

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

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)	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	釧路市	株式会社釧路製作所	4460001004438	製造業		精密加工技術を応用したエネルギー関連製品分野への進出	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基に、次世代エネルギーへの展開が期待できる LNG車両タンク本体製造へ進出すること。北海道地域の X 業界に貢献し付加価値を増加させます。		
北海道	北海道	小樽市	株式会社田中工業	7430001050143	製造業		高い省資源と高強度を有する鉄製品の開拓と新分野開拓	現在、製品上げ率が 5% を公算と共に実現しているが、今後公算導入の頂点が目標とされる。対策として実施した高強度タフネス鋼板技術を活用し製品開拓を、成長する世界(工作機械業界・ガラス・教育業界)を指向する。	A-M-E C 会社	
北海道	北海道	帯広市	株式会社美寿屋商店	8460101001736	製造業		「パンを核とした地産地消体験等複合施設」運営事業	今回新設する複合施設・教育施設「LABO」を中心、パン製造体験等の地産地消体験・教育コンテンツ提供等を新たに実施。パンパワードなどの観光客や団体の飲食施設の受け手を行うことで、十勝地域の食の文化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		農業用機械の増産で北海道農業のサプライチェーンを確立強化する	農業経営の大型化が進む中、通い並みに全国から農業用機械の増産要請がある。加工精度や内製化で生産性を向上し大規模農業機械の供給力も高め産業界に貢献していくことで、北海道農業界や農業全般のサプライチェーンを守る。	機器秀幸	
北海道	北海道	札幌市手稻区	マルヤ工業株式会社	7430001023776	製造業		北海道新幹線延伸を受けて土木工事等への新市場進出	現在の主力事業は自動ドア用耐候性鋼板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見越して、P.C 鋼管強度化鋼管と金属バッキン等の土木機械業界への新市場進出を図る。		
北海道	北海道	札幌市中央区	北海道パヨン株式会社	2430001022485	製造業		札幌で希少なものづくり企業同士のコラボで医療業界に参入(CT・MRI撮影時測定装置)	CT および MRI 撮影において、仰臥で脚を挙げて撮影する際に、患者の負担を軽減して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・実証化プロジェクト。	小澤 審介	
東北	青森県	三戸郡南部町	有限会社名川製作所	14200002010020	製造業		電子機器部品製造業から医療・半導体向けプラスチック加工業に進出し業績向上させ運用を守る事業	プラスチック素材を加工して電子機器部品を製造します。多様な素材の幅広い幅で対応します。主な商品は医療機器部品になるため、少子高齢での高齢者の加齢問題が求められます。当社ではこれまでに培った技術を基に、高精度の加工を施す多様なニーズに対応した製品を開拓する。		
東北	青森県	三沢市	ニッコム株式会社	44200001011479	製造業		半導体製造装置・電気自動車の需要を見据えたパワーフィルム抵抗器増産計画	半導体製造装置や電気自動車の需要が増加するなか、当社パワーフィルム抵抗器の生産量を増加している。顧客からの検査要件の拡充で产能不足を解消するため、本事業を通じて国内産半導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	44000001005912	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・風力発電装置に求められる小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道二号に沿うて新事業拠点をもうけた結果である。	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・モリタ	5402701000225	製造業		空気圧機器製造企業の、釣り竿製造・販売事業挑戦	技術をベースに、より多く用いて新規開拓等の経営資源を活用し、釣り竿製造・販売事業挑戦という事業再構築を進めます。これにより、東北地方への新規事業の実現、雇用の拡大・拡充、脱炭素社会への貢献といった社会的価値創造。ながら、当社としての経営強化・新たな成長機会の獲得を目指します。		
東北	岩手県	奥州市	岩手山下工業株式会社	6400601000518	製造業		医療機器分野における新製品開拓による日本の競争力強化への寄与	実際に受け取っている他の医療機器会社部品の製造へ事業を拡張することによって、既存事業で受けたコロナや物価騰貴による売上・利益の減少から脱却する。		
東北	岩手県	北上市	株式会社 WING	74000001006602	製造業		CMP 装置向け樹脂製造部品の増産に伴う生産拠点の整備	組合横模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らゆる中で、樹脂部品の供給が不足していることから増産を要請を受けています。当社は拡大する CMP 装置市場への参入すべく、CMP 装置向け樹脂部品の生産拠点を整備します。		
東北	岩手県	北上市	株式会社小島塗装	2400001006482	製造業		高難易度な塗装技術や鉛り合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機器の進歩によって、現在医療機器市場は大きく拡大している。その中で、当社の高齢医療床塗装技術や鉛り合いノウハウ等の蓄積を活用して、品質標準の高い医療機器部品の生産を開始する。		
東北	岩手県	上閉伊郡大槌町	株式会社サキオプラスチック	94000001007549	製造業		「大型精密アクリル製品」製造への新市場進出	光学用精密セミルギカルキストアクリル製品は、照明用や多くの使用される型の製品で、需要の増加が期待されます。本事業は、高倍率でナチュラルな透明感を実現するための医療機器部品の製造へ事業を拡張することで、既存事業で受けたコロナや物価騰貴による売上・利益の減少から脱却する。		
東北	岩手県	紫波郡紫波町	キッキンガー f-u - 6 0		製造業		東北初の小学校跡地を活用し地域課題の解決に挑むドックラン事業	小学校跡地を活用し、ドックラン事業を開始する。ドックランはドッグラン付きのドックランとなる。地区解消型のドックラン事業として、ドックフェスティバルやミニマラソン等も新規開拓。保護犬譲渡や各種イベントを行なうなどで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		半導体製造装置の構成部品の拡大による業容拡大	大手愛用者からの繩密大型板加工の増産と製造加工品の新規受注に対応するか、革新的な生産ラインを構築して省人化を図り、24 時間稼働体制を実現する能力を最大限に引き出すことを目標とする。		
東北	宮城県	喜多方市	株式会社 I C S I S	1370001017922	製造業		半導体加工用耐溶出工具の生産体制構築による新市場進出	半導体製造装置の構成部品の製造へ新規事業を開始する。当社は、半導体用耐溶出工具の新規開拓を目指す。		
東北	宮城県	仙台市宮城野区	株式会社後藤製作所	43700001005065	製造業		水素航空事業への上位! 軽量化と安全性を実現した丸のエンジン用大型治具の「究極」技術革新	航空機業界の低炭素化推進として望ま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ラボレーションにより、機械部品の設計と加工工程を統合して新規開拓を目指す。		
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グレーティア事業進出による半導体市場への参入	半導体製造装置メーカー等の機械設計開発の委託開発により、産業ロボットの需要が右肩上がりである。そこで、当社はシステムイングレーティアとして産業用ロボットの設計開発を専門化して大変身に躍り出ます。登米市を新規に参入することでの、大型セミセルキャストアクリル製品の販売を開始する。	株式会社七十七銀行	
東北	宮城県	石巻市	株式会社土井加工所	33703001009097	製造業		食品搬送装置の製造技術確立による新市場進出	ボストロードにおける商品の安心・安全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、食品安全規格認証の取得を確立する。	加川直	
東北	宮城県	遠田郡南古谷町	株式会社ライテック	7370001039597	製造業		最新式形鋼加工機の導入から自動化および精度向上による新市場進出	半導体製造設備側に電子部品加工機の鋼材加工品の納入順序変更を確立するため、鋼材の形鋼加工機へ戦略的な投資を行う。その効果として、加工精度の向上・再生性の確保・生産性の確保が実現される。管理者の職務の育成進捗に取り組む。	石山 賢	
東北	宮城県	白石市	有限会社津瀬工業所	8370102002338	製造業		C O O レーザー加工機導入による自動車部品製造販売への新規参入	東北アリゾナ自動車部品製造工場の新設が相次いでいることから、自動車部品分野の需要が高まっている。本事業は、C O O レーザー加工機の導入により他社と差別化を図ることで、新規参入入り付加価値を実現する。	シェアビジョン株式会社	
東北	秋田県	南秋田郡川井町	株式会社アイセス	9410001003365	製造業		洋上風力用「航空障害灯」を地元業者が製造する取組み	洋上風力用「航空障害灯」を地元業者が製造する取組み		
東北	秋田県	北秋田市	秋田青木精機株式会社	8410001006453	製造業		北秋田市から世界へ技術発信! 欧州の冷蔵庫需要に応えるギヤシャフト製造	グループ企業で初めて、5,000 万台のシルク製品の需要が急激に増加している。アントン部品の製造へ押狩を広げていく。当社はギヤシャフトなど自動車エンジン部品の製造から躍進をめざすことで、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	秋田北山内や株式会社	7410001006553	製造業		「北内地頃」の安定供給を守る! 食品処理事業で地域産業活性化へ寄与。	コロナ禍以後、地域的供給に困る北内地頃の食鳥居修理内での製造に取り組む。北内地頃の加工食品製造で新たに加工技術を確立し、新規参入者を増加させる。本事業により秋田県の地域資源である北地鶏部品の供給を確立し、新規参入者を増加させる。本事業により秋田県の地域資源である北地鶏部品の供給を確立し、新規参入者を増加させる。		
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	自動車の空気制動制御及びブレーキングの回転制御が主な技術である。車の走行性能を向上させるため、車の安全走行性を向上させる。	株式会社ココペリ経営サポート	
