
関東	茨城県	ひたちなか市	有限会社清清水製作所	7050002008501	製造業		成長分野へ挑戦！E V車用インバーター部品製造における超高度生産体制の確立と人材育成	新事業「次世代E V車用インバーター」部品の試作品及び製品作りは、自社の精密板金技術と併用し、インバーター製品の耐熱性、大型化に伴う超精密加工を行うものである。試作品作りから部品作りを進め、「専売、小ロット、低マージン」の下請け加工を「長期間、安定受注、高マージン」の超精密加工事業に高度化させる。		
関東	茨城県	稲巻郡河内町	有限会社秋山製作所	2050002033743	製造業		物流GXに資する水素燃料電池フォークリフト部品の製造事業	グリーン成長戦略において「カーボニュートラルポート」という概念が定義され、港湾で用いる機器の動力を脱炭素化する動きが加速している。この需要に対応した金属部品を製造し、経営を多角化して成長を図る。	投資士法人ジェイエムエス	
関東	茨城県	日立市	株式会社及第製作所	8050001022221	製造業		塗装内製化へ無入アークリフトの生産体制を構築し物流GX市場へ進出	引合いの無入フォークリフト用車体部品の受注にあたり大型部品の強度と美観を満たす溶接対応及び塗装対応が必要である。新たな溶接技術に加え塗装工程の導入、内製化により生産体制を構築し物流GX市場へ進出する。		
関東	茨城県	東茨城郡茨城市	天井工業株式会社	7050001002819	製造業		次世代半導体製造装置部品作りへの挑戦を契機とした超高度生産体制構築と人材育成	次世代半導体製造装置向けの超精密金属加工業は、当社の永年培った精密加工技術と、近年技術を開いてきた半導体製造部門の技術やノウハウを駆使した取り組みである。3～7mmの次世代半導体装置部品作りが軸な中で部品生産を行うもので、国が定めるグリーン成長分野（G）、半導体・情報通信産業に属する取り組みである。		
関東	茨城県	水戸市	株式会社シシダ	1050001002386	製造業		研究用設備事業（グループボックス）から生産用設備事業（鉄板H）へ参入（次世代原子炉用燃料分野、放射性医薬品分野、宇宙分野へ参入）	日本では、グリーン成長戦略14分野の位置付けとして、高度炉、小型モジュール炉（SMR）、高温ガス炉（HTTR）の開発を進める方針を示している。本件では、新型炉の燃料生産設備や放射線医薬品生産設備、宇宙分野で重要な元素の製作へ事業転換する。		
関東	茨城県	常陸大宮市	有限会社盛金製作所	6050002035827	製造業		先端半導体製造装置用精密部品の製造体制を確立！GX市場への進出と企業成長の実現	精密機械の板金加工や組立までを一貫提供する当社が、最先端のロボットベンディングシステム及び高機能溶接システムを導入による高度な生産ラインを構築する。半導体製造装置メーカー向けに「半導体製造装置及び電子部品実装装置向け精密部品」の加工生産化に力添えすることで事業再構築を果す。		
関東	茨城県	日立市	株式会社今機製作所	3050001033396	製造業		原子力市場に向けた加工技術の高度化と生産体制の再構築	核融合炉がダイバータおよび金属キャスク等の原子力基幹部品に対応するため、難削材・大型精密部品の一貫加工体制を構築し、グリーン成長戦略における課題解決に資する製造事業を確立する。		
関東	茨城県	日立市	有限会社緑工業	3050002031119	製造業		高精度複合加工技術確立による環境・資源リサイクル装置市場への進出	本補助事業においては、高精度複合加工技術を用いた製造体制の構築に取り組むことで、プラスチック製リサイクルプラントで用いられる基幹部品の生産体制を確立させ、グリーン成長市場である、環境・資源リサイクル装置市場への新市場展開を実現させる。		
関東	茨城県	日立市	東和バーク株式会社	8050001023434	製造業		脱炭の安全性向上、ホームドア普及に貢献する大型ケーブル量産体制の確立	40年以上自動車ワイヤーハーネス製造一筋で培った技術、ノウハウを活かして新たに鉄道や建設機械用の大型ケーブル製造事業に参入。製造ラインを設置し、量産化と生産性の向上に取り組む。	株式会社NKソリューションズ	
関東	茨城県	稲城郡八千代町	八千代印刷有限会社	5050002017487	製造業		Web to Print を活用した軟包版パッケージ等制作事業への参入	既存システムのWeb to Print を活用して、小ロット高級パッケージ等の制作を開始し、業容が拡大している軟包版市場・高級版市場への参入を図る。さらには、紙パッケージや高級紙版を普及することで、グリーン化に貢献する。		
関東	栃木県	さくら市	有限会社佐藤鉄工	3060002012662	製造業		省力化ニーズの大きな需要獲得へ 産業用ロボット向けフレームの製造	最新のファイバーレーザー切断機の導入により、既存設備では不可能であった穴の寸法及び位置精度の高精度化と製造効率化により、高精度かつ低コストである産業用ロボット向けフレームの製造を行う。これにより、省力化ニーズの高まりによるファクトリーオートメーションの大きな需要を獲得する。		
関東	栃木県	鹿沼市	株式会社ジャン・ハンプ・クリエーション	8060001034158	製造業		床製品工房による床の質を用いた完全国産のニッチ食品製造事業の構築	既存事業の繊維製品製造において、従来の商業用していた床の質を活用した食品製造事業として、生の床の質を熟処理し調味料（スパイス）として販売する事業と、床の質を乾いた床を用いてデザートを作る事業を推進する。	永山 寛正	
関東	栃木県	宇都宮市	D Kレーザー溶接株式会社	4060001032000	製造業		出張溶接サービスの構築によるプラントメンテナンス市場の開拓	コロナ禍の影響による営業頻度の解消を目指し、可搬型高出力パルスレーザー溶接機を導入して出張溶接の新サービスを構築、プラントメンテナンスにおける大型部品の内部溶接という日本では未開拓の市場へ進出する。		
関東	栃木県	栃木市	有限会社大山工機	8060002031757	製造業		3次元曲面加工技術の確立による農業機械分野への新分野展開	高精度、複雑形状製品に対する、3次元曲面加工技術の確立による農業機械分野への新分野展開にて事業再構築に取り組み、農業のDX化の進展に貢献する事業。		
関東	栃木県	芳賀郡芳賀町	技研機械株式会社	8050001009894	製造業		バッテリーケース製造による蓄電池業界への新規参入計画	本事業は、自動車用バッテリーケースの試作開発部品の製造を行うため「大型機形マシニングセンタ」を導入し、製造課題である大型製品加工と精度維持を解決する。		
関東	群馬県	安中市	株式会社神戶製作所	5070001009855	製造業		超小型電子部品用加工機による生産体制確立による新市場進出	拡大するデジタル化の流れから、超小型の電子部品が求められている。当社は当該部品を製造するために必要な生産用機械の治具（金型）の製造技術・生産体制を確立し、新市場進出を図る。		
関東	群馬県	太田市	有限会社森原製作所	1070002029039	製造業		新たに建設機械用部品の金型製造に取り組み、経営安定化を実現	取引先から、建設機械部品の高精度な金型の製造依頼がある。最新のマシニングセンタの導入で加工精度や生産性の向上を実現し、取引先の要望に応えると共に、自動車業界への高度な技術力と品質を保持する体制を図る。		
関東	群馬県	邑楽郡千代田町	新生工業株式会社	5070001019417	製造業		次世代半導体検査装置向けの基盤製造による新市場進出	精密リワーク技術と検査ノウハウを活かしてA1・高価メモリ等の次世代半導体検査装置向けの基幹部品の製造に取り組み、高精度かつ短納期とユーザーズに広げるリワーク対応によって競争力を強化し、成長と地域経済への貢献を目指す。		
関東	群馬県	みどり市	愛和電子株式会社	8070001015512	製造業		金属製品製造業における事業再構築	半導体分野向け金属製品の市場進出の課題は、高品質や短納期のニーズに応える生産体制の構築である。本事業では、最新の工作機械を導入し、人間の作業を改革させ生産性向上を実現する新たな生産体制の構築により、課題解決を目指す。		
関東	群馬県	桐生市	朝生電機		製造業		電版屋から建築・照明用金属造作へ！A I時代の新事業転換	金属加工・電気工事の専門技術を活かし、地域企業連携で建築・照明分野へ業種転換。A1代替困難な特注品で首都圏等の新市場も開拓し、地域経済の活性化・雇用創出を推進する実業性の高い事業再構築計画。		
関東	群馬県	富岡市	株式会社多胡製作所	7070001012287	製造業		放射線透過試験装置を使った「非破壊検査サービス」事業	当社の既存の事業は金属製品及び部品の「溶接・機械加工」で、今回の補助事業で新たに放射線透過試験装置一式を導入し、金属製品及び部品の多岐にわたる内部欠陥を検査する「非破壊検査サービス」事業を始めとする。		
関東	群馬県	邑楽郡千代田町	金子製鉄株式会社	4070001021407	製造業		スポーツマットの自社販路による新市場開拓事業	補助事業として当社の事業の発展に貢献する「非破壊検査サービス」事業を始めとする。		
関東	群馬県	伊勢崎市	有限会社シンコー	6070002020430	製造業		脱炭素社会の実現に向けた電気駆動部品製造への新分野展開	電気駆動における電気駆動システム部品に対応した生産体制を構築し、生産能力向上および生産コスト低減を実現します。脱炭素社会の実現に向けた大きな需要が見込まれる新分野展開であり、環境負荷軽減に貢献します。		
関東	群馬県	高崎市	株式会社システム工機	4070001007182	製造業		生鮮食品産業の生産性向上に資する装置開発による新市場進出	本事業計画は国内の農産物および農産加工業に従事する事業者の労働生産性を高め、特に野菜分野における自給率の回復につながる新市場進出計画です。カット野菜を計量・自動選別する装置を開発する為のレーザー加工機を新たに導入する。		
関東	群馬県	邑楽郡邑楽町	有限会社永井製作所	407002030274	製造業		自動車・蓄電池産業におけるGX進出	E V用蓄電池向け金属プレス金型の事業進出の課題は、大型高精度化と納期短縮に応える生産体制の構築である。本事業では、最新の工作機械を導入し、製造期間を大幅に短縮させる革新的な仕組みを構築させ、課題解決を目指す。		
関東	埼玉県	上尾市	株式会社川島製作所	5030001041283	製造業		特殊鋼板の高精度加工確立による新市場進出	設計提案と高品質資源を強みにメーカー各社から装置買付一式を受託している反面、人的資源依存性になっていることから、事業継続を念頭に高精度加工機を導入して、製品品質を確保できない工程を内製化し、新市場分野に進出する。		
関東	埼玉県	川口市	株式会社機油ビストリング製作所	3030001077734	製造業		メタルシールリング製造	本事業は、潤滑剤検査装置でロボット用ベースユニットのリング製造。		
関東	埼玉県	さいたま市西区	有限会社組和機械	7030002007133	製造業		最先端医療機器製造ユニット製造事業への新市場進出	本事業は、潤滑剤検査装置でロボット用ベースユニット製造事業への新規進出を実現する。最新のワイヤ放電加工機等の設備を導入し、超精密加工技術の習得を行う事業。	飯能信用金庫	
関東	埼玉県	大妻郡寄居町	株式会社SHIMADA	3030001115840	製造業		手用ロボットの本格生産に向けた部品製造体制の新規構築	従来の多品種少量生産に合わせた個別生産方式から、国産手用ロボット向け3次元形状精密部品生産を短納期対応としS O 1 3 4 8 5 で要求される品質管理レベルを誇る継続した生産方式に転換するため生産ラインを新規構築する。		

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
関東	埼玉県	八潮市	有限会社天野工業	1030002046434	製造業		独自加工技術を活用した施設新規市場への参入	大手ドアメーカーの短期開発法に対応している生産プロセスを活用して、建造物外部配管カバーおよび筐体の高品質・短期生産を実現することで、新市場に参入する。	株式会社栃木銀行	株式会社アマダース
関東	埼玉県	さいたま市浦和区	株式会社ギズナホールディングス	3030001117787	製造業		移動利用可能な小型「有機物分解・油化装置」の開発とその事業化	廃油処理に悩む外食業界やSDGsの取組みを推進するために有機廃棄物等の有効利用方法を開発する中堅〜大規模企業を対象に、移動利用可能な小型「有機物分解・油化装置」の開発・製品化・販売事業に取り組む。		
関東	埼玉県	和光市	株式会社原田製作所	8030001046817	製造業		重点分野である船舶用アンモニア燃料エンジン部品製造事業に進出	2025年に向けて成長が期待される、14の重点分野である船舶産業のゼロエミッション船の一環としてアンモニア燃料エンジンの実用化が急がれており、造船業各社は開発を競っている。弊社はエンジン部品の重要部品であるイグニッション関係部品の生産を担う。	埼玉県商工会連合会	
関東	埼玉県	志木市	三神機械工業株式会社	8030001045307	製造業		バルブ精密部品の無人加工技術で水素・燃料アンモニア分野へ進出	限られた人材を最大限に活用し、生産性を向上させるためグリーン成長戦略に示された成長分野「水素・燃料アンモニア」市場への新規参入を行う。自社の経年蓄積技術でゼロカーボン事業を推進し、輸入産業に挑戦する。	ひまわり経営サポート株式会社	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	埼玉県	川口市	株式会社フジカ工業	6030001073342	製造業		難加工素材のノウハウを活かした新市場への展開	当社は、スチング・ロム等の加工業者を数多く、取引先から「半導体工場向けの精密加工ユニット製品」を要望されています。当社の特殊加工ノウハウと豊富な素材知識に、新設備による極小ロット対応を加える事で、半導体製造の効率化に貢献します。		
関東	埼玉県	白岡市	有限会社高橋加工所	1030002040726	製造業		一次包装工程進出によるビジネスモデルの再構築	当社はカップスープ等の封入・梱包を請負う事業者であるが、上流工程である一次包装へも進出を行う。これにより、ワンストップでの製造委託を受けることとなり、これまでない価値提供による優位性を構築する。		
関東	千葉県	市原市	有限会社フォール	9040002027410	製造業		ギガキャスト向け大型射出成形機用スクリーンシャフトの新規製造	自社の強みである「難切削材加工技術及び特製作動対応」を活用して、今後拡大が見込まれる国内自動車ギガキャストで用いられる大型射出成形機の主要部品となる「スクリーンシャフト」の本格生産体制構築を目指す。		
関東	千葉県	市原市	ニュー東品製菓株式会社	6040001056379	製造業		高品質冷凍フルーツ・冷凍菓子製造販売による新市場進出事業	韓国冷凍食品を導入し、高品質冷凍食品（冷凍フルーツ、冷凍菓子）を製造し、これまで既存事業では参入しなかったこのない、輸出市場・国内冷凍食品市場へ進出する。		
関東	千葉県	鴨川市	株式会社ダイコクヤ	3040001074210	製造業		旬な地魚や野菜を使った冷凍調理食品製造への転換	鴨川漁港で水揚げされる地魚や干菜の農産物を使用し、季節ごとの旬な食材を活かした冷凍フライ、冷凍天ぷら商品の製造業へ転換を図る。少量多品種生産による高付加価値商品に事業をシフトすることで、原材や人件費の上昇あっても収益性の維持を実現させる。	近山 寿博	
関東	千葉県	白井市	株式会社ユースワーク	1040001015760	製造業		高精度密着接合技術で船舶のCO2排出削減や燃費効率向上に貢献	金属や光熱費等の物価高騰による製造原価負担が続く、成長市場の開拓や高付加価値製品開発が急務。最新成形CNC設備を導入し、船舶のエンジンやプロペラなどの厚板接合に資する高品質接合本体の製造技術を開発。		三菱HCキヤピタル株式会社
関東	千葉県	野田市	日本キラダ株式会社	9040001071689	製造業		農作物廃棄物の最適化と環境負荷低減を両立する業務用SCMサービスの開発事業	農作物サプライチェーン全体での「廃材バランスの最適化」と「カーボンクレジット」を一元管理する業務用の環境配慮型SCMサービス開発します。当社、当社類似の加工会社を取り巻くサプライチェーンのDX化することで事業再構築を図ります。	T a i g e n株式会社	
関東	東京都	中央区	日本ムートン株式会社	6010001053734	製造業		新開発した高機能サステナブル素材「ムートンチップウレタン」を使用した製品販売による新市場進出	新開発した高機能サステナブル素材「ムートンチップウレタン」を活用し、新製品のBtoC販売を開始するとともに、介護・福祉向け製品（介護ベッドやマットレス）、自動車内装向け製品（座席シート、クッション）といった新市場への製品展開を行い、当社の成長を加速させる。	株式会社八十二銀行	
関東	東京都	葛飾区	タテシタナノ株式会社	4011801002857	製造業		作業場兼倉庫を新設し、素材加工から塗装、組立、梱包までのワンストップ・ソリューションを提供	当社はネットワーク環境構築を主として、表面処理技術を提供し、ダイカスト素材、金物素材、樹脂素材を中心に表面処理を施し機付塗装設備による塗装事業全般を行っていましたが、本事業で作業場兼倉庫を新設し、素材加工から塗装、組立、梱包までのワンストップ・ソリューションを提供します。	中井 一	