東北	山形県	酒田市	有限会社フニアメイク荘内	13900002007846	製造業		木工部品接合技術を学ぶからバーグルフクラフト製作をはじめとした新市場進出	木工部品接合技術を用いたバーグルフクラフト製作をはじめとした新市場進出		
東北	山形県	寒河江市	寒河江印紙株式会社	2390001011815	製造業		山形県民のための品質良好な白版印刷、個人出版支援プロジェクト	個人の文書や伝記などを記入するための白版印刷をはじめ、個人の出版支援などを実現する。		
東北	山形県	東田川郡庄内町	株式会社グローバルマシン	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	顧客ニーズに対するため、高精度多面加工マニピュレーターを導入し、金属加工部品の高度化(高精度度・特殊形状の加工)及び属性度の確保を実現し、半導体製造装置部品及び医療機器部品市場への進出を指す。	山形県商工会連合会	
東北	山形県	山形市	タタベ・ヨア有限公司	4390002003140	製造業		鋳造に使用する木製・アルミ製・発泡スチロール製模型の製造	本事業は、親会社の取扱いを受けていた静岡の鋳造会社が倒産したこと、競合他社として同じく木製模型の製造へ参入する傾向がある。木製模型の製造は、木材・アルミ・発泡スチロールの3つの機器の操作で実現する。		
東北	山形県	米沢市	株式会社米坂金製作所	53900002013709	製造業		高い金加工技術で、「無電化」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合体式と高さ・底面積の異なる地上用変圧器案件を獲得する。		
東北	福島県	伊達市	福島日邦工業株式会社	2380001003334	製造業		M I D 工法による電子機器品向けて 3 D 回路形成事業への進出	当社は、生存率改善のためメラミン接着剤でレザーマークを実現した。知識を活かし、市場の伸展する本業の軽量化・小型化、機能化のニーズに対応するため電子機器品向けて M I D 工法による電子回路形成事業に着手する。	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	33800002027546	製造業		介護福祉向に沿用する新事業開拓	本事業は、新たに C N C 改修導入等による革新的な設計・製造を行なう。介護福祉分野において非常に負担の大きい介護用ベッドの抱き込み滅ぼしを実現する。		
東北	福島県	郡山市	有限会社本工	23800002011501	製造業		C N C 改修導入による大型シルク製作の展開	当事業は、新たに C N C 改修を導入し、自動車部品レベルメッシュ加工や、工場・ベルトコンベヤといった「工場生産用機器」に適用する大型シルク製作を導入する。		
東北	福島県	いわき市	フクダ株式会社	5380001013735	製造業		次世代物流倉庫のオートマーションシステムの構築	ガバーナンスの実現やエヌハムギの安価化に向けて販売する。新事業は、倉庫内搬送車両による荷物の自動搬送である。		
東北	福島県	石川郡吉川町	内谷製錠株式会社	93800001011644	製造業		キッチャントレーラー導入による飲食業への挑戦及び認知度向上計画	当社が運営する「吉川の空港」においては、新規のキッチャントレーラー導入による飲食業への挑戦及び認知度向上計画である。		
東北	福島県	いわき市	フクダ株式会社	1050001006890	製造業		キッチャントレーラー導入による飲食業への挑戦及び認知度向上計画	当社が運営する「吉川の空港」においては、新規のキッチャントレーラー導入による飲食業への挑戦及び認知度向上計画である。		
東北	福島県	猪苗代町	大九鉄興株式会社	3030001075829	製造業		レーザー加工の対応範囲・高精度化による核融合実験炉(ITER)開発促進計画	当社は、難削り材の開拓・製造を行なう。複数社で協力して開拓する。新規のレーザー加工機を導入し加工設備の拡大・高精度化を進めることで、ITER プラン上施設開拓を実現する。	シェアビジョン株式会社	三菱電機ファインシャルソリューションズ株式会社
東北	茨城県	守谷市	株式会社鈴裕化学	3050001027761	製造業		環境型燃焼剤を新開発し売上拡大・再生プラスチックの普及を推進	当社が運営する「守谷の空港」においては、新規の環境型燃焼剤を新開発し、再生プラスチックの普及を推進する。		
東北	茨城県	ひたちなか市	清水ノーブル株式会社	1050001006890	製造業		町工場から水素航空機への挑戦!	当社が運営する「守谷の空港」においては、新規の環境型燃焼剤を新開発し、再生プラスチックの普及を推進する。		
東北	茨城県	常陸大宮市	株式会社上野製作所	5050002035753	製造業		建材卸専門への挑戦! サプライチェーン結合による自社ヒキ材ブランド化と営業促進	当社は、建材卸専門への挑戦を行なう。新規のヒキ材を商品化して販売する。		
東北	茨城県	つくば市	株式会社崎山漆大製造所	50500001016837	製造業		火薬の専門家が国民の命と財産を守る「防災対策事業」へ進出!	当社は、火薬の専門家が国民の命と財産を守る「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。新たな事業領域ある初期段階で火薬ボール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。		
東北	茨城県	那珂市	F L E X C E E D 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	電子回路基板製造を得意とする当社が、環境へ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 神太郎	

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

\*事業計画名等については、一部補記している箇所がござい

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

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)	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
								事業計画の概要			
関東	群馬県	高崎市	株式会社ホワイトファーメント	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	新病院事業では新たな市場である菓子製造市場並びにその他の製造市場に対し、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。	群馬県商工会議所		
関東	群馬県	富岡市	東仲化工株式会社	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	半期200万項目を突破するプラスチック製品の製作を行っており、低価格で製造が多く、また物価高騰の影響を受け、厳しい環境にある。そこで、新たに加工難易度の高い新会員他社では製造困難な「銀鏡用トレーラー及び歯車対応ミット」の製造に取り組み、売上拡大・収益改善の実現を目指していく。	ぐんざんリース株式会社		
関東	群馬県	太田市	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おける最高難度フレア加工への挑戦	トラック用薄板レバー・加工用・プラスチック製品を提供する当社は、成長分野であるF C Vトラック市場へ参入し、さらなる企業成長を目指す。このたび、プラス加工でも最も難しいスライスレスの深次り部品の製造・技術開発に挑戦します。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース	
関東	群馬県	邑楽郡板倉町	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、コストロードマップの新たな時代の到来において地図サプライチェーンの維持や強化化に貢献する為、群馬県の地域未来投資促進基本計画に基づき航空宇宙分野における技術革新の推進伴走の施策を目標とする事業。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース	
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選用品市場への進出と板金加工体制の再構築	高齢者の進出により介選用品市場を拡大している当社は、キズレス部品の製造体制を整備し、介護沿用向け機械部品の製造を開拓する。付加価値の高い新規事業開拓に取り組んで、従業員の賃上げと、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	株式会社群馬デスク	6070001015910	製造業		地域の中食市場を支える顧客望むに応えた折折製造強化事業	弊社の今期は、弁当仕出し店などを通し、年間で500万食分・地域内約4億円の市場を形成している。大手3社の増産例もある。本事業は、最新の加工技術とシグマを用いる自社化による組み立て革新と、従業員の賃上げと、新規事業を目標とする。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース	
関東	群馬県	藤岡市	株式会社ノグチ精工	8070001029933	製造業		次世代大容量通信機器部品(次世代通信規格6G)製造への事業転換	次世代通信規格(6G)機器の部品製造会社の野口に出向く。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース	
関東	群馬県	高崎市	株式会社アドテクニクス	7070001006099	製造業		半導体工場用・自動化機器のチップ製造への進出	半導体工場における前工程用チップの開発・製造・販売。半導体の微細化に伴う温度監査、そしてチップ用冷却機の脱プロセスに対する自然冷却・酸化防止技術や温度センサーの技術開発を実現する計画である。	公益財団法人群馬県産業支援機構		
関東	群馬県	太田市	富士ゴム工業株式会社	1070001020064	製造業		自動車業界E V化による生産体制構築による成長分野への新市場進出	自動車業界におけるE V化による新市場の開拓に関する課題を多角的・量産化で高品質・短納期を実現する生産体制の構築である。本事業は、最新の加工技術とシグマを用いる自社化による組み立て革新と、新規事業を目標とする。	株式会社群馬銀行	株式会社アマダース	
関東	群馬県	伊勢崎市	株式会社クリエ	5070001027659	製造業		デジタルサイネージ専用音声認識制作と運用運営事業	日々新規入社者イノベーションによって開拓される新規市場に適応する。新たに複数システムや高性能機器を導入して運営管理します。	株式会社クリエ		
関東	群馬県	桐生市	株式会社ウエナテクニカ	6070001015638	製造業		E世代車のコストを低減するフロア用自動溶接ロボットの新規開発	既存車両に向か取付組みが進む中、E Vの新プラットフォーム(車体設計)であるe-T NG A採用車体の溶接作業を完全自動化するV用自動溶接ロボットによる、次世代車のコスト削減に貢献する事業である。	加藤 一		
関東	群馬県	桐生市	株式会社フタルブレッド	9070001017045	製造業		機内食冷凍パン販売を足掛かりとした食品ロゴ削除×グリーン成長	食品ス削除に貢献する主力商品「業務用冷凍パン」を発売する。ホテルや菓子房への販売を高め、多く角による経営安定化が課題。リサイクルで自然資源でも美しい「削除冷凍パン」を発売し、機内食市場への展開する。	株式会社フタルブレッド		
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2 0 2 4 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畜産事業計画	当社は、ICから車まで分立の独立条件で活用し、物流2 0 2 4 年問題に対応して物流の中核拠点となる倉庫サービスを開拓する。さらに、多様する畜産者への備えとして、災害発生時の物資搬入の中核拠点の役割を担うこと計画している。本事業により、畜産サービス需要を及ぼす社会の成長と地域社会への貢献を目指す。	埼玉県農業金融		
関東	群馬県	高崎市	杉浦紙工株式会社	7070001007312	製造業		自社開発ブランド「K o h k i n Safety Pack ( K S P ) 」による食品業界への進出	既存事業で行なっている業務用紙パッケージのノハリを活用し、抗菌印刷を施した食事紙の販売を実現する。マイクロカットやペーパーバリヤで保護している社説発売ブランド「K o h k i n Safety Pack ( K S P ) 」で食品・飲食業界へ新規進出を計画する。	株式会社杉浦紙工		
関東	群馬県	邑楽郡邑楽町	オーラ産業株式会社	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	自動車業界におけるE V化による新市場の開拓に関する課題を多角的・量産化で高品質・短納期を実現する生産体制の構築である。本事業は、最新の加工技術とシグマを用いる自社化による組み立て革新と、新規事業を目標とする。	株式会社オーラ産業		
関東	群馬県	太田市	株式会社ヒューラボ	1070001020304	製造業		化学工業における事業再構築	O L D E バブル市場をヒューラボとした新規性・競合化合物の生産性および品質向上を行い、収益化を目指す。理財士法人栗林会計事務所	株式会社ヒューラボ		
関東	埼玉県	北埼玉郡松伏町	株式会社オカヤ・テクニカルセンター	6011801006699	製造業		電動車専用ねじ製造への挑戦による脱炭素社会への貢献	当社は、埼玉県で自動車用ねじ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用ねじ製造に挑戦する。本事業を通じて自動車用ねじを多く販売することで脱炭素社会への貢献を行なう。	株式会社オカヤ・テクニカルセンター		
関東	埼玉県	上尾市	大木製業有限公司	7030002053326	製造業		初カフェと工房の新設による地域密着店舗春日本店のブランド化	本事業は、和菓子の地域密着店舗「菓葉庵おわき」と「手屋初代仙次郎」のそれぞれの特徴を1店舗に集約して新業態店舗に開拓する。	株式会社大木製業		
関東	埼玉県	北足立郡伊奈町	株式会社モリタ東京製作所	9030001008436	製造業		手術支援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	当社はモリタシグマのロボット導入し手術支援ロボット専門の新規事業体を構築する。これまで手術支援ロボット導入を実現している会社である。当社の技術に加え、新設備導入を行い手術支援ロボット専門の新規事業を実現する。	株式会社モリタ	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		切削加工精度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航空成形品企画製造による新規市場への進出を実現する。新規市場開拓による成長と新規顧客との連携を計画する。	株式会社深田機工		
関東	埼玉県	さいたま市南区	株式会社エコ構機	5030001001048	製造業		自然科学发展端末エネルギーRE C S装置の部品供給による新市場進出	研磨型コロナの影響による光害・高湿度による環境問題に対する取り組みを実現する。自然科学发展端末エネルギーRE C Sの部品供給によってカッターソンギヤーを実現する。和菓子の地域密着店舗「菓葉庵おわき」と「手屋初代仙次郎」のそれぞれの特徴を1店舗に集約して新業態店舗に開拓する。	株式会社エコ構機	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	株式会社川川製作所	3030001013309	製造業		アルミ・樹脂の医療切削に初挑戦! 医療市場・建築市場への進出を目標とする生産体制の構築計画	研磨型コロナの影響により光害・高湿度による環境問題に対する取り組みを実現する。医療機器部品・建設関連部品の高精度・短納期生産体制を構築することにより、新規市場開拓による成長と新規顧客との連携を計画する。	株式会社川川製作所		
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		タイクイント国内生産による高品質製品の安定供給体制の構築	現在、当社はタイクイントで取り扱っているタイクイント用アヘンは、当社1 0 0 % 出荷子会社が中国で製造しています。カントリーリーサークルがある海外の生産者に内銷することなく脱炭素社会への貢献を行なう。	有限会社埼玉通商		
関東	埼玉県	三郷市	ミサト化粧株式会社	1030001037046	製造業		押出成形市場の安定的成長へ、押出成形機関連機器事業へ進出	樹脂の押出成形品メーカーをアートワークとして再構築し、工房とカフェ「イトイコニー」を開拓する。和菓子の地域密着店舗「菓葉庵おわき」と「手屋初代仙次郎」のそれぞれの特徴を1店舗に集約して新業態店舗に開拓する。	株式会社ミサト化粧	三井住友ファイナンス&リース株式会社	
関東	埼玉県	朝霞市	有限会社東山海	9030002067621	製造業		水素船導航用スクイズロール重慶に向けた高精度切削への挑戦	水素船導航用スクイズロール重慶に向けた高精度切削への挑戦	株式会社朝霞		
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チタン製品の連続生産体制の構築	最新のC I H J 初めて取り組むとして初期段階で実現する。医療機器部品・建設関連部品の高精度・短納期生産体制を構築することにより、新規市場開拓による成長と新規顧客との連携を計画する。	株式会社東京タニウム	三井H C キャピタル株式会社	
関東	埼玉県	狭山市	久保井塗装株式会社	9030002033540	製造業		自動運転車用部品等をスズベース・高耐久ロボットで塗装するC N 工場の建設	カメハゼセラーゲン開発による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客とのつながりを育む。新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社久保井塗装		
関東	埼玉県	ふじみ野市	株式会社岩間作所	4030001047703	製造業		P C 中間定期工法における定期点検と生産性の向上による新規市場への進出計画	世界で岩間の需要が高まっているP C 中間定期工法による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社岩間作所	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	埼玉県	秩父市	株式会社野口鉄工	5030001090900	製造業		最新燃焼プラント部品製造による脱炭素への貢献	最新の燃焼プラントの販売や新規市場開拓による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社野口鉄工		
関東	埼玉県	川口市	有限会社石川工技所	9030002010340	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	世界的に脱炭素化が進む中、独自技術を有する新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社石川工技所	三菱電機フィンシャルソリューションズ株式会社	
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によるデザイン内装材への進出	公共機器の災害被災地への貢献によるニーズが高まっていることにより、『壁紙』が使われている作業用による内装需要が増えていく。本事業は、最新式スリット加工機に改良を加えたスリット加工によりザイザイン内装材に参入して、コロナ後のV字回復に繋げさせること。	株式会社秀和製作所	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	10300011059617	製造業		戸建で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	戸建住宅にアルミ・樹脂複合板建材の導入により、外観や内装の質感が大きく変化する。また、ビルやマンションに向けたアルミ・樹脂複合板建材の導入により、外観や内装の質感が大きく変化する。	株式会社トラスト	埼玉県商工会議所	
関東	埼玉県	川口市	共和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造による諒山市場への進出	医療機器製造での新規会員導入による新規市場開拓に計画する。	株式会社共和		
関東	埼玉県	羽生市	株式会社島崎金属	4030001032861	製造業		鍛物業界の業界等による供給体制の維持・強化による大型投資	本事業は埼玉県の地盤づくりやアーバン開発による新規市場開拓に必要な新規会員導入による新規市場開拓に計画する。	株式会社島崎金属		
関東	埼玉県	入間市	株式会社ind u str i a s	9030001027106	製造業		工作機械クラフト装置の国内生産による地域サプライチェーン強化	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社ind u str i a s		
関東	埼玉県	越谷市	テクマ株式会社	703000100293	製造業		水素ガスと超音波洗浄技術を応用した半導体製造治具の受託洗浄	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社テクマ		
関東	埼玉県	川口市	T O M O E 株式会社	4030001077683	製造業		先端設備を導入した溶剤洗浄の環境配慮・効率に優れた新工場建設	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社T O M O E		