関東	東京都	世田谷区	有限会社望月製鋼所	9010902015301	製造業		新社長の挑戦！取次下で自社ブランド「飲む水ようかん」へ事業転換	既存事業は、和菓子店やベーカリー等の船子製造（下請）である。新たに菓子製造許可を取得し、自社ブランドでダイエット用スポーツ補給食「飲む水ようかん」を製造、販売し、健康増進の一助を販促拡大を図る。		
関東	東京都	府中市	有限会社フォース	3012402002297	製造業		工場跡の遊休土地を活用したパン店開発プロジェクト	既存事業の駐車場の遊休スペースを活用し、新たにパンの製造・販売を実施する。家賃が発生しない分、低価格で高品質のパンの提供で需要を取り込む。また、ロボットが荷物を動けるという既存事業の技術を伝える特徴あるパン屋を目指す。		
関東	東京都	青梅市	株式会社水島製作所	8013101003648	製造業		革新的水素空気機部品製造事業への新規進出	本事業は、当社収益源の更なる分散化を図り、将来における事業継続のための収益力強化を策定する。新たに複合加工機を導入し、水素空気機エンジン用高圧供給マニホールド等部品製造事業への新事業進出を目指す。		J A三井リース株式会社
関東	東京都	武蔵山市	有限会社村山製金	2012802005116	製造業		インフラ市場向け大径鋼管製品の生産体制構築	当社の強みである外径が調整可能な組紐化を活用して、ガスシロテ、ボストロコ時代の経済社会の変化に対応した新規事業として、社会インフラ設備の建設と正常機能させる新製造を進出する体制構築する。		
関東	東京都	八王子市	株式会社アイドックス企画	2010101012932	製造業		外力追従モーターを応用した、ヘルスケア機器の事業化	外力追従モーターを応用することで、物理的な重りによらない負荷をデジタルにかることのできる全く新しいトレーニング・ヘルスケア機器の事業化。	柏崎 翔介	
関東	東京都	杉並区	株式会社野口製作所	6011301005623	製造業		精密加工技術を活かした、半導体製造装置向け部品の製造への参入	高精度な前処理を施した金属・樹脂部品に対し、E T F Eコーティングを均一に施すことで、耐付摩・耐アルカリ性・耐腐蝕性・絶縁性を強化。特に、半導体製造装置のエッチング工程やウェハ搬送工程に最適なコーティング技術を提供し、高品質な製品を実現いたします。	亀山 俊彦	
関東	東京都	北区	株式会社藤原製作所	2011501004016	製造業		M E M S センサ製造における受託成膜サービスの事業化	M E M S センサ製造における成膜プロセスの受託を行い、受託成膜サービスを展開する。精密プロセスに対応した最新の小型汎用スパッタリング装置を導入し、サービス提供の体制を構築することで差別化を図り、売上拡大に繋げる。		
関東	東京都	板橋区	株式会社C E S インターナショナル	9011401013812	製造業		焼結粉末造形部品の量産体制の構築で新たな成長市場へ進出	半導体製造装置、E V 車、医療機器の成長分野では3 D プリンターの小型・高精度な粉末焼結造形部品を最終製品として使用するニーズが増加しており、現在の試作品市場からこれら新成長分野の量産市場に進出し、安定した品質と短期間の生産体制を構築する事業再構築を進めます。	佐山 善一	
関東	東京都	大田区	中央ビジネスフォーム株式会社	9010801007234	製造業		印刷業の経営資源を活かしたレジロール紙製造事業への新規事業展開	印刷事業における当社の経営資源を活用し、市場が拡大するレジロール紙の製造事業に進出する。紙についての知識やこれまでの原材料調達先を活かし、競合が少なく地理的に優位のある地域において事業展開する計画である。	ニア・コンサルティング株式会社	
関東	東京都	渋谷区	株式会社マイクロバブル・ジャパン	8010001183661	製造業		美容師によるパーソナライズされた商品、サービスのレコメンド型プラットフォームサービス	美容師によるパーソナライズされた商品、サービスのレコメンド型プラットフォームサービス。	株式会社横浜銀行	
関東	東京都	大田区	株式会社光本プロパ	3010801029507	製造業		先進的産業向け高付加価値部品製造事業への進出	独自の高精度加工技術と新工場を活かし、精密部品の一貫生産体制を構築。電池・半導体分野参入と地域連携を推進する。		
関東	東京都	立川市	農沢工業株式会社	4012801020881	製造業		絶縁体部品の加工技術獲得による半導体製造装置産業への進出	既存事業で培った樹脂加工技術を活用し、より付加価値の高い絶縁体部品（ガラスエポキシ）の加工技術を獲得して、半導体製造装置市場への新市場進出にチャレンジします。	イマジネーション・ガイゼック株式会社	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	東京都	大田区	アイメックス株式会社	9010801002055	製造業		マテリアル再生利用の活性化を後押しする、GX推進クラウドサービス	既存事業で培った自然環境技術を中心に（企業が、再利用可能資源の有効利用に注力しやすいよう後押しする）クラウドサービスを立ち上げます。当社は、自社で再生プラスチックや再生紙を製造し、新顧客を開拓・売上拡大を図る。		
関東	東京都	新宿区	小宮山印刷工業株式会社	8011101007165	製造業		主要テーマパーク向けにCO2削減を実現するL I M E X印刷・リサイクルサービスの提供	本事業では国内主要テーマパークに、L I M E X 素材を使用した工業用資材の印刷加工サービスを提供し、営業統括管理もリサイクル可能にする。②輸入したL I M E X 素材を使用した資材のリサイクルサービスを提供し、従来廃却処分されていたボスター等をリサイクルブランドで回収・再利用する。	特定非営利活動法人東京都中央区中小企業経営診断協会	
関東	東京都	目黒区	機楽電機株式会社	1013201001624	製造業		多歩制御の製造による半導体製造装置市場への進出	大規模信号伝達可能な新製品、30〜60芯の多芯線製品によって、半導体製造装置部品市場への参入を目指す。「磨り機」「押出機」を新規導入するとともに、販売上の20%増を構築する新事業を創出し、事業再構築を図る。		
関東	東京都	大田区	日経工業株式会社	4010801009433	製造業		パワー半導体向けCVD装置用の真空チャンパー部品製作	高精度加工の技術力、高い品質管理、市場の変化に対する順応力と差別化できる強みを活かし、パワー半導体向けCVD装置部品の真空チャンパー製作の新規引き合いに挑戦し量産化を実施する。		
関東	東京都	板橋区	日本電機株式会社	8011401016114	製造業		新発電用車両ガラス素材事業への進出と解程工程の脱炭素化の推進	本補助事業で実施する新規事業は新たに新工場を設置して新発電方式分解解を導入し、顧客のニーズに合致して電動車のセンサーレンガ用車両ガラス素材（板状）を製造販売する事業である。		
関東	東京都	西多摩郡瑞穂町	株式会社エグザップ	7010101009734	製造業		超精密加工技術とデジタル技術を活用した次世代大容量通信分野への進出	コロウィルス感染拡大に続き、物価高騰や人手不足の影響を受けているなか、新たな成長市場への挑戦として、超精密金属加工ノウハウを活用した次世代通信（5 G ・ 6 G ）の周波数計測装置部品の新規製造計画を立案しました。経済環境の変化に対応する新しい挑戦です。	西 良典	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	神奈川県	川崎市高津区	三田工機株式会社	1020001067110	製造業		自動車製造ライン用品部への設備導入と自社技術開発による新市場進出	本事業は、高精度切削加工の製造販売を主力とした既存事業から5軸マシニングセンター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、自動車製造ライン部品製造への新市場進出を目指す事業再構築です。	一瀬 章	J A三井リース株式会社
関東	神奈川県	横浜市港北区	株式会社ケーベエス	5020001054732	製造業		超高精度研磨鏡面部品の設備導入と自社技術開発による新市場進出	本事業は超精度研磨、防衛関連部品の機械加工を主力とした既存事業から5軸マシニングセンター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、超深度研磨鏡面品加工への新市場進出を目指す事業再構築です。	一瀬 章	J A三井リース株式会社
関東	神奈川県	茅野郡愛川町	株式会社紅製作所	3021001064723	製造業		理化学機器具製造市場への新規参入計画	当社は取引先からの新しいニーズである超真空設備機等の部品加工を通じて、理化学機器具製造業の新市場へ進出する。ニーズへの対応、競争力の確保の観点から設備加工とフラス加工とを一括して加工できる複合設備加工機を導入し、生産体制を確立する。		
関東	神奈川県	相模原市南区	株式会社土田製作所	4021001076478	製造業		大径部品加工技術確立することによる成長分野への進出	小径加工に特化した設備加工を行っています。しかし、既存事業においてコロナの影響が売上減少が減少されます。そのため、これまで不同部品のほか大径加工に挑戦することによって大径加工に特化した事業再構築をします。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	齊藤精機株式会社	8021001012664	製造業		C C S - 1 ロボット（A I 用）半導体製造機能拡張用試作機開発事業	H B M 都市圏（A I 用）が拡大。顧客のウェアハブメーカーは高精度ウェアハブ出荷が急増。現状は歩留まりが悪く改善が急務。協力企業と共に新型リソリテグラフィー装置が開発受託受託用デモ機を作成し試製、事業再構築を実行する。	相模原商工会議所	
関東	神奈川県	鎌倉市	株式会社柳栄堂	9021001051864	製造業		自社商品を使用した独自性ある「惣菜製造」を機とした惣菜業への新規参入	弊社の強みである高品質で数値が限られている人気商品の餃子の皮等を活用し、料理家監修のオリジナルレシピで自社にて無添加・手作りで冷凍餃子の製造・販売をする。また、自社の商品（中華麺等）に合わせて食す、独自性のある惣菜（肉味噌等）を真空パックにて製造・販売する。	鎌倉商工会議所	
関東	神奈川県	横浜市港北区	有限会社和光キャパシタセンター	6020002079587	製造業		創業から培ったカット技術を活用し、半導体部品製造への挑戦！	創業から培った様々な素材をカットしてきており、素材の見極め・カット方法・技術のノウハウは蓄積されています。これらのノウハウを活用し、同じ工業団地内にあるという地の利を活かし、半導体メーカーから半導体部品製造へ挑戦します！	株式会社イストワール	
関東	神奈川県	横浜市港北区	株式会社ユーアイ・テクニカル	2020001126014	製造業		データセンター向け浸液冷却システム向け精密金属加工事業	自社の強みである超精密金属加工技術は今後成長が見込まれるデータセンター向け浸液冷却システム向け精密金属加工事業に特化して新規事業に取り組む。新規事業により経済的な成長と成長の機会をデータセンター向け浸液冷却システム向け精密金属加工事業に特化して新規事業に取り組む。	株式会社Y H経営研究所	三菱HCキピタル株式会社
関東	神奈川県	横浜市戸塚区	株式会社紀元製作所	1020001007875	製造業		海外E V 自動車及び計測機器向け高精度塗装板の製造に進出	市場が拡大するE V 自動車向けおよび計測機器の基板製造に進出。高精度塗装技術に対応できる設備の導入、D X を活用した製造と品質の向上を図る。	株式会社みずほ銀行	
関東	神奈川県	横浜市港北区	株式会社サン自動車工業	7020001142171	製造業		E V 向け軽量部品の製造技術確立による新事業進出	脱炭素社会におけるE V 普及率の増加と共に、E V 用の高強度・軽量化ビッチメンバークが求められている。当社の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確立し、新市場進出を図る。	加藤 眞	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	川崎市川崎区	有限会社中山製作所	4020002098424	製造業		量産用製造装置組立事業への転換による新市場参入	従来は、製造機種の部品の製造、機械装置の修理、量産の準備のための製造試験用小型装置製造を行ってきた。しかし、売りが安定しないため、量産向けの大型装置の製造を行うことで、商品の幅を広げ売上の拡大を目指す。	有限会社三井経営研究所	
関東	神奈川県	川崎市高津区	株式会社半導体製作所	9020001089866	製造業		接合加工技術の高度化による計測器市場への進出	本事業では、長年培った新開用輪軸機部品の加工技術やノウハウを活用し、複合加工技術として高度化を図り、市場が拡大している振動試験機分野に高精度部品を供給する生産体制を確立することで事業再構築を図る事業です。		J A三井リース株式会社
関東	神奈川県	横浜市都筑区	株式会社イシイ精機	9020001043640	製造業		既存事業の強みを活用したダグ制御部品事業進出による事業の多角化の推進	米国ダグ制御メーカー撤退後の国内市場における研削盤・同部品のサプライヤーとなり、新事業に進出する。		
関東	神奈川県	川崎市川崎区	パリエーションジャパン株式会社	5010001167391	製造業		電子機器稼働状況把握サービス事業	当社は、ウェアラブル型機器の製造販売を行っています。新たにサブスクリプション型のサービスを導入し事業再構築することを目指します。	中原 海平	
関東	神奈川県	川崎市高津区	有限会社スライム精機製作所	1020001084336	製造業		次世代半導体製造装置部品製造に必要な加工技術確立による新市場進出	D X ・デジタル化が進速に進展する各産業において、デジタル社会を支える重要な要素である次世代半導体半導体の製造装置向け精密部品が求められている。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し、既存事業に依存しない強固な事業基盤を築く。	加藤 眞	阿波銀行リース株式会社

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	神奈川県	横浜市長見区	アイエム工業株式会社	80200001016548	製造業		生コン工場用長尺部材の生産体制構築で実現するG X分野への新市場進出	G X現場の課題解決に資する取組であるコンクリート製造工場向け部材の受注体制構築にあり、長尺部材の連続と接続曲げ工程への対応が求められる。強みの設計と溶接技術の活用および新設備の導入で対応し新市場への進出を実現する。		
関東	神奈川県	横浜市都筑区	薬山工業有限会社	80200002089931	製造業		S I C パワー半導体関連部品の量産体制構築	新たに、半導体関連メーカー様より、大口採 S I C パワー半導体を生産ラインで量産するのに伴い、①次世代 C M P 装置の制御部品、② S I C パワーモジュール内部品の、量産体制を構築するよう要請がございます。5 軸マシニングセンタ 2 台を導入し、新量産ラインを新設して量産要請にお応えする事業再構築を策定します。		
関東	神奈川県	相模原市緑区	株式会社北栄	20210010131920	製造業		独自配合フッ素ゴムコンパウンドメーカーへの事業転換	3 M 指定配合のフッ素ゴムコンパウンド製品製造（自動車業界向け）から、自社配合開発により、耐熱性を大きく向上。半導体用途に使用可能なフッ素ゴムコンパウンドを新たに開発・製造・販売する。	投資士法人	トラストワン
関東	神奈川県	横浜市南区	有限会社井自動車板金工業	70200002031191	製造業		「プロジェクト 4 0 × 5 0」の推進による両利き自動車の新部品メーカーへの転身	当社ではプレス金型製作の専攻用前のマシニングセンタを活用してきた。新たに精密部品加工用の最新型マシニングセンタを導入し、従来のプレス部品に加え E V 車向け部品への初回生産部品、治具部品の製造を獲得する。		
関東	神奈川県	鎌倉市	株式会社庄内スタイル製作所	60210002046445	製造業		最新加工機導入 4 よ、次世代半導体製造装置市場への新たな展開	パワー半導体の製造装置の一部であるパワートランジスタの新製品開発を可能にするため、平版 E V 両用ファビレーザ切斷加工機を導入する。ステンレス製 E V 部材の高精度・高品質加工を実現し、パワー半導体市場に新たな展開する。		
関東	神奈川県	鎌倉市	株式会社川熱	9021001027303	製造業		主に電気自動車に用いるバスバー被覆設備	E V 向け大径容量リチウムイオン電池用バスバーは、断面積が大きい溶接技術を活用し、銅平コイルへのアイロン 1 2 連続技術の開発を進めてまいりました。連続溶接による実用化の見通しが立ち設備投資する。		
関東	神奈川県	平塚市	有限会社北和機械工業	30210002058328	製造業		半導体大型部品に向けた新分野展開、製品体制の構築	長年培った溶接と加工技術を活用し、グリーン成長に貢献する半導体大型部品の新分野展開と製造体制の構築を目指し、付加価値の高い高精度かつ複雑化した基幹部品の製造を目指して、生産技術の確立と受注拡大を図ります。		
関東	神奈川県	横浜市長見区	株式会社フォレストウェル	50200001125970	製造業		既存技術を活用した新たな健康機器の開発事業	本事業では、当社の気流制御技術を活かし、健康促進型の家庭用ランタン発生装置を開発します。既存事業の技術を活用し、効果的なランタン拡散と快適な使用環境を実現できる製品を開発、健康志向の高いシニア層・ミドル層にアプローチします。これにより、セルフケア健康機器市場を開拓し、当社の事業再構築を図ります。	株式会社横浜銀行	
関東	神奈川県	川崎市多摩区	ペーカリーズラボ		製造業		ブルーオーシャン市場を拓く「超スイーツ×軽食」二軸展開による新分野進出	既存のペーカリーズ事業からの転換を図り、新ブランド【藍に寄る・A N S A N D】を立ち上げ、「デコッッシュ生地の今川焼（大粒焼き）」と「伸縮焼き（フワッパドお好み焼き）」を主力とする軽スイーツ・軽食業態を新たに展開する。これは、当店が培ってきた「焼き」の技術と経営力を、新たな価値軸で再定義する挑戦である。	岸井 亮	
関東	新潟県	新潟市北区	合同会社 P & U	31100003004983	製造業		インバウンド向け簡易宿泊所による地域活性化プロジェクト	自社の強みである「海外での事業経験、語学力」「資格、従業員の前職の経験・スキル」「新潟市内の経営者との人脈」を活用して、キャンピングカー・バイクで観光するインバウンドをターゲットにした簡易宿泊所の運営を行う。		
関東	新潟県	上越市	有限会社ノープルエンジニアサービス	61100002023271	製造業		配管製造の実況及びクレーン活用環境の整備による排水処理装置の製造及び被災地支援事業	被災地の仮設住宅には、汚水を浄化するための排水処理装置が不可欠である。本事業では N C 設置を導入して、高精度のステンレス製の配管製造を実現するとともに、新工場を建設してクレーン設備を整備し、床体の製造体制を確立する。これにより、被災地の仮設住宅向けの排水処理装置市場への新規参入を図る。	シェアビジョン株式会社	
関東	新潟県	三条市	株式会社吉恵	11100002018730	製造業		急増するインバウンド向けハール和惣菜の専用工場立ち上げ	急増する訪日ムスリム増加に対応し、ハール和惣菜の専用工場を新たに立ち上げる。五大都市ホテルを新たな市場として開拓する。		
関東	新潟県	燕市	株式会社エスエーリンク	61100001016301	製造業		半導体製造・検査装置向け精密金属切削部品加工への事業展開	本事業では既存事業で培った精密金属・溶接加工における知見やノウハウを活用しながら、生産体制を刷新し、市場が成長する半導体製造装置、半導体検査装置向け精密金属切削部品加工事業に取り組む。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	新潟県	三条市	株式会社いすゞ製作所	71100001016985	製造業		リチウムイオン電池の「小型」「省エネ」「短納期」充放電試験装置事業への挑戦	6 0 年以上蓄積した環境試験技術とカスタマイズ対応力を駆使し、小型省エネかつ短納期で製造する充放電試験装置を開発する。これにより日本の車載用蓄電池産業のコスト優位性を下支えし、引いては自動車産業のモビリティ電動化に貢献する。		
関東	新潟県	上越市	ウエナテックス株式会社	31100001019579	製造業		風力発電における G X 分野への新市場進出	風力発電の新市場進出の課題は、風力発電機の国産化に必要な大型の治工具類の国内調達に対応できる生産体制の構築である。本事業では、大型の 5 軸加工機を導入し、新たな製造方法で要求される生産性を実現させ、課題解決を目指す。		
関東	新潟県	燕市	株式会社 S w i n g	61100001016607	製造業		カーテンタンの微細加工技術を活用した髪じカークグズの製造、販売事業	成長する髪じカークグズ市場で、カーテンタンにしか出せない色味で髪じカークに人気の高い 3 0代女性をターゲットに、印刷製造で培った微細彫刻技術でオリジナル彫刻をし、顧客に合わせた付加価値製品を提供。	行政書士法人みらい法務会計	
中部	富山県	高岡市	株式会社利南産業	52300002011298	製造業		食料・農林水産業生産力向上と持続性の確立支援による事業再構築に向けた食品加工用機器完成品一貫生産・量産体制の構築	新たな最新産業用急速冷凍機高精度・高効率生産体制、及び高品質最新産業用急速冷凍機販売体制を整備し、最新産業用急速冷凍機・合製造に係るトータルコスト削減化に努めていき、生産用機器製造業製造、及び販売事業へ進出する。		
中部	石川県	金沢市	未林機械工業株式会社	92200001007451	製造業		自動車向け製造装置の小型部品メーカーが食品向け製造装置の大型部品メーカーに多角化	自動車向け製造装置メーカー向けに部品製造を製造する当社が、石川県向けに製造品を増強し、他分野への食品製造向け大型部品の新たな製造として、成長する食品市場を新規開拓し、低迷する自動車市場への依存から脱却し、業績成長を加速化させる事業		
中部	石川県	金沢市	株式会社 t o a n	32200001025376	製造業		伝統工芸技術の強みに、日常用品品からオリジナル現代アート事業への展開を図る	伝統的な九谷焼の製造技術を活かして、新たに「飾る・鑑賞する」アート工芸品の制作・販売および滞在型・体験型の工房兼ミュージアムの運営に取り組むことで、これまでない現代アート事業への展開を図る。		
中部	石川県	羽咋郡志賀町	株式会社コスモ・フーズシステム	42200001015871	製造業		専用工場建設による冷凍介護食（ミキサー食等）マーケットへの展開	既存工場の隣地に専用工場を建設し、冷凍介護食（ミキサー食等）マーケットへ展開する。専用工場は 3 0 0 〜 5 0 0 食/日の生産能力、1 0 , 0 0 0 食の冷凍ストック能力を有し、調理、梱包、急速冷凍を行う。能登エリアの高齢者施設をターゲットにシェア拡大を図り、将来的には在宅介護に一般消費者向けにも展開する。		
中部	石川県	加賀市	株式会社みのり	72200001018293	製造業		建設機械市場の進出による経営リスク分散	当社は繊維産業向け機械の製造下請から、新分野として建設機械部品（フレーム・ブラケット等）のロボット溶接事業に進出し、ます。		
中部	石川県	能登市	富士 M F G 株式会社	12200001018308	製造業		環境事業・輸入伊等向け特殊耐熱振動機器部品製造取組み	本事業は当社製造用マシン製造技術を活かし、環境施設・輸入伊等、宇宙関連等過酷な環境に対応できる耐熱特殊耐振動機器部品を開発する。多様な顧客の応答性、外部市場には、社会全体の利益につながる事業である。		
中部	石川県	金沢市	株式会社三川フレート	92200001001009	製造業		パワー半導体工場の築造輸送を支える耐熱型・量産型の製造手法の確立	パワー半導体工場において高温度環境を確保するため輸入材のフロンテージュを扱う必要がある。これに対し本事業では耐熱型を用いた耐熱型二重配管を開発・製造法の確立を行うことで、配管の高機能化かつサプライチェーンリスクの解消を実現する。		
中部	石川県	白山市	株式会社ミトモ	82200001009465	製造業		複合加工機を導入し水素燃料エンジン用ブロー製造の新分野進出	既存のディーゼルエンジン用部品の加工技術を活用し、複合ターニングセンタを導入により、新市場である水素燃料エンジン部品市場に参入する。		
中部	石川県	羽咋郡宝達志水町	有限会社稲穂谷工所	52200002015003	製造業		高精度・高効率小型シンドロム加工事業への新規参入	当社の短納期高品質多品種小〜中量生産体制対応が評価され、温室効果ガス排出抑制に欠かせない、電力制御向けパワー半導体の前工程で、重要なウエーハダイシング装置の重要部品製造に取り組む。		
中部	石川県	羽咋郡宝達志水町	村瀬組産業株式会社	52200001015978	製造業		モノ・マテリアルの推進に向けた高リサイクル性能高収益緑色リステル設備永安定稼働供給体制の整備	エネルギーリサイクル問題の解決に繋がる高精度、低コスト高リサイクル性能高収益緑色リステル設備永安定稼働製造技術の高度化に取り組むことにより、E M でのモノ・マテリアルの推進に取り組んでいき、成長市場での事業展開を実現する。		
中部	石川県	羽咋市	有限会社ママツクリエイト	42200002013924	製造業		高機能ニッ生地を活かした国内産女性向けセットアップブランド構築	長年培った企画力と技術力を活かし、他社では対応が難い高付加価値ニッ生地を自社で開発し、「動きやすい」と「フォーマルな見た目」を両立した女性向けセットアップスーツを製造する。国内産自社ブランドとして展開し、新たに B t o C 市場に参入する。	株式会社西河マナジメン・センター	
近畿	福井県	小浜市	株式会社兵左衛門	32100001014009	製造業		創業 1 0 0 年の漆塗老舗企業が送る～伝統技術を使った現代風な高級仏具の製造～	創業 1 0 0 年超の若狭漆り着染企業が、伝統技術を活かし、現代人が自宅に置きたくなるサイズ・外観の仏具を製造します。大きな仏壇を置かなくなることや押し活用神輿の需要など、時代の変化に対応した商品を製造し、地元と事業者と連携して販売します。		
近畿	福井県	福井市	株式会社中村加工所	92100001002404	製造業		都市景観高度化・Z E B 進出に向けた大規模建造物向け特殊覆層・合せガラス安定・継続供給体制の構築	新たな高精度・高効率 Z E B ・ Z E H 用覆層・合せガラス製造ラインを整備し、高品質 Z E B ・ Z E H 用覆層・合せガラス 1 ロット製造に係るトータルコスト削減化に努めることで、成長市場である Z E B ・ Z E H 市場での事業再構築を実現する。		
関東	山梨県	大月市	有限会社大中精機製作所	90900002009428	製造業		付加価値の高い鉄・アル加工事業で切り拓く！社会インフラ業界への挑戦	イマザキマツダ製鋼場を導入し、発塵・用屑用鉄・アル製造により社会インフラ市場へ進出する。取引先からの新規受注により、製品・市場双方の新規性を活かし、安定的な収益基盤の確立を目指す。	イマジンেশョン・ウィレッジ株式会社	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	山梨県	甲府市	株式会社大野石材店	40900001000391	製造業		自治体（行政）の運営管理問題と多様化する個人の供養需要を同時に解決する絆骨事業への進出	少子高齢化、墓への継承負担増大による価値観の変化、墓を維持管理できない人の増加、自然葬や海洋葬（散骨）の拡がり、行状の運営管理問題などを受け、遺族を適切に助け、休養を助小し省スペース管理を実現するサービスとして、絆骨事業に進出し、1 0 0 B の行政課題解決への意と、1 0 0 C の新規顧客の早期獲得を図る。		
関東	長野県	茅野市	グローバルレーディング株式会社	51000001020024	製造業		部品産業向けカスタムパーツ事業への新規参入による事業再構築	部品産業を新規構築して部品・出荷体制を強化し、強みの企画力・開発力を活かして需要の高まる自動車向け部品事業への新規展開を図る。		
関東	長野県	松本市	有限会社伊藤製作所	51000002019222	製造業		パワー半導体市場への新規進出を目指し、新生産体制の構築事業	立型マシニングセンタと精密溶接フィルターコンベヤを導入し、平行度・平面度の精度向上、不良率の低減、短納期生産体制の構築を実現することで、新たにパワー半導体市場に進出する事業計画である。		
関東	長野県	上伊那郡箕輪町	有限会社 N O T E S	41000002034932	製造業		再生エネルギー導入増加を支える系統用蓄電用知能制御製造計画	再生可能エネルギーの導入増加で増える電力系統への影響を抑えるために、系統用蓄電池システム向けの制御盤を製造する。自動車業界で培った生産管理技術を駆使し、系統用蓄電池の需要増大を機とする。		
関東	長野県	茅野市	大央電設工業株式会社	81000001019105	製造業		仮設・快適バイオトイレの開発・製造による高付加価値化と G X 推進	仮設バイオトイレは災害現場のトイレ不足を解消する。災害現場のトイレ不足は、災害時のトイレ不足が長年の課題であったが、本事業にて特許技術ベースに学術機関等との連携で研究で先駆的な新製品の市場投入を実現させる。		
中部	岐阜県	郡上市	株式会社 1 5 6 物産	42000001028771	製造業		高速道路 E T C アー式・バスの技術を活かし、長尺ものアー式・バス市場への進出	大手メーカーとタイアップして、成長する高速道路の民間製造品市場の開拓を目指す。具体的には近隣の工場跡地を取得・改修を行い、長尺ものアー式・バス用止輪の製造ラインを構築する。対象とする市場は■乗降時のアンダーパス進入阻止棒市■高速道路等の進入阻止棒等である。		
中部	岐阜県	恵那市	バックス株式会社	12000001029516	製造業		カッティングマシンで多品種小ロットの拡大と新分野に進出する	デジタルカッティングマシンを導入し、多品種小ロットに柔軟に対応する。紙箱箱を作成し、ニッチな業種に進出し、新規顧客数を増やし更なる受注を獲得する。補助事業終了後 5 年で年平均成長率 4 % 増やす。		
中部	岐阜県	多治見市	株式会社大朝陶陶所	42000001021038	製造業		美濃焼、T A J I M I 焼きの海外展開のプラットフォーム化と小売ショップ化事業	美濃焼、T A J I M I 焼きの海外展開として、海外向けに開発した茶色磁器土を使用した製品の開発により、海外プラットフォーム化としての海外展開によるショールームと、一般小売ショップ化事業を行う再構築事業に取り組む。	東進信用金庫	
中部	岐阜県	大垣市	コービー化成有限会社	52000002012571	製造業		新製品水耕栽培用ウレタン製育苗装置で実現する日本経済の構造転換	ウレタン製造加工事業を営む当社はロシアで収穫性が悪化、今年おこロシアには使っていない。そこで、培った加工技術を活かした水耕栽培用のウレタン製育苗装置の開発・生産・販売事業を新分野として進出し事業再構築を推進し、上げる。		
中部	岐阜県	関市	株式会社キタムラフォーセット	62000001019088	製造業		設備投資により新規製品として水道メーター市場へ参入	ロボットを活用した自動化による加工体制を構築することで、新製品の生産体制を一掃する。自動化工程の設計と技術対応力を活かすことで、新たに水道メーターに関する受注を獲得し、付加価値の向上を目指す。		
中部	岐阜県	瑞穂市	アルファ電子工業有限会社	52000002010278	製造業		新時代求められる超高精度・超硬金属部品加工への挑戦	受注が減少しつつあるワイヤーハーネス製造製造製造事業等中心の事業構成から脱却し、E V や半導体製造装置、工作機械等従来以上の高度な加工が求められる自動車業界・半導体製造装置、工作機械製造業界のニーズに応え、高収の超高精度・超硬金属加工部品製造への事業再構築等を進める。	横浜秀幸	
中部	岐阜県	大垣市	東興産業株式会社	72000001014006	製造業		埋設管老朽化対策工事を支える再生ブラ活用プレート生産体制構築	プラスチックスベサー等の製造技術に強みを持つ弊社は、埋設管の老朽化対策を急ぐ工業者に再生プラスチックを活用したレベルプレートを供給して、パイプ・イン・パイプ工法の進化を支え、社会インフラの維持・G X に貢献する。		
中部	岐阜県	大垣市	株式会社ヌビシー	92000001013286	製造業		付加価値向上に向けた事業再構築の取り組み	電子多層基板を一貫生産できるメーカーとして「取引先」から一定の評価を頂いているが、自社製品ではいため差別化を図ることへ難い状況下にある。そこで、付加価値向上に向けた事業の再構築を行い、関係の拡大を図る。		
中部	岐阜県	美濃市	有限会社兼和精機	52000002019402	製造業		半導体市場向け新製品に対応するための設備投資	本事業で半導体製造装置市場向け新製品の高品質製造の確保を実現するため、5 軸軸加工型マシニングセンタを導入し、マシニング加工の高精度かつ短納期対応が可能となる自動化生産体制を構築する。新製品への最先端で効率的な生産ラインを築き上げ、新たに半導体市場に参入し、売上高および付加価値の向上を図る。		
関東	静岡県	牧之原市	マルタイ		製造業		ボストロコ時代的に世界的にニーズの高まっている山間の調味料製造事業への進出	既存事業では従来の製造を行っている当が、新規事業として新たな山間の調味料製造事業の再構築を計画。	加藤 祐輔	



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	静岡県	掛川市	ナミックス東海株式会社	8030001093859	製造業		輸送機器関連の部品塗装におけるオリジナル塗装治具製造事業への参入	本事業では、輸送機器の部品塗装工程で使用される、オリジナル治具の製造事業に新しく参入することで、取引先の塗装品質の向上と環境に配慮された部品塗装の実現を目指す事業である。また、当社がオリジナル治具の製造を開始することで、既存事業との相乗効果が図られ、生産性向上に資する事業である。	辻 拓真	
関東	静岡県	静岡市清水区	中央精工株式会社	9080001008638	製造業		独自の精密切削技術を活用した半導体分析装置用部品の量産体制構築による新市場進出	本事業は、精密かつ複雑な金属精密切削を専門とする技術系企業である当社が、当社固有の金属精密切削技術を活用することで、半導体分析装置の基幹部材（重要部品）の製造体制を構築し、半導体分野への参入を図る事業である。		
関東	静岡県	富士市	有限会社サトル精工	8080102015866	製造業		高難易度な3次元加工製品の効率的な加工体制構築による食品製造機械部品製造への進出	新市場である食品加工機械関連部品への進出を図る。複雑形状と高精度が求められる部品の製造に当社の精密切削加工技術を活かす。生産効率と精度面の課題を克服し、高付加価値製品市場にも応え得る体制を構築する。この戦略により、成長分野である食品機械部品市場で持続的な成長を実現し、企業の持続可能性を向上させる。		