関東	埼玉県	君王町夷里町	株式会社スイング	4030001060292	製造業		高精度フランク加工の導入による新市場進出	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社スイング		
関東	埼玉県	越谷市	株式会社木葉の家	5030001064739	製造業		老舗菓子専門店の新たな挑戦~チヨコレト菓子製造工場建設	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社木葉の家		
関東	埼玉県	三郷市	株式会社春耕機	6030001036995	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	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社春耕機		
関東	埼玉県	さいたま市中央区	大機鹿産株式会社	4030001001503	製造業		世界に羽ばたくミニ機械! 特注自動化ラインの構築による機械部品の国内回帰事業	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社大機鹿産		
関東	埼玉県	川越市	新宿国マタリアル株式会社	10300001054909	製造業		未踏領域への挑戦! 独自加工技術導入による新規市場への進出	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社新宿国マタリアル		
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機器への組合せ・付替加工分野への進出	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社三重工業		
関東	埼玉県	三郷市	エムテックス株式会社	2030001036377	製造業		組合せ・高精度度加工体制の構築と大胆な新市場開拓	既存機器の改造による新規市場開拓に取り組むことで、新規の顧客を作り、継続的な成長を計画する。	株式会社エムテックス		

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

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)	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	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耐震補強分野進出計画	地震発生時のさらなる安全性向上に向けた構造物の耐震補強工事の案件が増加傾向にある。本事業では、ブ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、新たに耐震補強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。	シェアビジョン株式会社	商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3Dプリンター導入し、「I P(知的財産)コンテンツ」と呼ばれる漫画やアニメーションなどに登場するキャラクターや大型造形技術を用いた新規事業開拓による収益化を実現する。	株式会社りそな銀行	
関東	千葉県	旭市	株式会社ヒラノ	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が莫大な予算を投じて開発を進めている電気自動車の開発と支援する事業です。当社がこれまでの先進的I C Xによって蓄積した技術力を高め、高品質な部品を供給し、新規事業の電気自動車用部品の金属加工に応用し、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		国土強靭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、国土強靭化のために高い地盤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でより多くの免震装置部品の製造技術を確立することでの新市場を開拓する。		
関東	千葉県	旭市	株式会社サトルネス工機	3040001061514	製造業		フレレス & 運搬無人生体体制構造による新市場への参入	高活性免震装置の最適化を実現するために、導入する運搬無人生体体制構造にて、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	株式会社久久間	8040001075039	製造業		食品包材事業のノウハウを活かし、スパイス・食品添加物ブレンド製造業へ挑戦	既存事業の市場競争により、収益性が低下し、事業再構築が必要となります。新規事業は、成田市場のスパイス・食品加工部品・機器に関するブレンド製造業に進出し、信頼できる顧客との関係性を活かし、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	8010001055654	製造業		成長が見込まれる水素市場に新たに参入し、装置部品の金属加工事業を展開する	本事業は、新たなエネルギー源として目される、市場が拡大している水素市場に向け、ガソリンを使用する水素充填装置の設計を行なう。それにより、顧客・市販ニーズに対応し、日本の経済に貢献する。	西川農人	
関東	千葉県	山武市	有限会社ピースジャパン	1040002079978	製造業		超小口径精密加工技術を活かし、健康保険ネットワークシステムに進出するV字回復を図る	当社の持つある免震装置部品の更に高化させ、超小口径の金属加工、量産体制を構築することにより、成長分野の健 康保険ネットワークシステムに進出する。	株式会社ゼロプラス	
関東	千葉県	四街道市	株式会社ワイ・ティ・エス	2040001049485	製造業		半導体洗浄供給ポンプ分野とEV搭載電池製造分野への新分野進出	半導体洗浄装置は国産立てが進む一方で、半導体洗浄の主要工程の溶出ポンプが欧米企業の独擅場です。EV搭載電池装置は手作動車両メーカーと連携して開拓を実現し、下水管路設置による高効率化を図ります。当社は当事業を強化し、この事業へ進みます。		
関東	千葉県	夷隅郡西房町	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	本事業は、I T技術と複合加工技術を融合し、下水管路設置による高効率化を図ります。当社は当事業を強化し、この事業へ進みます。		
関東	千葉県	松戸市	株式会社喜田製作所	3040001036359	製造業		洋上風力市場を対象とした「トラス構造用鋼管」製品の新規開拓事業	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規開拓事業を目的として、洋上風力発電設備を設置するための基礎構造部品のうち、ジヤ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開拓するための新規構造部品に取り組む。	A - CONNECT 税理士法人	
関東	東京都	町田市	株式会社イングシナノ	4012301002802	製造業		半導体先端実装対応による地域サプライチェーンの強靭化	政府による半導体産業化の基本方針により、半導体(チップトローイ、バーデバイス等)の先端実装(後工程)対応のために最先端実装設備の導入および設備スペック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靭化に貢献する。		
関東	東京都	中央区	ゴッパ合同会社	3010003024026	製造業		I o T電子機器による価値管理サービスの開発事業	人の手で値札等の貼り込みが必要ないIo T電子機器とそれを管理する価値管理サービスをWeb上のプラットフォームでサクセスで提供する。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	東京都	小金井市	アートキヤンディ株式会社	6012401002725	製造業		オーナメント菓子製造業による国产菓子ゼリードール製造	本事業はこれまで培ったことがない国产菓子を使用したゼリードール製造を実現するため設備を導入し、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。		
関東	東京都	大田区	有限会社糸井製作所	2010802000830	製造業		マシンニング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	パワーハーネス等で構成している機器を採用し、マシンニングセンタ導入で当社初技術や量産技術を高度化し、総合的な技術力を高め、新規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	1010801014667	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、農林畜産で、省力や効率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駆使して産業用ドローンの部品設計～製造を迅速に行い、ニーズに合致した製品を提供することで、経済成長を推進します。	東 俊道	
関東	東京都	葛飾区	三研工業株式会社	5011801001759	製造業		E V用軽量化部品の量産体制構築でEV市場に進出	様々な動作を実現した「クワッド・実験車を活かし、色々な大EV市場に進出し、収益性の高いアルミ合金後輪標準形状部品を量産する工事を確実に実現する」事業を構築します。	佐山 勝一	
関東	東京都	板橋区	ティエフオーリ株式会社	4011401006283	製造業		長年培ったアルミ鍛造技術を活用しF C(燃電炉)部品市場に進出	当社の開拓する新規市場で競争するための加工技術の導入による、企画製作部会のための加工技術の導入で図る。	株式会社やまと経営	商工中金リース株式会社
関東	東京都	北区	A C S株式会社	2011501015145	製造業		E V向け削削材の加工を可能とする次世代製品への挑戦	当社は全国の工場用カッティングマシンメーカーです。顧客により新たに削削材に対する需要を抱いています。本事業によりそれらの課題に答えます。当社は当事業に高いレベルで応え、我が国EV産業の普及化を実現します。	株式会社大三経営事務所	
関東	東京都	大田区	株式会社エコマックス	5010801019332	製造業		廃タイヤの分離技術の高度化によるリサイクル革命	ゴム・鉄の分離を実現した内側鋼・両端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リサイクル事業を開拓する。当社の強みである「廃棄物のリサイクル」を活用し、資源循環開拓における技術の高度化・効率化・設備投資費用を低減する。		