関東	静岡県	駿東郡長泉町	野村金型		製造業		車載用高剛度LEDリフレクターのための精密金型の開発・製造技術確立を通じた新分野展開	本事業は、自動車用照明部品の製造および金型製造を行っている当社が、新たに高剛度LEDリフレクター成形射出のための精密金型の開発と製造を開始する事業である。	三島信用金庫	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
関東	静岡県	三島市	有限会社平野製作所	9080102011409	製造業		半導体製造装置構成部品の加工技術確立による新市場進出	各産業におけるD・X・デジタル化の急速な進展に伴い、デジタル社会を支える半導体製造装置向けの高耐久・高熱耐性の精密部品需要が高まっている。当社は、この需要に対応するための生産体制を構築し、新たな分野への展開を推進することで、既存事業に依存しない持続可能な事業基盤の確立を目指す。		
関東	静岡県	浜松市浜名区	有限会社藤藤精密	7080402019540	製造業		高精度なアーム医療機器部品の機械で静岡県産産業振興に貢献	本事業で医療機器分野に進出し、当社の経営課題である将来的な経営リスクの低減と高付加価値化による利益率の向上を図る。また、静岡県が推進する医療分野の産業振興および地域経済の発展に貢献する。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	株式会社リオテック	2080001022562	製造業		3D技術を活用した新たな金型保管方法の提案と金型再製作事業の開始	既存事業で培ってきた3D設計技術を活かし、金型図面を3Dデータ化して保管するサービスを開始することで、金型の無償長期保管に対するソリューションを提案する。また、金型が再度必要となった際には、保管している3Dデータから、タイムリーに金型を再製作する事業を開始する。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	有限会社日新木型工業	4080002004483	製造業		特物の三次元測定サービス及びリパースエンジニアリング事業	三次元測定器を導入し、ニーズが高まっている製品の測定・検査業務や、リパースエンジニアリングに対応していく。測定サービスにおける分析結果の評価や修繕方法の改善提案、リパースエンジニアリングにおける測定後のモデリング・木型製造→繰造工程は、当社が培った設計ノウハウや特物に関する知見を活かすことができる。		
関東	静岡県	浜松市中央区	有限会社ケー・ティー・エス	2080402002717	製造業		次世代EV部品・事業承継 挑戦と継承のものとづくり改善	EV部品の試作市場に参入し、GX戦略におけるEVのサプライチェーン強化に貢献します。5軸マシニングセンタとC&D/CAMを活用し、設計から試作までワンストップで対応できる体制を構築します。また本事業を通じて事業承継を進め、持続可能な事業基盤の確立を目指します。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	株式会社太田化工	5080001000820	製造業		空間格線距離の課題解決に欠かせない絶縁プラスチック部材の量産を通じた半導体分野への進出	本事業は、当社のプラスチック押出成形技術を活かし、半導体・先端医療・EV向け絶縁部材の開発・量産を推進する事業である。生産効率向上や再生プラスチック活用により、持続可能なものづくりを実現する。		
関東	静岡県	駿東郡長泉町	株式会社静岡製作所	1080101005996	製造業		電動機・機械の普及と技術革新を支える精密コア部品製造事業	電動化・自動化が急速に進展する電動機向け電動機部品向けの精密駆動部品を製造する。長年にわたって培ってきた高度な精密加工技術や社内一貫生産体制という強みを最大限に活用し、今後さらなる拡大が見込まれるグリーン産業市場へ参入していく。		
関東	静岡県	浜松市中央区	有限会社谷崎製作所	3080402008382	製造業		機関部受託加工からGF R P製半導体検査 製造装置部品製造業への挑戦！	当社は、GF R P製の半導体検査・検査装置部品の製造を通じて、試作加工提供から脱却し、安定した受注獲得を構築しています。経験豊富な技術と豊富な生産体制の確立により、サプライチェーン強化とカーゴチェーン強化に貢献します！		
関東	静岡県	静岡市清水区	御津製作株式会社	1080001007746	製造業		独自のねじ製造技術を活用した小型精密部品加工体制の構築による半導体分野への進出	本事業はねじ製造に特化してきた当社が、半導体市場、FA市場、ロボット市場、次世代自動車分野において、小型精密部品の二次加工に対する需要の高まりを受け、新たに小型精密部品の二次加工分野への本格的な進出を図るものである。		
関東	静岡県	浜松市西区	アツミ工業株式会社	4080401018555	製造業		自動車エンジン試作機を用いてロボット用エンジン部品製造事業へ参入する事業	航空・宇宙分野では新型エンジンの軽量化が求められる。当社が取り組んでいる技術を生かすことができることから航空・宇宙産業に必要な品質保証システムを強化し日本の国産ロボット製造分野に進出する。		
関東	静岡県	沼津市	株式会社第一製作所	5080101000977	製造業		次世代型e-Axe1e向け高精度ギヤ製造による日本EVの技術革新へ貢献	既存事業で培った加工技術を活用し、e-Axe1e向け精密部品の製造を開始。本事業によりEVの軽量化や性能向上に貢献し、さらに日本のEV分野における国際競争力強化を高め、脱炭素社会の実現に向けて積極的に取り組む計画である。		
関東	静岡県	浜松市中央区	内田工業株式会社	1080401009747	製造業		次世代EV・エコ自動車向けエンジン部品製造への挑戦	既存事業の主要顧客は二輪部品メーカーであり、弊社はトランスミッション関係の治具・試作品の製造している。新規事業は次世代EV・エコ自動車市場をターゲットとし、中でもエンジン部品という新分野へ進出する。		
関東	静岡県	富士市	有限会社Jジセイキ	7080102014900	製造業		新市場進出のための次世代パワー半導体製造装置向け部品加工技術の確立	各産業で培ったデジタル技術とファーマーシオンの実により、スマート社会を支える次世代パワー半導体の製造装置向け部品の需要が拡大している。こうした市場の変化を踏まえ、当社は新たな分野への展開を視野に入れ、生産体制を強化することで、持続可能な経営基盤を構築し、既存事業への依存度を低減していく。		
関東	静岡県	浜松市浜名区	有限会社ファイバー浜松	9080402006835	製造業		J1S規格4等級スリングベルトの生産体制構築による新市場への進出	これまで自社で製造することが困難なために外注していたスリングベルトの製造を開始する。専用の縫製設備の導入によりJ1S規格4等級という最高等級を取得した生産体制を整備することで、海外製品では対応できない別注品も受け入れて顧客満足度を高め、新市場進出による事業再構築を実現する。	静岡県中小企業団体中央会	
中部	愛知県	豊田市	株式会社NAKAMURA	5180301037017	製造業		EV車向けリチウムイオン電池の製造設備の設計製作による新市場進出	EV車向けリチウムイオン電池の製造設備（AGV）の設計製作を開始し、成長著しいEV市場への進出を図る計画。引き合いの先を求める品質と納期にためたため、CAD設計の内製化および機械加工技術の高度化を実現し、生産体制を強化する。		
中部	愛知県	岩倉市	アイセイトек株式会社	1180001155568	製造業		日本初となる革新的な食品包装機械生産への進出	当社は、コンビニ等で使用される食品カップを製造する成型機の金型加工を行っている。この度、食品カップの製造工程を大幅に短縮する日本初となる成型機の設計、生産の目途が立った。このため、新製品の加工と必要となる設備を導入して新分野への進出を図るとともに、販売先の強化や新人の採用に積極していく。		
中部	愛知県	刈谷市	有限会社西海工業所	3180302018315	製造業		表面実装精度向上に資する小型精密電子機械部品製造への参入実現	当社は設備投資や材料費高騰のあり方を受け、主力既存事業の収益性が悪化している。この状況を打開すべく「表面実装の小規模精密電子機械部品製造の高度化」事業を通じて表面実装部品市場で新分野開拓をはかる。当社ノウハウを活かした高度な製造技術構築を目指し、新たな収益源確保と他社との競争優位性を高める。		
中部	愛知県	名古屋南区	栄若葉産業株式会社	2180001046551	製造業		工程開発によるトップシートの生産を通じた量産機械部品市場への進出	多品種小ロットの切迫加工を主力とする当社が、補助事業を通じて建設機械に使用されるトップシープ（製品）の製作事業へ進出する。当社の現状である加工業者から、試作開発を視野に入れた製品サプライヤーへ変革する。	細和リース株式会社	
中部	愛知県	額南市	アド・モータリング		製造業		農業用機械向けから大型電気自動車向けシャフト部品への事業転換	本事業の取り組みは、先端設備を導入し、当社の強みである「高度な精密加工技術」「治具の開発力・短納期」「チャレンジ精神」を活用し、他社との共同開発や連携強化などの新たな知見の獲得及び効果的な広告宣伝により、「農業用機械向けから大型電気自動車向けシャフト部品への事業転換」の実現をめざす事業計画である。	ワイタアップコンサルティング株式会社	
中部	愛知県	丹羽郡扶桑町	有限会社サインデコ	7180002074927	製造業		ものづくり体験と地域交流の場となる地域型顧客レンタルスペースの開業	最新サイズ金型の製造で培った、デザイン力とものづくりのノウハウを活かし、新たにレンタルスペースを開業する。モノづくりに興味のある若年層や個人事業主、地元団体に創造や交流の場を提供することで、コミュニティ形成を推進し、地域経済の発展につながる。	株式会社大垣共立銀行	
中部	愛知県	一宮市	株式会社セブンパック	5180001087493	製造業		包装資材と充填サービスのセット受注で顧客を囲い込み、成長実現	包装資材と充填サービスのセット受注で、競合他社との差別化を図り、事業拡大を実現。シェル中子製造ノウハウを活用し、発熱スリーブの製造・販売事業に進出。発熱スリーブは中子と用途・材料・製造方法が大きく異なる。また中子は地域密着型ビジネスモデルだが、新規事業は全国・海外展開する商社が顧客となり、ビジネスモデルも大きく異なる。本計画では、発熱スリーブの製造体制・販売体制の構築を行う。		
中部	愛知県	名古屋市中川区	株式会社F i n d S	6180002017300	製造業		シェル中子製造ノウハウを活かす発熱スリーブの製造・販売体制の構築事業	複雑な形状に形状に合わせた切削加工技術を生かし、成長拡大が見込まれる航空機部品市場に進出します。複合機による工程集約によって人手不足に対応しながら日本の航空機産業の発展と当社の事業拡大を目指します。		J A 三井リース株式会社
中部	愛知県	名古屋市中川区	合資会社不破製作所	9180003003445	製造業		高精度複合機への導入により人手不足に対応しつつ航空機市場へ進出	本事業は、商用車両向け機部品採用の射出成形金型製造事業への新規進出を策したうえで、立形マシニングセンタを導入し、大型金型の加工工程の習得を行う事業。		
中部	愛知県	大府市	有限会社と金型製作所	8180002084958	製造業		当社の大型精密射出成形金型製造事業への新市場進出	コロナウイルス感染症の拡大は、当社の委員会に大きな影響を与えた。そこで、当地域の地域資源である「あんまき」の販売事業の拡充を図るために、既存事業とシナジー効果の高いアイスクリーム等乳製品スイーツ製造事業という新たな市場に進出することで地域活性化を図る。	池田 慎一	
中部	愛知県	知立市	株式会社藤田屋	1180301014878	製造業		愛知県の地域資源「あんまき」製造事業へによるアイスクリーム等乳製品スイーツ製造事業	本事業では、精密機械・精密産業機械メーカー向けに、高品質な脱脂洗浄サービスを提供する。従来の外注業者では対応が難しい納期・小ロット・環境対応型の洗浄に特化し、競争優位性を確立する。最新の炭化水素系洗浄機を導入し、加工後の油分や微細な異物を高質で除去することで、防錆処理や後工程の品質向上を実現する。	税理士法人F L A G S	
中部	愛知県	海部郡飛鳥町	株式会社フクオカ	3180001097437	製造業		環境産業ロボット向け高脱脂洗浄サービス事業による新市場進出	本事業より、3Dプリンタを活用した樹脂製のドローンアクセサリを開発・製造します。軽量化と強度を両立させるため、機体外装ハブやプロペラバロッド、ランディングギア周辺の補強部品などを試作・検証し、量産体制を構築していく計画です。	瀬戸信用金庫	
中部	愛知県	名古屋東区	有限会社ニットー	1180002016538	製造業		ドローンアクセサリ製作による最先端分野への技術継承事業	製品の組立や加工工程において設備の必要無。設備指示のプログラミングが困難な顧客が、当社で開発する専用アプリケーションを介して設備制御の自動化を実現し、自動化による生産性を向上させコストを削減する。		
中部	愛知県	知多市	株式会社ミズタ	6180001162329	製造業		協働溶接ロボットを動かすための専用アプリケーションの開発提供	既存のソフトウェア開発事業に加え、新たに開発進捗に資する軽量化部品の需要の急増に応え、工場に配備したもののづくりを実現する計画となる。この計画は、製品の品質向上とコスト削減、生産効率の向上を実現し、顧客の期待に応えることで、顧客ニーズに沿った製品の価値を拡大し、事業の成長と持続、環境への対応と売上拡大を目指す。		
中部	愛知県	名古屋北區	株式会社と井	1180001101556	製造業		社会を支える印刷と製袋、ものづくりの新たな挑戦と未来	E V向け金属プレス金型の新市場進出の課題は、車体軽量化に必要なハイテン材に対応する生産体制の構築である。本事業では、プレス成形後の予測精度を向上させ、金型の修正工数を大幅に削減する仕組みを開発し、課題解決を目指す。		
中部	愛知県	みよし市	株式会社ワツノモールド	3180001014128	製造業		金属プレス金型分野における事業再構築	耐熱性・耐摩耗性・強度等優れた炭素繊維強化複合材（C/Cコンポジット）を用いた製品の引き合いが増加している。カーボン材の加工ノウハウを活かし、難加工材への対応を実現させ、炭素繊維（C/Cコンポジット）製品の製造に参入し、需要が拡大する熱処理用部品分野へ進出することで、新市場での競争力を獲得する。	シェアビジョン株式会社	
中部	愛知県	名古屋市瑞穂区	東海電研株式会社	8180001010659	製造業		カーボン材に特化した加工ノウハウを活かした「炭素繊維製品」への製造対応による新市場進出	新規顧客への半導体生産機器用ファスナー部品品の受注に対応するため、複合加工機を導入し加工内製化、高精度化、短納期化等付加価値を高め、下請け業務から脱却してサブプライヤーとして自立生産体制を構築する。		
中部	愛知県	岡崎市	エヌエーカザキ株式会社	6180301000510	製造業		半導体生産機器用ファスナー部品品の受注加工に対する生産体制の構築	加工工程の難しいスーパーハイト材材加工を加工工程と脱し、組みのロボットアーム及び自動組立機に関する高精度加工技術を活かすことで、E・V・SUVの高度精密化に資する軽量化部品の需要の急増に応え、工場に配備したもののづくりを実現する計画となる。	国詰秀幸	
中部	愛知県	愛知郡東郷町	株式会社ワツノ	4180001066671	製造業		スーパーハイト材によるE V用軽量化部品の量産で環境配慮のものづくり実現	本件は、主にSS（サービスステーション）を新たな市場として、P C樹脂（ポリカーボネート）を使用した難燃性プラスチック燃料タイルを製造する計画となる。ホットランナー方式という新たな製造工程を採用し、廃プラ削減も推進する。		
中部	愛知県	豊明市	エフエィ成型株式会社	7180001069275	製造業		難燃性プラスチック燃料タイル製造による地方サービスステーション活性化への貢献	アルミ製電機冷却器（ヒートシンク）のワンタッチ組手の製造に挑戦する。アルミは当社が得意とする鉄と比べて粘り気が強く加工が難しい。アルミ専用の切削加工ラインを構築することで、要求される加工精度と生産性に対応する。	加藤 直	
中部	愛知県	額南市	株式会社ツルタタノス	2180302002211	製造業		電動車向けアルミ製電機冷却器（ヒートシンク）部品の製造技術獲得	本事業は、当社の強みである「高度な精密加工技術」「治具の開発力」「チャレンジ精神」を活用し、他社との共同開発、連携強化、専門家の助言・指導により、「電気自動車向けステアリング用シャフト部品の長尺対応・超高精度加工対応ができる設備加工・ホブ加工・転造加工の一貫生産体制の構築」をめざす事業計画である。		
中部	愛知県	額南市	株式会社岸本製作所	4180301016062	製造業		電気自動車向けステアリング用長尺シャフト部品の一貫生産体制の構築	業界トップクラスの品質精度（不良率0.1 P P M）を実現する高精度アルミ切削技術と品質管理能力を活かし、製造難易度の高い金属加工製品の量産体制を構築して、地産地消（F C V）市場へ参入する。		