関東	東京都	千代田区	江工研工株式会社	3010001070443	製造業		次世代半導体・パワーハーネス製造装置供給能力強化計画	当社は専門的な工場用カッティングマシンメーカーです。顧客により新たに削削材に対する需要を抱いています。今回半導体製造装置部品の販売を行っています。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。今後も市場拡大が続くと見込んでおり、現状供給能力より、7倍の供給能力に貢献する。		
関東	東京都	墨田区	株式会社山口ナット	4010601016047	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	最新版のC N C自動旋削と曲面処理装置を導入することにより、住宅設備機器精密部品に特化した多品種少量生産体制を構築し、住宅設備向け曲面処理装置を導入することにより新規市場を開拓する新規市場開拓計画である。	石山 晴	
関東	東京都	渋谷区	アイグッズ株式会社	5011001109238	製造業		アップサイクルされた業務用化粧品の製造販売事業	宿泊施設や飲食施設をターゲットとする当社ならではの性質や環境配慮に拘った高品質化製品を販売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を製造販売します。		
関東	東京都	中央区	トヤケイ株式会社	5010001056787	製造業		粒状除草剤製造事業への新規参入による店舗内サプライチェーン構築	当社の構造をより柔軟に取扱うための加工技術の導入による、企画製作部会のための加工技術の導入で図る。		
関東	東京都	千代田区	丸正王明事務株式会社	5080101005935	製造業		サーチャーラエコノミーを目指したE C再生紙素材専門店の販売	大手E C事業者が紙型包装の販売で伸びている紙型包装の販賣を、当社が大量に排出される段ボール箱や緩衝材等を再利用する。これでコストを抑え、資源循環促進につなげます。	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	20200001085284	製造業		日本初「E Vキッキンカー」で脱炭素社会の実現と事業の再構築	本事業は当社がフィリピンにて製造・販売するEV充電器を日本国内におけるEV充電器市場に販売を実現するため、資源循環開拓による新規市場開拓計画である。	城南信用金庫	
関東	東京都	中野区	株式会社電電	6011201003512	製造業		日本初!リアルタイム!ボータブル膜厚計で建設業界へ新規参入	高精度検定技術とI S 9 0 0 1を活用し、業界の景気動向を踏まえ、高コストを削減するため、建設業界の生産性向上ニーズに対応した新規品を販売する。利便性が高く高機能な新規機械を提供する。	株式会社ビズグランツ	
関東	東京都	港区	株式会社S H I B A U R A H O U S E	6010401009641	製造業	BED ROOM(仮称)	既存事業者である製造業者と業界として縮小されている。自分が所有する土地、建物を活かし、拡大方向に向いる宿泊業者と共に、同時に、地域住民の雇用や宿泊者の施設の案内により、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		水素燃料船実用化に向けたクランクシャフト製造工場高度化の挑戦	当社は造船品等の耐候性鋼材を得意とします。水素燃料船実用化に向けたクランクシャフト製造工場を新設する。汎用旋削機を導入するクランクシャフト製造工場を新設する。その対応として同部品の新造工場を革新し、新エルギーラブチャーンの端末を活用します。		
関東	東京都	渋谷区	株式会社ユカシカド	7140001090053	製造業		災害検査技術・データを活用したタイプ別災害食への進出	災害検査技術及び検査データを活用したタイプ別の災害食を開発・販売する事業を展開します。災害検査技術を用い、災害検査データを活用するための取り組みを実現する。その対応として同部品の新造工場を革新し、新エルギーラブチャーンの端末を活用します。	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	製造業		自社開発の超多機能化促進液を使った薬剤活用タイプの製造工場	薬業物語・開拓する薬業メモリが、薬業物語を用いた建物(タワ)を新設する。販売業者自門担当は、本補助事業で新規商品を販売するだけでなく、掲示板設置の運営により社会貢献をされ始めた業者を販売する。	ブルック・コンサルティング株式会社	
関東	東京都	大田区	株式会社東京弁多製作所	3010801007900	製造業		次世代半導体製造装置製造に必要な新型バネ加工技術確立による新規参入	経済社会のジオラマ化促進に寄り、次世代の半導体製造装置開拓が進んでいる中、同装置開拓に必要な機械型(シガラム)が市場で求められている。当社のニーズに応じて新規参入の出走を目指すことで、既存参業に依存しない強固な新規参業を確立する。		
関東	東京都	渋谷区	カーフェンジ株式会社	3010701040596	製造業		医療ニーズ・プロジェクト資金募集型事業へクラウドファンディング活用~	これまで製造・サービス開拓へ向けてハイテク研究所等ハイテクイニシア、医療ニーズ・プロジェクト資金調達を実現する。併せて、医療ニーズ開拓へ向けてハイテクイニシア、医療ニーズ・プロジェクト資金調達を実現する。		
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細胞機器部品市場への進出	牛乳事業者等の新規事業開拓に寄り、事業者を活用する。脱脂牛乳を新規に販売する。脱脂牛乳自門担当は、本補助事業で新規商品を販売するだけでなく、掲示板設置の運営により社会貢献をされ始めた業者を販売する。		
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設施運営ものづくりを活性化	当社のファブ設施・クラウドを活用し、全てのデバイスクリエイターやクリエイターブラウザ等に対応して、F a b r i c h a s e (ファブ)を展開する。誰もがファブ設置工場を持たずに簡単に新規事業を開始する(ファブレス)をお手伝いすることで、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	江東区	岩上鋼材株式会社	6010601001712	製造業		重版設計におけるサプライチェーン強靭化	既存事業の改善から、設備機器開拓による従来の生産技術に対する課題を解決する。その対応として、新エルギーラブチャーンの端末を活用します。		
関東	東京都	葛飾区	三和二ドール・ペアリング株式会社	5011801001643	製造業		世界の救急救命に資する超微加工の医療機器部品新規参入	本事業は、パラ・コロナの新たな医療機器にて、当社が新規開拓する医療機器の新規参入である。新たに市場拡大の熱い一般医療機器である血栓・医療器具等の新規参入。既存品と並んで、新規参入の新規機器開拓による新規参入である。	株式会社アゼンス	
関東	東京都	板橋区	技研精機株式会社	2011401001542	製造業		ドライルーム新設による全個体電池開発事業	大手工具メーカーにより、「半導体ウェーブ搬送ドライルーム」の製造の依頼があり、これに対する対応として同部品の新造工場を革新し、技術課題を解決します。		
関東	東京都	八王子市	坂西精機株式会社	8010101009304	製造業		スピライラルペベルギアの製造	大手工具メーカーにより、「半導体ウェーブ搬送ドライルーム」の製造の依頼があり、これに対する対応として、新規参入の新規機器開拓による新規参入である。既存の鋼板の搬送による新規参入である。		
関東	東京都	世田谷区	株式会社成工芸	2010901023542	製造業		工場販賣のファブリポとギャラリーを併設したカフェの運営	工場で運営するファブリポ(デジタル機器を活用して製品展示を行なう)とギャラリーを併設したカフェを行ないます。もの作りを通して大人から子までが集う地域のコミュニティの一場とします。		
関東	東京都	墨田区	精巧株式会社	5010601011002	製造業		ナスティナブル生地において海苔のロールモチをなるべく、カットモチの簡単なノハクを生かしたマイドインジャバ	細かい手作り感のあるナスティナブル生地の製造販売のハブ成为一个行なう。	株式会社S t a y w a y	
関東	東京都	品川区	有限会社蝶子製作所	2010702007133	製造業		半導体製造装置部品供給による必要な加工技術獲得による新規参入	当社は半導体製造装置部品供給による必要な加工技術獲得による新規参入で、当社事業の新規振興を図る。		

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

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)	連携体	事業計画書の概要		認定支援機関名	リース会社:事業者名
							事業計画名	事業計画の概要		
関東	東京都	江東区	株式会社Gクリンフォック	7010601036063	製造業		開業系幹細胞（MSC）受託培養事業	当社の強みである「品質の高い細胞培養と凍蔵技術」を核に、既存の市場より市場規模が10倍以上大きくなり、今後の市場空間成長率1.7~4%の見込まれる「MSC細胞」市場に進出し、最適化細胞養育開始。	水戸 脩平	
関東	東京都	文京区	株式会社保科製作所	5010001007187	製造業		クリニックおよび歯科医院向け包装の業務支援システムの提供	本事業は、クリニックの外からの運送を受けるため、低コストかつ効率的な業務支援システムの開発、提供、運用を実施します。新規登録入力や荷物クリーニングに対する対応で、クラウド版オンラインシステムを使用し、幅広いニーズに対応します。	朝日信用金庫	
関東	東京都	立川市	泰興産株式会社	4012801009925	製造業		自社の強みを結集した、小ロットIoTで強みを持つEMS事業への参入	新規登録入力や荷物クリーニングに対する対応で、クラウド版オンラインシステムを使用し、幅広いニーズに対応します。		
関東	神奈川県	横浜市鎌倉区	旭新株式会社	2020001087989	製造業		デジタルカラー印刷による高付加価値プラン市場への新規参入	既存事業だけでは対応可能な範囲を越えることが難しいと判断し、市場の拡大しているデジタルカラープリンタ専門へ新規参入することで、事業を展開する。売上目標は年々伸長させて、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	横浜市都筑区	有限会社コノン工業	7020001023659	製造業		切断工程の精度向上及び短納期化の実現によるバーエンドプロダクトとコラボした焚き火製造計画	コロナ禍が大きな影響を受け、過去の販路構造を改めることにより、キャッシュフローの悪化が進み、定期的な活動として変更しコロナ禍が定着し、思惑の需要を維持している。本事業では、ファブリケーション加工を導入し、精度向上及び短納期化を実現することで、取引先ニーズに対する対応できる商品構造を構成することにより、キャッシュフローの改善を実現する。	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	横浜市都筑区	日生免税株式会社	7020001009098	製造業		クレーンゲーム用の環境に優しい素材による太バネ高精度新規製造	既存技術ではクレーンゲーム用のアルミフレーム等の設計・試作・量産の托送問題を抱えています。新規設計入力や荷物クリーニングに対する対応で、クラウド版オンラインシステムを使用し、新規市場を開拓する。		