中部	愛知県	平田市	神谷鉄工株式会社	2180001091614	製造業		水素燃料電池システムの水素循環ポンプ部品の製造でF C V市場に参入	顧客要求事項を満たすべく、次世代自動車分野におけるギヤキャストで製作された部品の加工及びハイボウ型リチウム電池用治具及び装置の受注に対応可能な高精度かつ効率的な加工体制を確立し、社内に技術ノウハウを蓄積させることで、新製品における生産体制を一新する。	小倉 祐樹	
中部	愛知県	名古屋市緑区	株式会社オカデンエンジニアリング	7180001118437	製造業		ギヤキャスト製品の試作や新リチウム電池製造用装置等の受注強化			

エリア	都道府県	市区町村	事業書名	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
中部	愛知県	岡崎市	株式会社橋田機械	7180301031513	製造業		E V向け電動コンプレッサの生産ライン部品製造による G X 退出	G X 退出案件として、「E V向け電動コンプレッサの生産ライン部品」に挑戦する計画。門型マシニングセンタを導入し、大物加工技術の高度化を図ることで、顧客要求の品質、納期に対応し、新たな市場参入と事業拡大を目指す。		
中部	愛知県	安城市	イセ工業株式会社	7180301013503	製造業		C O 2削減に貢献する G X 分野への退出   高性能レバー導入による生産体制確立計画	自動車用駆動用の燃料系及び排気系部品の試作品製造及びロケットエンジン用大径パイプの加工を主に行う当社が、既存取引先（ニースの異なる別事業部）からの L N G 火力発電用ガスタービン部品の生産要請に応えることでカーボンニュートラルの実現に向けた『次世代熱エネルギー産業』における課題解決を図ります。	西 良騎	
中部	愛知県	名古屋市中川区	有限会社弘大成	2180002017931	製造業		次世代自動車向け大型成形部品の生産体制強化	本事業で、次世代自動車分野における大型成形部品の製造販売を実現するため、設備導入を実施する。大型成形品向けのデジタル化対応された生産ラインを新たに構築することにより、社内に技術ノウハウを蓄積させ、成長市場の需要を獲得することで、地域経済の活性化を実現し、更なる売上高および付加価値の向上を図る。		共友リース株式会社
中部	愛知県	刈谷市	ミクロカット工業株式会社	5180301014529	製造業		高品質な薄板加工及び 3 次元加工体制の構築による次世代蓄電池製造装置分野への退出	カーボンニュートラルの実現に向け、事業の発展が加速している。薄板加工とパイプ・形筒の 3 次元加工技術を獲得することで、高品質な製鉄部品を国内で安定供給していく体制を構築し、新たに蓄電デバイス製造装置分野に進出する。これにより、サプライチェーン・バリューチェーンの強化及び安定化に大きく貢献する。		
中部	愛知県	名古屋市南区	株式会社宮城精工	7180001139623	製造業		自動車の電動化部品に対応した試作受託とネットワーク構築	当社では自動車用エンジン機構成部品の加工を受託しているが、取引先から電動化部品（電動コンプレッサーおよび L F P 電池の筐体）の試作品の加工を求められている。本事業により電動化部品市場を開拓し、事業構築に取り組み計画である。		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	愛知県	みよし市	株式会社 N A I T O	8180001022431	製造業		高精度加工機械を用いた半導体製造装置向け部品製造・販売事業の立ち上げ	高精度加工機械を用いた半導体製造装置向け石英ガラス部品生産ラインを構築し、半導体製造装置に使用される石英ガラス部品の製造販売事業に新たに着手する。A I、データセンター等で急速に成長する半導体市場に対し、高品質で信頼性の高い石英ガラス部品を製造・販売することで、持続可能なビジネスを展開する。	株式会社ココロ経営サポート	
中部	愛知県	一宮市	株式会社山田ドビー	118000108461	製造業		ヒートスプレッダー専用精密プレス機の開発・製造・販売	本事業は、半導体の放熱部材であるヒートスプレッダーを高精度かつ低コストで量産可能な専用プレス機を開発・製造し、金型とセットで販売するものである。	関西信用金庫	
中部	愛知県	刈谷市	株式会社旭工業所	4180301013613	製造業		新世代自動車部品の生産化に挑戦し E V の未来へ貢献する	取引先からの E V 用電動ブレーキや電動駆動ユニット用のアルミ部品製造の引き合いに促え、エンジン車駆動系部品に依存する体制から脱却するため、半自動の分業的な製造ラインを新設し新しい事業の柱とすに取組む。		
中部	愛知県	名古屋市緑区	大谷プライス工業株式会社	8180001015575	製造業		難削材への対応力強化による原子力発電用部品供給事業への退出	原子力発電用部品への新分野展開にむけて、難削材に対応する加工条件の作り込みと、付加価値向上や将来 B C プリクスを目標えた丸鋳加工の新規製造に進出する。また、原子力発電用部品の量産ノウハウ早期取得にむけ、製造課題解決により加工技術構築及び量産化を実施する。	株式会社あい実行	
中部	愛知県	岡崎市	株式会社エムテック	4180301004447	製造業		次世代エネルギー（水素）を用いた内燃機関自動車タンの製造技術確立による G X 接近計画	環境意識の高まりから、自動車の主要な動力源があらわれつつある。ガソリン燃料車市場は縮小が予想されるため、既存事業の技術を活用し、液体水素用タンクの試作品開発を行う。新エネルギー自動車分野への早期参入を目指し不利の事態にも対応できる磐石の収益構造を構築する。	磯貝 常太	
中部	愛知県	名古屋市港区	株式会社ホンダテクノス	1180001124011	製造業		半導体製造装置の要である真空チャンバーの高精度機部品製造	半導体製造装置の要である真空チャンバーの重要部品生産に挑戦する。本事業最終製品「パワー半導体」は経済省「半導体・デジタル産業戦略」でも重要な位置付けであり、その製造装置の重要部品を扱う本事業は日本経済の成長動向促進に貢献する。		
中部	愛知県	豊川市	株式会社 M a k e r & F a c t o r y ' s H U B	7180301035159	製造業		パワー半導体製造装置製造に用いるスーパーエンプラ対応成型機部品の製造技術の開発事業	自動車市場に不安定な状況が続いており、外部環境に大きく影響を受ける。この経営課題に対して、高精度高速加工技術ノウハウを応用し、次世代半導体製造設備を構築するためのスーパーエンプラ対応の成形機チャンバーを新製品として開発し、半導体市場へ参入することと解決を図る。事業再構築により安定・成長を目指す。		
中部	愛知県	一宮市	株式会社森織工所	7180001083904	製造業		自動車部品の孔加工技術を電動自動車部品及び異業展開	本事業では、電動自転車分野におけるペダルの連結部分の部品加工の受注獲得のため、金自動孔形成技術を導入し、自動車生産体制を構築する。デジタル技術を活用した孔明加工の高精度かつ効率的な加工体制を構築し、新規取引先が要求する精度・納期・コスト等の顧客要求事項を満たすことで、更なる付加価値の向上を実現する。		
中部	愛知県	稲沢市	株式会社 A I K I リオテック	4180001087263	製造業		太陽電池、E V 用電池製造に必要なフィルムコーティング設備の開発と製造	ペロブスカイト太陽電池、E V 用電池等に使用される機能性フィルムが成長市場であり、かつ競合が少ないことが判明。しかし当社は参入が困難。そこで特殊設備を導入しフィルムコーティング設備を開発、製造し事業参入。	株式会社マツリバ	三井住友ファイナンス&リース株式会社
中部	愛知県	名古屋市中区	川本鋼材株式会社	5180001035320	製造業		大型ワイヤー D E 用装置 3 D プリンタで半導体工場配管を一体成形	最新式の大型ワイヤー D E 用装置 3 D プリンタを用い、半導体用インフラ・プラント向けの複雑配管や排気系部品を一体成形する。設備場所を削減し歩留まり向上とコストダウン、設備稼働率を向上させる新事業参入。	株式会社アクセス・ビジネス・コンサルティング	
中部	愛知県	豊橋市	株式会社小川製作所	3180301008886	製造業		E V 向け試作加工への参入による収益基盤の強化	当社独自のワイヤー・板金加工技術と、技術者を活用した E V 向けワイヤー製造に注力している。E V 向けワイヤー製造に注力する。4 年製品の試作加工で一定の売上を確保する計画による加工でワイヤーカード板金加工で代替し成長市場へ参入する。		
中部	愛知県	豊橋市	有限会社木村合成	8180302007164	製造業		生産、品質保証体制の構築による日用品・雑貨市場への新規参入	当社はプラスチック射出成型で自動車部品を製造している。大型アクリル部品の加工技術を獲得し、新規顧客から打診された日用品・雑貨製品、キャンプ用品等の製造を行うことで付加価値と利益率を高める。	豊川信用金庫	
中部	愛知県	豊川市	三共包装株式会社	3180301009892	製造業		『物流用段ボール』製造業者による『部材用品（段ボール製機等）』製造事業への新分野参入	本事業における『新分野参入』は自動車メーカーの物流事情に大きく左右される当社にとって必要不可欠な取り組みです。創業からも絶えず挑戦を続け、お客様の要望に応えてきた段ボール加工の技術を活かし、当初の「環境にやさしい部材用品事業」を成功させます。	ミカタ税理士法人	
中部	三重県	三重郡菟野町	株式会社マツオカ鉄工	4190002024025	製造業		大型鉄骨加工体制構築による 2 0 2 4 年問題の解消に向けた大型物流施設案件への新規参入	現在対応可能な小・中型案件では利益の確保が困難になっている。そこで、利益率の高い大型案件への対応に向け、本事業では、大型鋼材加工への対応体制を構築する。これにより、長距離輸送の中継地として、中部圏で建設が特に活発化する大型物流施設（倉庫・センター）等の大型案件参入を行い、事業の再構築を図る。		
中部	三重県	桑名市	有限会社佐藤鉄工所	9190002015629	製造業		自動車産業向け工作機械 F A 装置部品サプライヤーへの新分野参入	当社は昭和 2 0 年創業し金加工事業がある。自動車工業を主業として、インフラ建設に使用される大径パイプや輸送機械系部品、漁網製造機械部品など製品分野を拡大してきた。当社にとって新市場となる自動車産業向け工作機械自動化ユニット部品製造の経験があり、技術開発を行い製品として新たな市場参入を進める。		
中部	三重県	鈴鹿市	株式会社ブレイス	2190001005622	製造業		蓄積してきたモーター技術等を活かして「高効率・低消費電力」といった性能の高いドローンモーターの試作・開発、量産を行う	蓄積してきたモーター技術等を活かして「高効率・低消費電力」といった性能の高いドローンモーターの試作・開発、量産を行います。ドローンはドライバーが不足するトラック等の代替手段として切望されており、社会的課題の解決にも貢献するもので本事業は、燃料電池用車両市場への参入によってポストコロナ時代求められる 2 0 5 0 年脱炭素社会の実現に貢献する計画です。ただし新規製品の開発に際して、現状の切削加工技術では顧客要求を満たすことができないため、本事業によって課題を解決し、顧客要求を満たす方針です。	ひまわり経営サポート株式会社	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社
中部	三重県	いなべ市	有限会社中部	8190002018031	製造業		新たな切削加工技術の開発によって燃料電池用車両市場への参入をめざす計画	現在主に自動車部品製造用治具を製造しているが、補助事業では高圧発電機の増速機及び発電機のベアリング部品製造に取り組む。既存技術を活かしつつ、新設備導入により新市場を開拓することで、経営の安定化と収益の拡大に貢献する。		
中部	三重県	四日市市	有限会社荒木鉄工所	3190002019100	製造業		成長する風力発電市場へ参入し経営の安定化と我が国の G X 化に貢献する	当社は昭和 2 0 年創業し金加工事業がある。自動車工業を主業として、インフラ建設に使用される大径パイプや輸送機械系部品、漁網製造機械部品など製品分野を拡大してきた。当社にとって新市場となる自動車産業向け工作機械自動化ユニット部品製造の経験があり、技術開発を行い製品として新たな市場参入を進める。		
中部	三重県	鈴鹿市	伊藤機械株式会社	6190001004835	製造業		ハイブリッド船舶用モーター部品の供給事業	新事業として、E C を活用したカーテンオリジナルブランド製品の一般ユーザーへの提供に挑戦します。従来は大手メーカーへの O E M という受け身の姿勢でした。これからはオリジナル W E B サイトによる積極的なマーケティングを展開し攻めの姿勢に転じます。	株式会社フロンセス	三菱 H C キーカル株式会社
中部	三重県	伊勢市	ナカガワインテリア産業株式会社	3190001006834	製造業		カーテン O E M から E C によるオリジナルブランド直販への転換	当社はワイヤーハース加工設備を導入し、太物・極細ワイヤーハースに対応できる製造ラインを構築することで、これまでに対応できなかった産業用機械やリレー等の電気回路保護機器向けに、ワイヤーハースを製造していく。		
近畿	滋賀県	長浜市	株式会社関西テック	3160001012463	製造業		一貫体制と短納期で応える   新事業として太物・極細ワイヤーハース製造展開	コロナ後に増加した設備メンテナンス需要への迅速な対応が課題。本事業で、当社の高い加工技術を活かした採自・作業台製造ラインを社内構築し、ゴム製品製造から工場設備保守一貫対応への大胆な事業再構築に挑戦する。		
近畿	滋賀県	彦根市	株式会社ナカシヅム	7160001024331	製造業		取引先の生産性を高める工場内設備メンテナンスの一貫対応への挑戦	火災時の死因の一つである一酸化炭素中毒を防ぐことで安全に避難でき、かつ防毒性、安全性、簡易性にこだわった火事避難用呼吸式防中毒ウェアの開発、製造、販売を行う。	株式会社フレッジップ経営	
近畿	滋賀県	大津市	株式会社ウイズ	6160001000218	製造業		火事避難用呼吸式防中毒ウェアの開発、製造、販売を行う	電気自動車や産業用、業務・産業用の各種蓄電池の生産装置向けの生産体制を構築し、事業を再構築することで、新たな分野での売上・利益の獲得、付加価値の向上と積極的な売上上げを実現する。		
近畿	滋賀県	草津市	株式会社協和製作所	4160001012768	製造業		電気自動車などの蓄電池産業向け大型精密部品の生産体制構築	染物加工・I T 技術を活かし、地域工務店・リフォーム業者と連携を強化し新リフォーム事業に参入する。測量・新熱材加工・施工を一貫対応し、精密ブリケットと現場作業効率化で得意先の住環境向上に貢献する。		
近畿	滋賀県	守山市	株式会社キョーリン	5160001015258	製造業		地域密着型新リフォーム構築事業への参入	弊社が長年培ってきたネオジム磁石の切削加工技術を活かし、世界が求めるカーボンニュートラル地域の切り札となる次世代電気自動車（E V）の生産サプライチェーンに対応できる新たな生産体制の構築を、今回の補助事業を通じて実現します。	株式会社おまとめ	
近畿	滋賀県	近江八幡市	株式会社サンキョー	3160001010797	製造業		磁石切削加工会社による次世代エネルギー分野への挑戦計画	「E V 用交換式電池関連」のモックアップの製作打診が多く寄せられており、電池交換式の E V 市場は、2 0 5 0 年カーボンニュートラルの実現に向けて、大きな需要の増加が期待されます。本事業は、N C モデル加工機（3 軸）を新規に導入することで、「E V 用交換式電池関連」のモックアップの製作を行う事業計画です。	株式会社おまとめ	
近畿	京都府	京都市下京区	有限会社産磨機製作所	9130002007757	製造業		「E V 用交換式電池関連」のモックアップ 製作への新市場参入	当社の取り組みやさまざまなケースとベスト技術を活かして、新たに消費者向け天然素材   0 0 % の高級アクリル製造販売事業に参入します。	ひまわり経営サポート株式会社	
近畿	京都府	京都市右京区	株式会社 H a y a n a r u	6130001058829	製造業		やきぐりとペースト技術を活かして、アスリウム事業へ参入	当社は、江戸時代から続く両国の製造販売店です。実施する新事業は、インバウンドを対象とした両国造り体験と、両国がで上がるまでの時間を有効利用し、両国を中心とした精進料理を味わえる食体験を提供します。他店にはない特別な体験を提供し、京都の伝統的な商文化を守り伝えながら、当社の事業再構築を図ります。	株式会社 N K V リュウシヨウ	
近畿	京都府	京都市北区	株式会社沢長	2130001005314	製造業		両国の製造体験と精進料理の食体験をセットとした新店舗の開設	既存の製菓会社向けの細胞販売・試験受託事業と異なる市場の環境関係への参入を目指す。世界的にユニークな細胞販売パイオニアを用いた空気環境物質評価に関する事業を展開し、既存顧客とは異なる業種の工業製品分野で「呼吸にやさしい製品づくり」に貢献する。	京都商工会議所	
近畿	京都府	京都市左京区	H i l u n g 株式会社	1130001067388	製造業		細胞販売パイオニアを用いた空気環境物質評価サービス事業	太陽光発電市場向けに、耐食性と強度に優れたステンレス製パイプコンテナを製造。沿岸部や重機作業地域での設置を可能にし、エネルギー政策貢献、協力企業と共同開発し、高品質な自動化生産体制を確立する。		