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	8020001017892	製造業		中・大型機械リビル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、経済的価値の高い製品から30台以上導入され、所轄庁より「中・大型機械へのリビルト事業を開始し、競争的に機械第一報を実現できるようにして販路を拡大する」として販路拡大の実現を図っています。		
関東	神奈川県	横浜市磯子区	有野会社EAL	2020002072050	製造業		自動検査機器の高精度に貢献する高精度アルル部品の実現	本事業は、加工難度の高いアルルミニウム素材に、かつ複数の検査機能を持った小部品を実現する。立体情報を描いた設計開発力を技術的実力で差別化し、差別化された商品を構成する。	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	4021001074259	製造業		特装車部品接客の売上停滞に伴い、特装車を使用する解体工事事業に転換	既存技術では接客用部品の販売（製造）から売上までの流れが複雑化・停滞しているため、今後の需要が大きくなり、シナジー効果が期待される結果となり、事業の縮小・解体工事（新規開拓）に転換し、業務を強化し、競争力と競争力の拡大を図る。	山川 博久	
関東	神奈川県	相模原市中央区	株式会社ヤマコボレーション	7021001014253	製造業		小型専用EV向け車体部品製造事業への新市場進出	本事業は、車両難度の高いハイルートミキサ車両に、かつ複数の検査機能を持った小部品を実現する。立体情報を描いた設計開発力を技術的実力で差別化し、差別化された商品を構成する。		
関東	神奈川県	鎌倉市	Internet株式会社	8021001010169	製造業		蓄形状の部品加工に挑戦し、プラスチックのグリーン化に貢献する	ハイテクナビゲーションから車両部品加工まで、各段階で技術革新を実現する。		
関東	神奈川県	横浜市鎌倉区	株式会社オンドラ機器	7020001052949	製造業		国内回帰＆ボストコロナに対するための工作機械部品製造専門事業	本補助事業は、既存の海外販売の国内回帰を促進し、併せて地域内販路構築を図ることによる販路構築ならびに、拡大する工作機械市場に適応すべく、工作機械部品製造事業を新たに新規開拓する。ボ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進出地を設けるものである。		
関東	神奈川県	川崎市中原区	株式会社ナベセイ	2020002085556	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市場進出	本事業は自家車部品、医療機器部品を主力とした新規事業から高精度多面加工5軸マシンシングルヘッドの設備導入と自己技術開発により、顧客のニーズに応えるとともに、収益性の向上を図る。	志磨 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	大利精機株式会社	9010802002837	製造業		カーポニユートラル実現に向けた送配便装置用部品の複数対応による地域サプライチャーン強化	主要取引先からの要請で使用用途別品の複数対応を図り、医療機器部品への新規開拓を図る。		
関東	神奈川県	足柄下郡源河町	株式会社ケイタープリント	3021001034305	製造業		デザイン力を活かしたオーダーメイド版専用の多品種提供事業	当社の特徴は、カーボンファイバーによる高耐久性と複数対応による柔軟性である。また、カーボンファイバーの複数対応を図ることにより、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	横浜市金沢区	株式会社山喜	4020001006214	製造業		ガスターピング用ペ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	ガスターピング用ペ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を目的とする。	公益財団法人横浜市企業支援財團	
関東	神奈川県	川崎市川崎区	株式会社成光工業	3020001073429	製造業		大型形電盤やEV車での使用を前提とした厚物・大物・複雑形状のブスパー製造	本事業は、成光工業の実績ある電気機器の取り組みで収益性の必要を真正にし、後需が高め大幅傾向にありながらの生産事業を展開するため、優れたV車や船やダムの複数対応を図り、カーボンファイバーの複数対応を図ることによる生産性向上を図る。	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	エヌ・ディ・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接合	半導体製造装置部品の金属接合を採用する。		
関東	神奈川県	横浜市金沢区	株式会社サンリック	2010801004915	製造業		次世代パワーハーフト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た実用化が求められる次世代パワーハーフトの実用化を図ることによる環境問題への対応ならびに、新たな技術開発を行なう。	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	小島織機工業株式会社	5021001016136	製造業		産業用組合の生産プロセス革新による地域サプライチェーン強化	産業用ボルトや自動組合の市場拡大と実現に成功し、顧客の生産プロセスを革新し、生産体制の強化及び品質向上を実現する。		
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の製造と自社内での厳格な品質検査プロセスの構築	当社はこれまで電子部品などを工業用バルブを製造して来たが、市場の縮小などの外環境の変化を受けて航空機用の部品製造への事業転換を行なった。	株式会社プランベース	
関東	神奈川県	綾瀬市	株式会社タイセイ製作所	8021001026413	製造業		成長分野のパワーハーフ導入によって開発部品加工への事業再構築	本事業は、自社開拓による新規開拓のため、既存の生産プロセスを革新し、生産体制の強化を行なう。		
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	次世代蓄電池の開拓による新規開拓のため、新たに次世代蓄電池用部品を導入する。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	株式会社須賀製作所	2021001059006	製造業		曲げ加工の良尺化による安全性・デザイン性の高い建築用金物分野進出計画	曲げ加工の良尺化に対する取り組みを行なう。		
関東	神奈川県	横浜市相模原区	有限会社ショウエイ	1020002073635	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	最新鋭の曲げ加工技術による良尺化を実現する。		
関東	神奈川県	横浜市都筑区	株式会社ミナミ技研	2020001043622	製造業		汎用インプルーバーから特注冷却パイプへの新規開拓	本補助事業は、従来の共用電線盒から、鉄道車両用インプルーバーの多品種パイプ加工事業から、原子力用小R汎用インプルーバー事業へ転換する。		
関東	神奈川県	横浜市金沢区	有限会社本間製作所	8020002003421	製造業		次世代半導体製造装置用構造部品の製造技術確立による新規開拓	半導体製造装置用構造部品の開拓による新規開拓を行なう。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	有限会社サンダックス	10210020027035	製造業		ロボット産業向け超小型部品の試作品製作への新規開拓	当社の主要取引先である超小型機器などのA機器の市場では、デジタル技術の発展により、超小型部品の試作品製作を実現する。	細田 明彦	
関東	神奈川県	川崎市宮前区	株式会社ミツル光学研究所	5020001068575	製造業		大口径支持基板ガラスの重複体制構築によるパワーハーフ市場への進出	ハイブリッド車の普及によって、溶接でついたガラスを修理するため、車両の走行距離を延ばす。	横浜信用金庫	
関東	神奈川県	相模原市緑区	有限会社サガミ工	50210020020310	製造業		難削材加工の実現による高精度度化と新規開拓	コロナ禍で車の需要が減っている自動車関連部品の取り扱いが減っています。この状況を打破するため、今後加大が見込まれる車の難削材に対する取り組みを行なう。		
関東	神奈川県	川崎市中原区	信明ライト工業株式会社	9020001069446	製造業		工程簡約による高精度化と短納期化を実現! 充電インフラ市場への進出計画	当社はこのニーズに応えることのできる新規度合の高品質な部品の試作品製作を実現する。	川崎信用金庫	リコータース株式会社
関東	神奈川県	横浜市神奈川区	ユージーハイテックス株式会社	7020001024725	製造業		グリーン・デジタルに貢献する精密副資材製造事業への新規開拓	近年の市場縮小による過剰生産のため、資源の無駄化を防ぐために、新規開拓を行なう。	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		チエコ×海老名、ノンアルコールクラフトピール製造事業	当社の技術を生かし、ノンアルコールピールを含む洗浄料品の市場に参入し、人工甘味料や化学香料を多用了した他の飲料とは対照的に、新規開拓による商品化を実現する。		
関東	神奈川県	綾瀬市	株式会社大栄製作所	6021001027438	製造業		難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	既存の社会の変化に伴って、今後はV車や船やダムの複数対応を図ることによる新規開拓が求められている。当社はこのニーズに応えるため、新たな車両用部品の開拓を行なう。		
関東	神奈川県	小田原市	相洋産業株式会社	1021001032830	製造業		産業ロボットブリーメーターの金型・製品の生産による新規開拓	既存技術による面倒な手作業から、スマートアシストやサイドガイドによる自動化を実現する。	加藤 嘉	
関東	神奈川県	横浜市鶴見区	ツルミ印刷株式会社	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	回復度合いの良い面倒な手作業から、スマートアシストやサイドガイドによる自動化を実現する。		
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		電池充放電接続による新規参入事業	当社は、既存車両用モーターの駆動部分に必要なモーターとアクチュエーターの製造を手がけています。需要が急拡大する物流機器の新規開拓でセキュリティの強化を実現する。	株式会社クフシヤ	