近畿	京都府	長岡京市	テック・ワーク株式会社	8130001030281	製造業		耐食性と強度に優れたステンレス製パイプコンテナの開発	約 4. 5 年経ってからのメンテナンス、印刷の機能を持つ高機能加工機を導入し、「水素ステーション用超高压水素ガス適合バルブの補助部品」の製造技術を開発することで、水素産業に関わる事業へ参画参入を行う。	株式会社京都銀行	
近畿	京都府	京都市南区	株式会社吉田製作所	1130001011998	製造業		水素ステーション用超高压水素ガス適合バルブの補助部品の製造	当社は精進料理の加工技術を活かし、次世代太陽電池や E V 技術などエネルギー転換分野の供給に重要な立場へ補助事業を通じて成長します。急増する生産要請に対応するため、補助事業を活用して新たな設備投資を行い、生産体制の強化と供給能力の向上を図ります。	株式会社おまとめ	
近畿	京都府	長岡京市	有限会社協和精工	6130002025919	製造業		町の精進飲食会による次世代エネルギー分野への挑戦計画	両主と運送業者をマッチングするプラットフォームを提供します。配達物の種類、目的地、納期など荷主のニーズと、運送業者の車両状況・運行スケジュールを最適に組み合わせ、配達手配をスムーズに行えるよう支援。特に、商用 E V を活用した環境負荷の少ない輸送ソリューションを提供し、持続可能な物流の実現を目指します。		
近畿	京都府	京都市下京区	フェロフレイ株式会社	3130001069894	製造業		脱炭素社会へ貢献する、環境配慮型商品の配達マッチングサービス	調剤薬局における調剤業務の自動化が促進されている。自動で医薬品をピッキングする調剤ロボット関連の引き合いに対し、本事業にて自由形状の切断加工技術習得による調剤業務等の自動製造部品製造への新たな挑戦		
近畿	大阪府	大阪市生野区	有限会社清井製作所	5120002059943	製造業		自由形状の切断加工技術習得による調剤業務等の自動製造部品製造への新たな挑戦	医療機関向け精密樹脂金型の製造を行うために新たに設備投資を行い生産体制を刷新することで、従来は実現できなかった、高い加工精度と品質管理を実現し、成長市場へ新規参入していく。		
近畿	大阪府	大阪市平野区	株式会社出野製作所	4120001019536	製造業		需要が拡大する医療機器分野向け精密樹脂金型製品の生産体制構築			

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	大阪市生野区	有限会社電研	3120002090909	製造業		デザイナーとのコラボで唯一無二のアルマイトアート事業への挑戦	デザイナーとのコラボレーションにより、独自性溢れるアルマイトアートを提供。S N Sで人気の30名のデザイナーが参加し、顧客のニーズに応じた高品質な作品を制作。着手作業を含めた日本のアーティストの国際活動を後押しする。		
近畿	大阪府	摂津市	株式会社コスモミカル	8120901045636	製造業		国際線モデルシフト増加に向けた水先人の安全確保に寄与する樹脂部品の製造	最新の射出成形機、自動吸い機及び彫刻機の導入により、エンジニアリングプラスチックによる極めて耐久性の高いパイロットフラワー向け樹脂部品の製造を行う。これにより、今後増加する見込みである国際物流のモデルシフトに向けて、水先人の安全確保に寄与し、更なるモデルシフト推進に貢献する。		
近畿	大阪府	大阪市東成区	有限会社モリキ	1120002066092	製造業		成長する建機市場への進出による既存事業依存からの脱却	本事業では、CNC旋盤加工機種の導入により、従来では対応できなかった長大・尺長の切削加工対応を可能とし、建設増加に伴って需要が拡大する建設機種分野へ進出する。これにより、既存事業で培った技術力を活かしながら、ポストコロナに対応した新たな事業機会を模索し、既存事業依存からの脱却を図る。	シェアビジョン株式会社	
近畿	大阪府	大阪市中央区	三栄軽金属株式会社	5120001080355	製造業		アルミ加工の強みを活かして挑戦！建材から電子機器分野への進出	本事業では、CNCマシニングセンターの導入により、N C加工技術を獲得することで、アルミと建材の一分野に偏した受注体制を刷新し、成長分野である電子機器等に搭載されるアルミ製マシニング部品の加工、製造に邁進する。	シェアビジョン株式会社	
近畿	大阪府	大阪市西成区	有限会社ナカヤマ	9120002002296	製造業		船舶大型エンジン用部品製造への新進出	当社は船舶大型エンジン用部品の製造に邁進します。高精度加工技術を活かし、今後数年の造船市場の需要増大に対応します。最新設備を導入し、品質と生産性を向上させ、安定供給を実現してまいります。	大阪シティ信用金庫	
近畿	大阪府	東大阪市	大和精工株式会社	5122001009499	製造業		表面処理加工事業者が表面処理装置製造事業への進出で事業再構築を実現	当社はメッキ加工事業者ですが、本事業では、メッキ加工に必要な装置の製造および販売を同業者に対して行う計画であり、事業に必要な設備を導入し事業再構築を図る計画です。		
近畿	大阪府	門真市	有限会社旭金型製作所	7120020279270	製造業		高精度の金型設計技術を活かし、発電ガスタービン冷却部品の金型製造への参入	新規事業では、自動車スピンカー金型製造の技術を活かし、発電タービン冷却用金型の金型製造に参入します。最新のマシニングセンターを導入し、高精度・短納期の製造を実現。発電設備メーカーを新規顧客とし、脱炭素社会の実現に貢献します。	亀山 俊彦	
近畿	大阪府	堺市東区	パワートークス株式会社	5120101061833	製造業		高精度な医療機器部品製造により、国内医療機器の競争力向上を目指す	最新のCNC自動旋盤と工場の恒温化により、医療機器部品製造事業に着手する。高い加工技術と加工に特化した独自の経営体制を組み合わせることにより高付加価値な製品製造を行い、分業体制を目指す医療機器分野において強固な地盤を形成することを目的とする。		
近畿	大阪府	東大阪市	山本産業株式会社	6122001007964	製造業		医療の進歩に貢献！MR I設備などに用いられる医療機器向け断熱材の製造事業	世界の医療の進歩に伴い、より高精度な医療機器、そして部品が求められるなか、当社は独自の高精度加工技術を活用し、医療機器向けの断熱材製造に挑む。これにより、医療分野での新たな価値創造に貢献し社会に還元する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社G p a c k s	1122001034583	製造業		医療機器を故障から守る、高品質な樹脂製保険材の量産体制確立	専用設備の導入によって医療機器向け保護材の製造体制を確立し、医療機器市場への新規参入を図ることで、経費基盤の安定化と事業拡大に取り組む。		
近畿	大阪府	豊中市	株式会社城和テック	8120901031132	製造業		金属加工技術のデジタル化で若者男女が活躍可能な職場創造とサプライチェーン新構築	属人的な金属加工技術のデジタル化と自動化を進め、精密加工金属部品や成形品等の製造に邁進する。高齢となった加工技術者の就労を求め、未経験の女性や若者も働きやすい労働環境を整備することで、業種傾向にある薄物金属加工のサプライチェーンを新構築する。		
近畿	大阪府	堺市堺区	岸産業株式会社	6120001037809	製造業		レーザ加工機導入による新分野への進出	当社は防熱服の設計・製造・販売・施工を行うメーカーである。当社が防熱服のメーカーとして構築してきた熟練技術を新分野へ展開するため、新たにファイバーレーザー防熱加工機を導入し、新分野へ新規参入する。		
近畿	大阪府	吹田市	株式会社東和技研	7120901007653	製造業		パワー半導体モジュールの検査測定装置への進出	当社は、事業再構築を行うために、今後需要が増加が見込まれるパワー半導体モジュールの検査測定装置造に取り組む。そのため、高精度なコンパウンドマシニングシステムを導入し、精密空調環境を確保するクリーンルームを整備し、新市場へ進出する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社水野製作所	1122001013612	製造業		積層板加工技術を活かした半導体分野への新展開	医療・医療機器向け積層板加工の技術を活用し、日本と世界で需要が急増する半導体市場へ進出。ファイバーレーザー加工機を導入し、シリコンウエハ研磨盤などの部品製作に挑戦し、新たな市場を開拓する。	田中 遼彦	
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社C L O U	8122001037126	製造業		健康志向に対応した大用かやつ製造事業	人間用のお菓子製造後に廃棄されるはずのあまのこ材料の野菜とさつまいもを使った、大用の「米粉クッキー」と「おからクッキー」2種類を製造・販売する。国産で完全活動加物粉不使用でグルテンフリーのクッキーである。	櫻井 雄太	
近畿	大阪府	八尾市	有限会社臨工務センター	3122002016752	製造業		樹脂製品における超精密加工技術の確立と半導体市場への新市場進出	5軸マシニングセンターの導入及び長年蓄積された樹脂製品加工ノウハウにより、複雑かつ超精密な加工を要する半導体関連装置の樹脂部品製造を実現し、市場拡大が見込める半導体関連市場への新規参入を図る。	山本 高久	三菱H Cキャピタル株式会社
近畿	大阪府	貝塚市	株式会社山野田延工業	1120101038380	製造業		高齢化社会に貢献！カテーテル手術などに使用する医療機器部品製造	既存事業で培った高度な製造技術や豊富な実績・品質管理体制を活かし、カテーテル手術などで使用する医療機器部品の製造を手掛けることにより、今後の医療の技術革新に貢献する。	本倉 淳子	
近畿	大阪府	東大阪市	オーゾーケー研技株式会社	8122001001206	製造業		チャイルドシート製造技術を活かすペット用歩行器具製造	ペット事業の増加に伴い、 pet 向けのペット用チャイルドシートも増えている。そこで新規事業として、弊社の自動車用チャイルドシートの製造技術を生かしたペット用歩行補助器具の開発生産を行うこととした。		
近畿	大阪府	大阪市北区	ナッシュ株式会社	6120001198816	製造業		ヒューマングレードの安全な食材を使った健康ペットフード事業	既存事業は冷凍宅配弁当の製造販売業者ですが、新市場進出後は、ペットフード製造、販売業、中でも低糖質・低塩分・高タンパクを特徴とする「健康的でヒューマングレードなレトルトペットフード」を、常備保存可能な状態でペット愛好者のもとへ届けける事業に参入し、ペットフード業界全体の市場規模拡大に貢献します。	株式会社S t a y w a y	
近畿	大阪府	東大阪市	大正精機工業株式会社	9122001004331	製造業		高硬度型金型の高精度加工技術を構築しグリーン分野への進出を図る	既存設備では高硬度型金を加工することが難しいですが、本事業により高硬度型金を加工できる設備を導入し、グリーン分野への進出を図る計画です。		
近畿	大阪府	大阪市城東区	株式会社サンウェッグ	4120001242484	製造業		食品ロスを削減するポストコロナ時代の安全な無菌冷凍事業への参入	本事業では、食品ロス削減と食品安全向上を目的に、H A C C P基準を満たした無菌液剤「サンウェッグ無菌液剤」を生産・販売します。新工場の建設、加熱殺菌設備の導入により、安全で長期保存可能な液剤を病院・介護施設・ホテルへ提供します。	株式会社関西みらい銀行	
近畿	大阪府	八尾市	有限会社高田機械	1122002014205	製造業		射出成形機を導入してE V電池用樹脂成形部品の量産事業に進出	樹脂成形金型事業を営んできたが、コロナ禍で大きな影響を受けた。射出成形機を導入し、新製品のグリーン電瓶E V用電池樹脂成形部品の量産化事業の参入を計画し、E V市場の拡大に対応して売上と利益を確保する。		
近畿	大阪府	堺市美原区	株式会社ユニバース	8120101021842	製造業		次世代エネルギー製品のカーブツ製造により持続可能な社会への貢献プロジェクト	当社は持続可能な社会の実現に向けて、スマートグリッドの拡大に伴い需要が増加している次世代スマートメーター向けのカーブツ製造に今回新たに取り組みするが機つたの製造上の課題があります。本事業によりそれら課題をクリアし、顧客ニーズに高いレベルで応え、スマートグリッドの実現による持続可能な社会へ貢献します。		
近畿	大阪府	堺市中区	株式会社モンテック	5120101007266	製造業		E V用Li l B向けコーティング装置部品の製造技術確立	最先端複合加工機導入によりグリーン成長戦略の自動車・蓄電池分野へ新分野展開を実施し、蓄電池の製造装置用部品の製造技術確立を確立させる。		
近畿	大阪府	大東市	株式会社B S テック	6122001032517	製造業		高硬度な複形状部品品の社内製造体制構築による新分野への参入	外注依存から脱却すべく、5軸加工マシニングセンターを導入し、高硬度な素材の複形状部品品製造に取り組む。製造体制を確立し、洋上風力発電の基礎工事に用いられ、市場拡大が期待される特殊ポンプ分野に参入する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社D A I M E I E C S	7122001032458	製造業		E V用圧入圧入と高精度加工生産による多角化G X推進	E V用圧入圧入と高精度加工生産を事業として展開し、G X推進を目指す。E V市場の成長に対応するため、高精度な金型技術を活用し、高品質な部品製造に注力し、自動車部品市場の拡大に貢献する。	金城 寛子	
近畿	大阪府	大阪市淀川区	株式会社伸研研所	8120001056567	製造業		E V用駆動ローター等製造時に使用される電磁駆動用リッターナイフの開発によるメーカーへの再構築	電気自動車メーカーにおいて、駆動用ローターに使用される電磁駆動部品の不足が懸念されている。本事業では、製造加工及び研削加工技術の高度化を図ることで、これまでの下請け業者から電磁駆動用リッターナイフメーカーへと転身し、電磁駆動部品の供給に寄与すべく新市場進出を図る。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	日本電機工業株式会社	3120001104264	製造業		めっき及び精密洗浄の一貫生産設備を導入し半導体製造装置業界への新分野展開を目指す	半導体製造装置部品向けめっき設備及び精密洗浄ラインを設置し、めっきと精密洗浄を一貫生産することで、納期・品質を一括管理をし、顧客の品質開発の遅れの問題を解決する。		
近畿	大阪府	大阪市住之江区	株式会社谷口工業	7120001230370	製造業		最新型CNC旋盤の導入によるE V用電池生産市場への進出計画	自社で初めて最新のCNC旋盤を導入することで、E V用リチウムイオン電池生産装置のセンサー部品生産に進出する。これにより、高度な検査技術を活用した特徴ある金部品製造事業を目指す。	西脇 義幸	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	堺市東区	株式会社小松工作所	8120101023186	製造業		次世代ゼロエミッション型の発電装置部品製造を通じた新市場参入計画	当社は、設備投資と補助事業専用工場の改修工事を行うことで、新たに船舶向け燃料アンモニア発電装置部品「S T U F F I N G G R E L A N G E」を製造し、新たな市場である「水素・燃料アンモニア産業」に参入することで、事業の多角化を目指す。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社ハタメタルワークス	3122001009229	製造業		E V及びP H V用バスター製造で新分野開拓	コロナ感染や原材料の価格高騰などの影響を受け、利益改善のため新市場開拓の取り組みが必要である。E V及びP H Vの充電時間短縮のためのQ O V化に向けた「スバー製造」1 I T製品の事業化に取り組む。		
近畿	大阪府	東大阪市	アタイス工業株式会社	2122001000254	製造業		超高精細表面処理を低コストで実現し、自然エネルギー分野等への新分野展開	顕不足の社会課題を解決し、成長市場の自然エネルギー蓄電池市場で「炭素・炭素合金の腐食阻害剤（F S W）研究を基盤としたパイロット端子部品製造装置で使用する超超合金」の製造事業を確立、G Xに関連する新分野展開に取り組む。		
近畿	大阪府	和泉市	株式会社藤原工作所	5120101052262	製造業		排ガス処理装置の構成部品製造を通じた再資源化市場への新規参入計画	当社は、排ガス処理装置であるバフフィルター集塵機の部品加工について、需要拡大に伴う品質と生産性向上の顧客ニーズに応えるために、高性能マシニングセンターと付加2軸CNC円テーブルの組み合わせによる新たな生産方式の開発を行い、事業の多角化を目指す。		
近畿	大阪府	大東市	株式会社植塚機械	4122001017148	製造業		次世代パワー半導体分野への新事業展開と新たな生産体制の構築	カーボンニュートラル実現に向けて期待される次世代パワー半導体分野に向けた生産体制を構築することで、新たな収益の柱を確立する。これにより、飛躍的な付加価値創出の向上と積極的な賃上げを実現していく。		
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社明光ステンレス	9122002004974	製造業		純水素型燃料電池システムの部品製造を通じた水素エネルギー産業への新規参入計画	当社は、新たな統合型工場を導入し、社内の既存設備及び3次元C A D / C A Mシステムと組み合わせることで、純水素型燃料電池システムの構成部品を製造するための生産ラインを構築する。設備導入と自社の機械加工技術とを組み合わせることで、新たな市場である「水素エネルギー業界」に参入し、事業の多角化を目指す。		