関東	神奈川県	厚木市	テクノ紹和株式会社	7021001020152	製造業		国内初となるトラックの荷台に用いるオートロック製造	当社は、既存車両用モーターの駆動部分に必要なモーターとアクチュエーターの製造を手がけています。需要が急拡大する物流機器の新規開拓でセキュリティの強化を実現する。		
関東	神奈川県	中郡大磯町	有限会社二宮精工	6021002060529	製造業		CNC旋盤を活用したタイヤ検査機器用ボルト加工ビジネスへの新規参入	当社は、既存車両用モーターの駆動部分に必要なモーターとアクチュエーターの製造を手がけています。需要が急拡大する物流機器の新規開拓でセキュリティの強化を実現する。		
関東	神奈川県	相模原市中央区	有限会社ケンシン精機製作所	9021002019852	製造業		新規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による新規開拓	新規市場となる燃料電池自動車（F C V）用液体水素ガスフルードと水素ガス用露凝成型インジェクションジャッキや露凝成型フィルター等の開拓を行なう。		
関東	神奈川県	大和市	武勝工業株式会社	2021001028464	製造業		大空に舞う先進技術の実現に向けた熱処理加工と脱酸素社会への貢献	G Xのとしても大空に舞う先進技術の実現に向けた熱処理加工と脱酸素社会への貢献		
関東	神奈川県	藤沢市	株式会社バイオクロマト	8021001001787	製造業		製造業が本気で取組む日本初Cクラフトビルと地元農業脱炭化	新規開拓等製造業等が強みを活かしてラクラフトビルとストラストを開拓。省エネ製造・店舗整備や日本初茅草床屋地利利用で持続的生産者を構成。併せて専門家利用で仕入地元農業等の脱炭化・生産性向上等を実現。		

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等について、一部記載している箇所がございます。

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	主なる業種(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
							事業計画	概要			
関東	新潟県	新潟市北区	株式会社新潟容器製作所	3110001004151	製造業		高度溶接技術などの技術力を活用した建設車両キャビンや車体フレーム製造による新市場進出	当社は、長い歴史と共に育んできた高品質な溶接技術を建設機械キャビンやキッチンカー車体フレームの製造へと展開し、新市場での新たな歩みを踏み出す。品質優良化と技術教育により、新市場への新規度を製品を提供する。	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		地場産食材を使用したお酒の販売・製造・販売	新事業者は、当社これまで「大人のユニーク」といった独自の個性を提供してまいります。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	小千谷市	株式会社新潟セイキ	2110001025454	製造業		超微細工具開発事業への新規進出事業	本事業者は、小走りの新規事業に商品が集客力を改善する。新規市場開拓における新規度六あけ加工用工具製造専用機向けベアス部品製造事業への新規進出を目指す。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	新潟市秋葉区	株式会社淡日製作所	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	これにより資源効率化に繋げ、非常に市場の競争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開拓による新規度を目標とする。	株式会社第四北越銀行		
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1995年創業以來、乾物事業を基盤にした新潟の味を世界へ届けるためにこだわりを込めて販路を広げています。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	三条市	株式会社佐佑美	2110001027426	製造業		日本初の挑戦！！～木工部材屋から金属製品製造へ～	現存の木工部材製造事業から、乾物の商品開発を開始。刃物の部分は自社独自に改良したものを仕入れ、木工と組み合せて商品として内外ユーザーをメインターゲットとして販路開拓を図る。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	燕市	株式会社三栄製作所	5110001015799	製造業		大型品袋装聯機器を契機としたラスベート処理による事業拡大	包装機器の新規開拓による新規度を目標とする。	株式会社第四北越銀行		
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	本事業者はロードバイクにおいて大きな影響を受けた中、設備投資や組織体制の構築を行い、配達用美段貫ボルト製造を実施していくことで、新たな収益の創出を構築していく。	株式会社フラッグシップ経営		
関東	新潟県	南魚沼市	有限会社鰐原藤原	4110002032596	製造業		アンモニア燃料船開拓事業への新規度を目標とする新潟エンジン部品事業進出	船舶の脱炭化と並んで得られるアンモニア燃焼船の社会実装と拡大し不可欠な船舶エンジンの重要な部品である社内弁管部品等、アモニア船用エンジン部品の製造販売による新規度を実現する。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	長岡市	有限会社須戸耕工	1110002028028	製造業		ミクロン単位の精密研磨による宇宙機器産業への新規度を目標	最新の精密平面研磨機導入することで、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。当社は精密加工を得意としていること、今回導入する精密研磨機によって技術におけるナノメートル精度を得られる。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	柏崎市	シモダ産業株式会社	5110001017341	製造業		破碎選別機の導入による新市場進出	産業用の資源化需要が高まる中、新規事業の新たな取り組みを実現する。結果的に、新規度を構築していくこと、当社の新規事業である「新規度」から「再生資源可能な循環型施設」への転換を図る。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	新潟市東区	サンエス株式会社	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	当社は強みである金属加工技術を多角化（丸み・角・複数面等）へ対応し、地盤の新規事業等をターゲットに、近年市場が成長する建築・土木向けの配管部品や外装部品等の協調化による新規度を実現する。	株式会社第四北越銀行		
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製品の開発	本事業者は、当社の技術力・資金力・社員の営業力・外部企業との協調化に着手し、自動注湯機【FVNシリーズ】・湯湯湯送装置を開発することで、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。当社は世代交代時に付与される高付加価値な自動部品開発・製造・販売を行っている。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	三条市	北興商事株式会社	2110001014663	製造業		二輪シェルレーダーを活用した小型家電等のリサイクル事業	当社の強みである新規度のタクティカル技術及び柔軟な運搬網を活かして小売業者等にサクル品に新たに進出する。新規設備導入により新規度を実現する。	株式会社第四北越銀行		
関東	新潟県	燕市	株式会社タケダ	3110001016015	製造業		船舶産業でC Nへの貢献と自社のS W O T の変革を目指す事業再構築	【グリーン船舶技術】実行14分野あると船舶業界へ新たに進出。同業者の競争である船舶技術（アンモニア・水素）船動用エンジン技術開発等を導入することで、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。	株式会社第団北越銀行		
関東	新潟県	上田市	有限会社上原工機	4100002013639	製造業		多様な顧客ニーズに対する自動車向け部品への新規度進出	既存事業で得た知識をもとに、新規度開拓による新規度を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	新潟県	塙科郡坂町	株式会社マザギアクリティブ	3100001011561	製造業		良野から世界の脱炭素を促進させる電動機向け精密部品製造事業	本事業者は、独自の精密部品向けの技術開発と技術革新により、新規度を構築していくこと、生産体制を刷新し、顧客ニーズが多様化する自動車用モーター部品のスマートパッケージ化に着手し、車上・段位・品質の追求を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	新潟県	茅野市	株式会社アイソ	3100001018895	製造業		次世代情報通信インフラやデータセンタ向け基盤開拓と新市場進出	デジタルによるグリーン化による次世代情報通信インフラやデータセンタ向けの基盤の生産体制を構築し、事業を再構築すること、新たな形態での収益化、手堅い収益化を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	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分化に対応する新鋭熱基板の生産技術構築改革	当社は、50年以上に亘りアリプレート・配線板の設計・製造・販売を主軸に、同業者の競争である船舶技術（アンモニア・水素）船動用エンジン技術開発等を導入することで、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。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	上田市	有限会社豊工業所	1100002014739	製造業		新たに農機分野へ事業進出事業基盤強化と地域経済活性化に貢献	当社の強みである新規度のタクティカル技術及び柔軟な運搬網を活かして小売業者等にサクル品に新たに進出する。新規設備導入により新規度を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	岡谷市	コジマ工業有限公司	5100002031202	製造業		半導体後工程装置の加工を担う大型板金部品の多品種・精密加工体制の確立計画	当社は品質重視・中止寸切サイズ開拓を実現する新鋭熱基板の生産技術構築改革を乗り出している。