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社川村鉄工所	1120101031988	製造業		炭化プラスチック粉砕機の「刃物ホルダー」製造を通じた資源循環関連産業への参入事業	当社は、新たな立形マシニングセンターを導入し、既存設備及び3次元C A D / C A Mシステムと組み合わせることで、炭化プラスチック粉砕機の「刃物ホルダー」を製造するための生産ラインを構築する。設備導入と自社の機械加工技術とを組み合わせることで、新たな市場である「資源循環関連産業」に参入し、事業の多角化を目指す。		
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		日本の技術力を活かした環境に優しい食品用紙製パッケージの海外進出	世界的な脱プラスチックの潮流を受け、食品用紙製パッケージの海外輸出事業に新規参入する。環境負荷が低く食品にも安全なノンフレントラミネート技術確立し、アメリカから製造までの一貫生産体制を構築することで、成長市場の需要獲得と持続可能な社会への貢献を目指す。		
近畿	大阪府	大阪市平野区	石田ゴム工業株式会社	6120001019583	製造業		Xバックスの製造を通じた半導体サプライチェーンにおける川上企業への転身	当社の高い素材選定・技術提案力と高精度な画像測定器の掛け合わせにより、高精度なXバックスをはじめとする高付加価値な熱硬化性エラストマー製品の製造を可能とすることで、下請け体制からの脱却及び新分野である半導体サプライチェーンにおける川上企業としてしるべき製造を実現し、事業の多角化を目指す。	立野 靖人	
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	株式会社三和サンタリー	4120001049715	製造業		日本の蓄電池のグローバル競争力強化に寄与する分散型ユニットの製造	最新のファイバーレーザー溶接機及び三次元測定機の導入により、板厚1 m mのステンレス材の高精度な溶接を可能とし、原材料価格を抑えた製造ユニットの製造を可能とすることで、日本の蓄電池産業の競争力強化に寄与。また、当社にとっ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と会社の存続を図る。	立野 靖人	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社山野加工	4122002010127	製造業		個人の熱意と企業の感動を同時に生み出す新事業に挑戦！	少数ロット対応の印刷機とレーザーカット機による個人向け「差し込ませる」ギフト市場への参入。		
近畿	大阪府	岸和田市	株式会社藤原建具店	3120101061983	製造業		古き良き建物を活かしながら後世に継承する古民家カフェ事業	地域の高齢者やインバウンド需要をメインターゲットとして、日本の伝統を活かした古民家カフェで古田千作や季節のあめしを提供する。S N S拡えらる空間と商品サービスを提供できる古民家カフェの運営により事業再構築を図る。	ウィズアップ税理士法人	
近畿	大阪府	藤原市	株式会社エノ	1120101043975	製造業		高品質タイルの現場サービス提供で、伝統産業の発展に貢献	昨今、消費者ニーズが多様化しており、パーソナライズドギフトの需要が増加している。一方で、法人ギフトの市場規模も拡大している。この状況で、加工体制を構築しタイル製品の継続サービスを開始する。	相澤和彦	
近畿	大阪府	大阪市福島区	株式会社ガラガ製菓	5120001255394	製造業		O E Mの強みを活かし、自社ブランドの生菓子カフェ事業を展開	O E Mで培った製造ノウハウを活用し、自社ブランドによる生菓子カフェを運営。顧客と直接交流し、商品開発力・ブランド認知度向上と収益増強化を目指す。		
近畿	大阪府	堺市中区	有限会社藤野	4120002062948	製造業		特殊左官、エポキシ樹脂を使用した壁、床面を対象とした施工の提案。着信性の高いデザイン且つ唯一無二の空間提供すること	特殊左官、エポキシ樹脂を使用した壁、床面を対象とした施工の提案。着信性の高いデザイン且つ唯一無二の空間提供すること	田中 裕之	



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	大阪市阿倍野区	株式会社ロカシュー	6120001161781	製造業		革靴づくりの達人が技術力を障害者へ伝授する就労継続支援B型事業へ挑戦	日本の革靴産業は技術力が高いけれども、人材不足が厳しい事業環境にあります。そこで、日本の社会問題の一つでもある障害者支援と組み合わせ、独自の技術力を障害者へ伝授しながら、業界へ人材を供給を目指す就労継続支援B型事業に挑戦します。		
近畿	兵庫県	淡路市	NUProtein株式会社	1180001124408	製造業		培養肉生産向けイネ胚芽を用いた無細胞タンパク質合成事業による事業再構築	新規事業では、グローバルに培養肉生産メーカーへ、遺伝子組み換えイネを用いた無細胞タンパク質（成長因子）試薬を製造・販売する。安価で生産ができる遺伝子組み換えイネによる無細胞タンパク質を用いて培養肉生産向けに提供し、社会的意義の高い事業再構築を図る。	加高 花緒	
近畿	兵庫県	神戸市東灘区	株式会社マルヤナギ小倉屋	8140001001224	製造業		チルド食品製造業から冷凍食品製造業への退出	既存事業では、主に全国食品店や食品卸問屋を通じて中高年層およびシニア層向けのチルド食品を提供してきたが、新規事業では働き盛りの世代に注力し単身世帯へ冷凍食品（冷凍もち麦おにぎり）を開発、提供していく。	株式会社Stayway	
近畿	兵庫県	高砂市	株式会社大橋工業	3140001110005	製造業		社内一貫生産体制の確立による、海外ブランド市場への新分野展開	顧客から寄せられる要望順、多量生産のメリットに対応する為、自社持ちこたえる大型 CNC 設備を新機を導入する。構成部品の内製化、部品までの社内一貫生産体制の確立により、成長著しい海外ブランド市場への新分野展開を行う。		
近畿	兵庫県	姫路市	株式会社益栄精密加工所	5140001128045	製造業		立形マシニングで航空機アフターマーケット用部品製造による再構築	当社は、製鋼機械部品の精密加工技術を有す。強みの金属加工技術と高性能立形マシニングセンターを活用した航空用難加工機材合金製アフターマーケット重要部品製造へ進出する。航空機用アフターマーケット分野で事業再構築を図る。		
近畿	兵庫県	尼崎市	株式会社若本製作所	6140001051915	製造業		防災インフラ製品の生産技術確立による新市場進出	国土強靱化により投資が活発化する中、山地災害を防ぐ土砂災害防止ネットを使用する土中パイプアンカーの生産技術を確立し、社会的に重要な防災インフラの供給体制の確立と新市場での更なる成長を図る事業である。	加藤 直	
近畿	兵庫県	姫路市	株式会社オリーブスエス	5140001128391	製造業		デジタル技術と熟練の技で新たな製品の創出、新市場進出計画	デジタル技術の活用と熟練の技で、付加価値製品を創出。OEM（B to B）依存の事業構造から脱却し、B to C 市場への進出と自社ブランドの確立を果たし、新規雇用や地域産業の活性化にも貢献する高収益企業へ事業再構築を図る。		
近畿	兵庫県	六甲市	有限会社積木石材店	8140002032524	製造業		石材業から家庭解体業への再構築プラン	重宝が増加しており、同時に家庭解体に関するニーズが上昇している。当社は基じまいにも対応しており、土木工事事業も展開しているため、家庭解体へ新たに進出する計画である。	兵庫県商工会連合会	
近畿	兵庫県	姫路市	ファイブ・ストリート		製造業		同時5軸加工技術と自社の切削加工技術で実現する医療機器市場進出	同時5軸加工機を導入し、既存技術を基盤に医療機器市場へ進出する。高精度切削加工技術で顧客案件に応え、国内外で価格競争力を確立し、持続的成長を目指す。		
近畿	兵庫県	神戸市中央区	株式会社FTC JAPAN	8140001114430	製造業		A1内蔵小ロット容器×OEM小ロット製造化粧品を組み合わせた高成長ニッチ市場へ参入	弊社が新たに開発したA1内蔵の包装容器に、新たに開発したオーガニック、グリーン化粧品をパッケージングして販売します。リアル店舗とデジタル販売戦略の両輪により発生の新しいビジネスモデルを構築していきます。	兵庫信用金庫	
近畿	兵庫県	加西市	有限会社中橋製作所	9140002049856	製造業		成衣市場への転換。建設機械向け精密部品製造へ参入。	通貨処理機器から市場成長性が著しい建設機械・産業機械部品市場へ参入します。大型部品も加工できるスライス自動旋盤を導入し、3μmレベルの加工精度と量産体制の両立をはかる事業再構築を行います。		
近畿	兵庫県	三木市	ファインレジャー		製造業		アルミダイキャストの加工の補修事業への取組	既存事業で培った技術（プラスチック金型補修）を活用した、ヒートシンク用アルミダイキャスト金型の補修への取組。		
近畿	兵庫県	神戸市長田区	有限会社小谷鉄工所	4140002008528	製造業		水素エネルギー市場向け極低温対応材料ナストピース製造事業	本事業において、液体窒素及び液体水素等を用極低温対応材料を用いたテストピース製造技術を確立し、当社の専門性の向上と収益力の強化を図る。		
近畿	兵庫県	六甲市	株式会社マツイ工業	6140001039167	製造業		兵庫県産材の魅力を全国へ発信！地域材×陽極単組立DIY家具ブランド創出事業	木製パレット製造の技術を活かし、CNCルーターShopBotを導入して地域材を活用した陽極単組立DIY家具を製造販売する。工場を改装して工房兼ショールームを開設、さらにECサイトを開設し、一般消費者向けの高付加価値商品で収益性向上と新規市場拡大を目指す。	兵庫県商工会連合会	
近畿	兵庫県	尼崎市	株式会社精機製作所	3140001049945	製造業		バネ鋼加工技術で活用化機器部品への挑戦	当社は、発電プラントで使用するバネを中心とした金属加工を行う事業者です。発電所の建設が進まない中、当社の業績は減少臭味で、コロナの影響も受け、業績が落ち込んでいます。本事業では自動化装置で使用するバネ押し出し装置の部品を製造し、業績の回復に挑みます。		
近畿	兵庫県	墨あわじ市	清水木型製作所		製造業		木型から炭炭品を彩る造形物・建材事業へ進出	木型製作で培った高精度加工技術を活かすとともに、設備投資により生産能力と生産効率の向上を実現し、新たに造形物や装飾建材、プラント資材など木型以外の発掘スチロール製品製造事業に進出します。		
近畿	兵庫県	加古川市	株式会社山下製作所	6140002038489	製造業		カーボンニュートラル実現に向けた船舶用水素エンジン部品の一貫生産体制の確立	水素エンジン用コンプレッサー部品の製造で、大型金属部品の一貫生産対応や精密な深穴加工技術を活かし、カーボンニュートラル実現に貢献する。取引先との密な関係性を基盤に、国内水素産業の発展を促進する。		
近畿	兵庫県	赤穂市	株式会社エヌマーキン	3140001101219	製造業		船舶のカーボンニュートラルに貢献するゼロエミッション船向け部品製造事業への進出	ゼロエミッション船舶用水素エンジン向けコネクティングロッド製造事業への新規進出を目指す。これにより船舶産業のカーボンニュートラルの実現に貢献するとともに、当社収益源の多角化を図り、本事業にも負けない強固な事業基盤を構築する。		
近畿	兵庫県	姫路市	株式会社和義工業	3140001064341	製造業		放電加工機で商用EVモーター回転子用プレス金型重要部品で再構築	当社は、内輪自動車部品の精密加工技術を有す。強みの金属加工技術と新導入の精密放電加工機と三次元測定機で商用EV用難加工性ダイズ自動モーター回転子用プレス金型重要部品製造へ進出し、商用EV自動車分野で事業再構築を図る。		
近畿	兵庫県	伊丹市	株式会社ブラ・メイド	6140001081978	製造業		水素エンジン駆動の建設機械開発プロジェクトへの挑戦	当社は、自動車用プラスチック部品を主とする金型メーカーです。自動車製造の海外移転が進展している中、新たな事業の柱として、水素エンジン駆動の建設機械部品で使用する金型の製造に挑戦します。		
近畿	兵庫県	加西市	株式会社栄業工作所	1140001077139	製造業		電力供給の脱炭素化に貢献する発電機部品製造事業への新市場進出	本事業は新たに水素発電機用ガスタービン静葉製造事業への新規進出を目指す為、5軸マシニング加工技術の導入を行う。これにより当社収益基盤の強化を図るとともに、国が定めるカーボンニュートラル社会の実現に貢献する。		
近畿	兵庫県	姫路市	中井製作所		製造業		ターニングマシンで炭化水素プラント用高圧二重配管部品へ展開	当社は、LNGガスタービン用重要部品の精密加工技術を有す。カーボンニュートラル化に伴い、水素エネルギー活用による水素プラント用難加工性ステンレス製高圧二重配管部品の高性能ターニングセンターで生産性を高め、事業再構築に取り組む。		
近畿	兵庫県	高砂市	株式会社大日製作所	1140001044048	製造業		レーザー溶接技術を活用した航空機向け熱交換器の製造技術革新	レーザー溶接技術の新規導入し、保有する5軸加工技術と組み合わせることで、最先端マシニング向け熱交換器の高効率かつ重量可能な構造と高耐熱性能に優れ組立と同時に、水素輸送向け熱交換器の製造にも貢献する。		
近畿	兵庫県	丹波篠山市	株式会社スクマ	2140001041787	製造業		「人工太陽光はエネルギーフォームを加速させる」	人工太陽光（回収）再生機、希望する製品の色柄、サイズ、形状なども、これまでに出現した（回収済み、現在地の顧客が使用する）製品をストックデータから、検索マッチングをかけて、ユーザーコミュニケーション回収（交換・引取）洗浄・研磨・再加工して、まさに再生（再生産）し販売する金新しい、日本メーカーのカタチ。		
近畿	奈良県	葛城市	藤原合金工業株式会社	1150001013101	製造業		精密砂型鋳造による自動運転用ステアリングシステム部品製造への進出	本事業においては、自動車部品であるステアリング部品が、「自動運転」の流れを受けて複雑化することに着目し、鋳物砂型鋳機及び3次元測定機を導入することで、複雑かつ高精度の自動運転用ステアリングシステム部品の製造を目指す。		
近畿	奈良県	森野郡吉野町	森野産物株式会社	7150001016180	製造業		ランニングシューズ導入による新たな生産体制の構築と新市場への進出	当事業ではランニングシューズを新たに導入し、新たな製品市場への進出に取組む。当事業実施により、既存製品の売上依存解消や社会全体の生産性向上等の成果が得られる。新たな社員への採用にも取組む。地域貢献創出にも貢献する。		
近畿	奈良県	橿原市	株式会社フィニエムアール技研	6150001019853	製造業		最新型 CNC 設置の導入による船舶部品市場への参入計画	最新の CNC 設置を導入することで、従来手掛けることができなかった大きなサイズの船舶用部品（機軸）の量産加工に取り組む。これにより、試作開始に臨んでいるために受発注に欠けていた従来の売上構成を安定的なものに再構築する計画である。	西加 義幸	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	和歌山県	橋本市	株式会社木下工場	2170001011283	製造業		障害者向け下着の製造販売事業で、オリオア・ヘアライフの向上に貢献	身体障害者の下着不自由者等向けに、単独に雇ったままでも障害者自身で服部から着脱できる縫製トランクス等の製造販売を行います。		
近畿	和歌山県	和歌山市	池田化工		製造業		二次電池用B用SF2製造装置の部品製造市場への進出計画	フライス加工により和歌山の地産産業である繊維・印刷・食品産業向けの製造装置の部品を製造してきたが今後の需要動向を見据え、高い成長が見込まれる二次電池向けの製造装置の部品製造に進出する。保有している技術と購入する多軸複合加工機による高精度の加工で地域をけん引できる企業を目指す。		
中国	鳥取県	松江市	株式会社こびぎ屋	4280001002237	製造業		高級黒煎じのJAS認定機械等級材の製造による非住宅木造市場（脱炭素化）への進出	新たにJAS認定機械等級材の製造体制の構築による非住宅中規模木造建築向け市場への進出を図る。鳥取県内でJAS認定機械等級材が製造可能な最初の工場として、脱炭素社会を目指す国の取組への貢献、中規模木造建築物に耐震性などの安全性を求めた地元官公庁の要望に応える。		
中国	岡山県	津山市	照庄林業株式会社	3260001019548	製造業		木造非住宅用部材の加工事業	自社工場に木造非住宅用部材の加工機を導入します。弊社では大きな目標として、都市の木造化を掲げております。この目標を達成するためには、現状のメイン事業である一般住宅用部材だけでなく、公共建築物等の中大規模建築の木造化を進めることが必要となります。	中盤リース株式会社	
中国	岡山県	倉敷市	株式会社グローバル	9260001025094	製造業		国内縫製工場中核工場への第一歩として倉敷数デム活用Gジャン製造への取組	高精度縫製技術とITリテラシーを活用し、国内製造比率の向上のため国内縫製工場の新組織を目指し、そのための仕事量確保、技術の幅の拡大のため、プレミアムジーンズ（Gジャン）のOEM生産に取り組むこととし、厚労省に必要な設備導入し対応する取組。		
中国	岡山県	玉野市	長興株式会社	2260001022404	製造業		新たに次世代型船舶エンジンの燃料供給系分野へ進出	G4H排出規制により次世代型船舶エンジンの開発が進行している。アンモニア等の新燃料に対応する燃料供給系部品の需要増加が予想される。そこで、高機能マシニングセンター導入で技術的課題を解決し、新燃料に対応する燃料供給系部品の生産体制を確立する。	株式会社アルマ経営研究所	
中国	岡山県	倉敷市	岡本製甲株式会社	9260001012862	製造業		SPA事業化と店頭データを活かしたスポーツシューズメーカー化	現在、プロ野球選手を中心にオーダーシューズを受けるようになっている。このノウハウを活かし多様な競技のプロアスリートからオーダーシューズを受けていく。また、プロのニーズを活かし多様なスポーツの当部ブランドシューズを展開していく。また、小規模な店舗を数店舗に集中して営業を拡大し、顧客のニーズを迅速に受け止める計画と行う。		
中国	広島県	尾道市	因島鉄工株式会社	4240001037815	製造業		地域で増加している新形放棄地を活用した有機栽培干し芋等の食料加工事業	地域で増加している新形放棄地を活用し、その中でも高付加価値の有機栽培を行っている。コロナ以降、健康意識が高まっており、免疫力向上が期待できる干し芋を主とし、小量や果物の加工を行い、食料加工事業を展開する。	サムライテック株式会社	
中国	広島県	広島市安佐北区	有限会社たなべ	2240002023527	製造業		医療・介護現場の負担軽減に寄与する介護器具カーの開発	特許申請中の新技術を用いて、すばやく交換が可能な機械式の医療用枕カバーの製造・販売に取り組む。本事業により、医療・介護従事者の業務負担軽減に寄与するとともに、介護従事者による医療・介護施設での顧客満足度の向上にも貢献する。	東京中央建設株式会社	
中国	広島県	東広島市	株式会社利治鉄工	9240001022952	製造業		新分野において当社の強みを目玉商品として売りだすための生産体制構築	最新鋭の大型船舶向け板金加工品に新規参入し、従来からの強みであるグレートパンチプレスを保有していることによる強みを目玉商品として差別化を図る。	松下 隆徳	
中国	広島県	三原市	有限会社西川産業	8240002054426	製造業		高精度ベンディングマシン導入と曲げ精度向上による新分野展開	高精度ベンディングマシンを導入することで当社の強みである高精度曲げ加工を充実し、ポストコロナ時代の経済社会変化に対応するために成長分野の生産用機械設備市場に進出することを目指す。		
中国	広島県	廿日市	株式会社H&J	8240001022318	製造業		船殻した国内のヒト向け乳製品市場から脱却し、年10％ペースで成長を続ける韓国市場での乳製品ベイクオフの展開	当社は最近にト向けの乳製品製品を国内市場で展開していますが、国内市場は飽和状態が続いています。そこで、世界初の乳製品である「H11」を韓国とベトナムで商品を開発し、年10％ペースで成長を続ける韓国ベトナム市場に参入します。		
中国	広島県	広島市西区	株式会社マルバヤシ	7240001011263	製造業		良材付トレイト加工商品の開発によるお土産市場進出	日配商品の製造を主業とする当社は、既存の製造ノウハウを活かし、常備在庫可能な良材付トレイト商品の開発・製造に取り組むことで事業の多角化を推進する。さらに、成長が見込まれるお土産市場への進出を図り、新たな収益源の創出を目指す。	株式会社 Gサポート	
中国	広島県	広島市安佐南区	有限会社中川工業	2240002011647	製造業		椅子張替事業から自動車内装トリム、建業内装補修、アパレル裁断事業への展開	当社は椅子ソファなどの家具の表面を構成する繊維生地への張替、張替などを事業としている。新たにノウハウを有する併合せ等と必要とする付加価値の高い高単価の業務（自動車内装トリム（自動車の室内に使用されている内張り（総称）、建業内装補修、アパレル裁断需要）の需要開拓を業種の垣根を超えて進める。	株式会社経営空間研究所	
中国	広島県	広島市安佐南区	石田造機株式会社	7240001000761	製造業		脱炭素に資する次世代船舶向け大型機殻部材製造による事業再構築	脱炭素に資する次世代船舶向け大型機殻部材製造による事業再構築		
中国	広島県	呉市	株式会社ヒロジョウテックノロジー	4240001026470	製造業		国内水素インフラの整備と技術革新を支える精密加工プロジェクト	国内水素インフラの整備と技術革新を支える精密加工プロジェクト		
中国	広島県	尾道市	高升精機株式会社	1240001046835	製造業		多品種少量高精度部品の一括受注と一次組立による洋上風力発電への挑戦	多品種少量高精度部品の一括受注と一次組立による洋上風力発電への挑戦		

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	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	有限会社クリエイティブ・ティ	7240000202800	製造業		精密板金技術で加速させる次世代半導体製造装置の脱炭素イノベーション		株式会社アマダリス
中国	広島県	広島市中区	シーコム株式会社	6240001006594	製造業		国内水素発電の技術革新に不可欠な耐熱耐腐コア部品の製造事業		
中国	広島県	福山市	株式会社ロシテック	32400002044241	製造業		水素還元製鉄設備製造の開発と品質生産性向上で脱炭素に貢献		
中国	広島県	呉市	株式会社スミダ	6240001054552	製造業		グリーン海運を実現させる次世代燃料船に向けた高出力防振設備の製造		株式会社アマダリス
中国	広島県	東広島市	誠誠鋼材株式会社	6240001036658	製造業		脱炭素推進に貢献！水素分野におけるアルミ合金部品製造への新進出計画		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	広島市中区	株式会社中野鉄工所	3240001007892	製造業		地産地消型再生可能エネルギーの普及を促す小水力発電装置市場への参入		
中国	広島県	福山市	株式会社ヤナセ	5240001032435	製造業		洋上風力設置船、洋上水素ステーションにおける大型ウィンチ製造		
中国	広島県	尾道市	栄信産業株式会社	2240001038848	製造業		工程集約システム構築による新規GX分野への高精度部品受注の実現		
中国	広島県	広島市安佐北区	株式会社ミズト	9240001011352	製造業		カーボンニュートラルに資する太陽光発電施設向けキュービクルの製造		
中国	広島県	東広島市	株式会社深井製作所	1240001022357	製造業		E V冷凍庫用の高強度高精密部品のフレキシブル短納期生産で経営基盤強化		
中国	広島県	三原市	新南会社会通組	62400020524213	製造業		新規設備導入と既存の強みの融合によるGX分野への新分野進出事業		
中国	広島県	福山市	株式会社石夢石庵	6240001032335	製造業		運動と食事にによる健康美の実践的な提案事業		
中国	山口県	山口市	山陽鋼鐵建設株式会社	3250001000277	製造業		選別工場を活用した鋼材1次加工分野への進出		
中国	山口県	宇部市	株式会社横山産業	8250001003713	製造業		大型特種の金属加工技術を活かし電気自動車等への貢献		
中国	徳島県	鳴門市	株式会社キャピタル	5440001012066	製造業		金属異形材製品造行から自動車・同附属品製造業への新分野展開		
四国	香川県	高松市	讃陽食品工業株式会社	4870001001756	製造業		レトルト食品製造によるヴィーガン食市場への挑戦		
四国	香川県	高松市	昭和電装株式会社	4470001002168	製造業		「バッテリー推進船向け配電盤」開発による新分野進出で売上UP回復へ！		株式会社八咫
四国	香川県	高松市	株式会社漆板金工房	9470001018614	製造業		店舗内装飾部品より家具の製造小売業への進出によるビジネスモデル変革への挑戦		
四国	香川県	丸亀市	四国アセチン工業株式会社	5500001009927	製造業		「中小企業のカーボンニュートラル実現に資する脱炭素機器の製造販売」		
四国	愛媛県	伊予郡松前町	龜本重工株式会社	350001004855	製造業		港湾荷役用スリッパ受入カバーの受注獲得に向けた設備投資		長岡 弘晃
四国	愛媛県	喜多郡内子町	有限会社ワエルディング中野	5500002012616	製造業		最先端の半導体製造装置向け高精度配管部品製造で新成長市場進出		ひまわり経営サポート株式会社
四国	高知県	土佐市	株式会社西原鉄工所	2490001005443	製造業		グリーン成長戦略への貢献、強みを活かした炭化炉製造による新市場進出		
九州	福岡県	北九州市若松区	株式会社JoyCreator	7290801027314	製造業		パイプ加工に特化した鉄鋼シャーリング事業への進出		
九州	福岡県	久留米市	株式会社セイブ	4290001049021	製造業		飲食・地下街向け倉を対象とした地下倉サービス事業の開発と新市場進出		株式会社 久広
九州	福岡県	久留米市	有限会社ワイスター	1290002059022	製造業		シューマッパ・マスターによる新素材の踏み抜き防止インソール開発		
九州	福岡県	福岡市中央区	株式会社もつ鍋仙伝	2290001071811	製造業		「看板メニューのもつ鍋を全国へ！ネット通販で広がる新たな味わい」		山波 洋平
九州	福岡県	北九州市小倉北区	株式会社技森	6290801028305	製造業		脱炭加工の強みを活かした産業用ロボット向け部品製造への進出		株式会社フロウシंक
九州	福岡県	糟屋郡篠栗町	有限会社浜口製作所	7290002036833	製造業		協働ロボット部品の生産体制構築による新市場進出		
九州	福岡県	福岡市南区	株式会社トータルブルーフ	8290001021777	製造業		学生の実践力を育む産学連携型ワーキング・スクール事業の展開		奥岡 亮太
九州	福岡県	豊万市	株式会社九州ハセック	429080104109	製造業		高精度加工・省資源設計に対応した自動車部品開発による新市場進出		株式会社フロウシंक
九州	福岡県	遠賀郡遠賀町	株式会社ワークス	9290801011638	製造業		金型製造で世界を支える！高速・大容量通信インフラ構築支援事業		
九州	福岡県	遠賀郡芦屋町	株式会社Iron Works Orio	5290801025848	製造業		重切削加工技術を活かした半導体製造装置部品の新市場進出		
九州	福岡県	大野城市	株式会社ミノル製作所	6290003001894	製造業		電動車市場向け車載電池部品生産機械部品の製造能力獲得による新市場進出		
九州	佐賀県	多古市	株式会社ミズエスト	6300001012859	製造業		長期的な自動化需要を見据えたF A機器用アルミ部品計画		
九州	佐賀県	佐賀市	有限会社八谷製作處	4300002001177	製造業		旋削加工技術を最大限に活用した半導体製造装置分野への進出		
九州	佐賀県	佐賀市	株式会社プラステム	3300002001310	製造業		溶射加工製品の市場進出と生産性向上を目的とした生産設備の再構築、及び、新技術導入		
九州	長崎県	西彼杵郡時津町	株式会社J A P A N トラストエンジニアリング	2310001014809	製造業		半導体工場送風機及び防衛機関における特殊塗装への参入		
九州	長崎県	東彼杵郡佐佐見町	佐佐見精機		製造業		水門の長寿命部品の製造能力獲得による新分野展開で国土強靱化に貢献		
九州	長崎県	長崎市	阪部産業株式会社	6310001001753	製造業		データセンター向けUPS製造でデジタル化社会の発展に貢献		
九州	長崎県	西彼杵郡時津町	有限会社田沼鉄工所	1310002007630	製造業		長尺旋盤加工の強みを生かしたL N G燃料船向けポンプ部品製造の開始		株式会社フロウシंक
九州	長崎県	諫早市	株式会社森口鉄工所	4310001008189	製造業		脱炭素社会に向けた船用アンモニア燃料・水素エンジン部品の新分野展開		
九州	長崎県	長崎市	有限会社共栄産業	1310002001435	製造業		次世代地熱発電用高気圧タービン部品の生産体制構築による新市場進出		
九州	熊本県	熊本市北区	マルトモ株式会社	6330001025040	製造業		F P D製造装置案件への新規参入に向けた精密旋削加工技術の習得		三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社



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	熊本県	阿蘇郡西原村	株式会社田代食品	8330001009207	製造業		規格外豆腐を活用したレトルト食品開発による常温商品市場への参入	豆腐業界では、価格競争が激化している中で大豆等の原材料が高騰し、消費期限も短く価格転嫁が困難であることから利益率の低下が問題となっている。そこで、規格外豆腐を活用し、価格交渉しやすい高付加価値商品として、レトルト常温食品の開発・製造販売に取り組む。	前之園 博一	
九州	熊本県	球磨郡あさぎり町	株式会社村田産業	7330001016162	製造業		農業機械市場向け農業機械部品の製造能力獲得による新市場進出	本事業では、農業機械市場を新たなターゲットとし、経営資源を集中して事業を再構築する。5 軸加工機を導入し、トラクターの燃料ポンプ部品など農業機械部品の製造販売を開始。精密傾斜加工や取付対応の課題を克服し、新たな競争力を獲得する。農業機械市場向けの受注拡大を目指し、先端技術を取り入れた市場進出を図る。	熊本県商工会連合会	
九州	熊本県	山鹿市	株式会社丸山ステンレス工業	3330001010367	製造業		E V（電気自動車）製造設備の部品製造体制の構築	最先端ベンディングマシンとレーザー溶接機の導入によりグリーン成長戦略の自動車・蓄電池分野へ新分野展開を実施し、E V（電気自動車）製造設備用部品の製造技術を確立させる。		
九州	熊本県	荒尾市	三栄工業株式会社	1330001011623	製造業		次世代船舶向け的大型金属加工製品の供給体制構築による競争力強化	大型鋼構造物の製作にかかる痛みを減かし、アンモニアを燃料とした次世代船舶向けに超大型船台製品を供給します。ユーザーのニーズである高い耐久性と軽量化の両立のため、製作工程のブラハブ化、金型加工工程のロボット溶接化に取り組みます。	大市 賢之	
九州	大分県	津久見市	株式会社クリア水産	7320201000594	製造業		現在の経営資源を最大限活用した新規成長産業への事業転換	冷凍製肉として用いられる高濃度ビタミンCを製造受託するための製造設備導入を行います。設備導入後、既存事業からの事業転換をします。現在ある経営資源を最大限活用し、スムーズに事業転換を行います。	津久見商工会連所	
九州	宮崎県	都城市	都城木材株式会社	1350001008386	製造業		木造建築の新分野展開のための品質向上への取り組み	「高圧炭酸圧乾燥機」を導入し、建築用構造材に適した木材の製造（供給）を開始する。非住宅分野における「木造・木質化」の支援や自社製品の差別化、地域産業のイノベーションに繋がる事業です。		
九州	宮崎県	延岡市	株式会社甲斐製作所	5350001007335	製造業		難削性チタンの精密加工技術で急成長する水素分野への進出	精密部品の多品種少量生産に強みを持つ当社が、難削材チタンの精密加工による事業再構築に挑戦する。チタン製の丸物・軸物部品をミクロンレベルで加工できる事業者は全国でも希少で、この技術を用いて成長著しい水素関連分野への進出を果たす。	株式会社フロウシंक	
九州	宮崎県	宮崎市	株式会社オカラテクノロジズ	2010401137108	製造業		食品O E M事業を通じた収益拡大	本事業では、企業向けO E M製造支援を行い、小ロットからのオーダーメイド商品開発を提供する。グルテンフリー・自然派食品市場に参入し、新たな顧客層を開拓することで、収益拡大を図る。	株式会社宮崎太陽銀行	
九州	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	甲斐製茶園		製造業		自社農園を活用した体験型ツアーの実施	自社農園を活用し、観光客をメインターゲットとした体験型ツアーを実施する。観光客の受入れ施設が現状ないため既存の納屋を改修し、受け入れ施設及び販売施設をとして運用を実施する。	宮崎県商工会連合会	
九州	鹿児島県	鹿児島市	有限会社輝広	4340002003054	製造業		ポストコロナ時代の外食産業需要増に対応する鹿児島海鮮居酒屋の新規出店	鹿児島の新鮮な海鮮を提供する居酒屋を新規出店する。既存顧客との強固なネットワークと高品質管理体制、独自のデザイン力を活かし、観光客に独自の食の体験を提供するとともに、オフィスエリアの昼食需要も満たし、地域経済の活性化に寄与する。		
沖縄	沖縄県	島尻郡八重瀬町	農業生産法人有限会社あらぐさ	6360002000535	製造業		高速炭化システム導入により産業物から新炭を製造し、カーボンリサイクルを実現	高速炭化システムを活用し、リサイクルが困難とされる廃プラスチックやタイヤ等の産業廃棄物を原料として資源化するもの。製造された新炭を土木建設資材として活用。カーボンニュートラルの実現に貢献する。	洲上 耕司	