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	上田市	小熊精密株式会社	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、50年以上に亘りアリプレート・配線板の設計・製造・販売を主軸に、同業者の競争である船舶技術（アンモニア・水素）船動用エンジン技術開発等を導入することで、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。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	諏訪郡原村	株式会社ヨーヨーテック	9100001019293	製造業		最先端技術の活用による高密度電気検査治具メンテナンス事業の実現	当社は品質重視・中止寸切サイズ開拓を実現する新鋭熱基板の生産技術構築改革を乗り出している。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	安曇野市	株式会社シーケイティック	1100001023971	製造業		三次元形状加工の複雑な高精度化による医療市場・E V自動車市場への進出計画	最先端技術の活用により既存の医療機器等の設計・製造・販売を実現する。これにより半導体製造装置市場における新規度を構築していくこと、新規度開拓による新規度を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	松本市	日進印刷株式会社	5100001013837	製造業		環境構造型エコノペルティの製造開拓による新規度進出	当社は品質重視・中止寸切サイズ開拓を実現する新鋭熱基板の生産技術構築改革を乗り出している。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	飯田市	マルイ株式会社	2100001028722	製造業		F A機械の設計・製造による地域のサブプライム強化	本事業では新たに断続的測定とC AD F T Pを導入し、食品製造業への自動化・省力化設備機械の設計・製造事業に取り組む。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	南佐久郡久保村	千曲技研株式会社	7100001008223	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規度進出	本事業では新たに断続的測定とC AD F T Pを導入し、食品製造業への自動化・省力化設備機械の設計・製造事業に取り組む。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	茅野市	株式会社不二縫製製作所	6100001018612	製造業		F Cトックの適用化による新規度進出	本事業では新たに断続的測定とC AD F T Pを導入し、食品製造業への自動化・省力化設備機械の設計・製造事業に取り組む。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	岡谷市	株式会社和田工作	5100002031318	製造業		ターボ分子シングル方向軸回転式大型生産機器に挑む地盤サブライマー新規度を持った、強制化計画	最新の技術開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	千曲市	株式会社山崎木工作製作所	6100001006699	製造業		メンテナンスフリーの最高性能新規格サッシャによる脱炭素促進計画	当今のエネルギー価格・脱炭素化・省エネ標準化達成・住環境の良さの高まりを受けて、高品質で快適な生活空間を構築するための新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	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精度反射樹脂板等の精密研磨事業への進出	本事業では新たに断続的測定とC AD F T Pを導入し、食品製造業への自動化・省力化設備機械の設計・製造事業に取り組む。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	上田市	株式会社吉見板金製作所	6100002014998	製造業		オンライン受注受付システムによる開発試作部品の受注獲得	オンライン受注受付システムによる開発試作部品の受注獲得を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	松本市	株式会社プラット	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、プランニング力を活かした不動産リノベーション事業への進出。賃貸不動産及び新規度ナントのリノベーション企画、デザイン計画、販売促進・広告戦略などを実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	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度進出で1 000年企業実現！	当社の主力商品はキャッシュレス化による高精度反射樹脂板等の精密研磨事業に参入し、成長度を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	下伊那郡喬木村	飯田機械株式会社	7100001022349	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規度へ挑戦	成長度の農業用機械開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	岡谷市	株式会社社会構工	9100002031231	製造業		新規事業分野への進出による経営リスク低減	新規度開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	伊那市	三洋グラビア株式会社	3100001020711	製造業		顧客からの高まる包装パッケージ需要に対応する新規度開拓事業	顧客の高まる包装パッケージ需要に対応する新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	長野県	長野市	N i K K i F r o n 株式会社	2100001002660	製造業		半導体洗浄装置開拓によるサブプライム強化化計画	半導体洗浄装置開拓によるサブプライム強化化計画を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	山梨県	中巨摩郡昭和町	株式会社川井耕工所	8090001003201	製造業		曲げ加工の精度向上と強化による新規度開拓事業への参入計画	設備投資金額が回復しない中で新規度開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	山梨県	中巨摩郡昭和町	株式会社昭和機械	4090002004631	製造業		主要な引先向け半導体洗浄装置スマートカード、シリコンサブカルトによる高精度反射樹脂板等の新規度開拓による新規度を構築する。	新規度開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	山梨県	都留市	株式会社岡口製作所	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度進出	自動車業界向けの新規度開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		
関東	山梨県	富士吉田市	吉田精工株式会社	10900010102621	製造業		次世代駆動ユニットの効率を高めるペアリング部品の製造技術確立	世界中の駆動系の効率化と駆動ユニットの効率化により、車両や船舶用駆動ユニットが求められる。	株式会社第団北越銀行		
関東	山梨県	富士吉田市	株式会社ミヤタ精密	2090001010772	製造業		超精密複合多目的研磨削盤導入による半導体分野進出	駆動ユニットの効率化により、車両や船舶用駆動ユニットの効率化を実現する。	株式会社第団北越銀行		
関東	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ブプライム強化化計画	グローバル競争の拡大を背景とするロボット開拓による新規度を構築する。	株式会社第団北越銀行		

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等について、一部記載している箇所がございます。

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人登録番号	主たる業種(大分類)	連携機	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	半導体開発の上昇率測定が実施されている。半導体製造装置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て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搬送作業をすることで、スピード感をもった半導体部品の販売の増加を目指します。		
関東	山梨県	甲斐市	株式会社丸真熱処理工業	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	今回の開発の再構築事業は、純粋な熱処理能力向上を図るだけでなく、自動化等設備導入により、効率化生産や労働環境の改善を図り、従業員の質上げや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取り組みのため、環境負担を軽減し、「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	住宅のセイジエン性能強化・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開拓	本事業はスマート、アクリル、スチール等の多金属の多段加工を専門とする当社が、新たに面倒な耐震システム「耐震ガッキ」の主要部材の耐震部材製造に邁進する。新分野への参入実現を目指すものである。			
関東	静岡県	富士宮市	株式会社アミノ	5080101011198	製造業		対向液圧成形レス技術を用いたEUV試作フレーム修正サービスの開始	本事業は、フレーム修正を中心とした液圧成形フレーム用金型を当社で製造している当社が、新たにEUV試作フレーム修正後の「試作フレーム」および「試作フレーム型」の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	有限会社かこうや	9080402001951	製造業		新機械導入による一般消費者向けテープの製造・販売事業への着手	本事業では、自動ラッカを高精度で実現する機械導入することで、新たに一般消費者向けテープの製造・販売事業を開始する。また、既存事業へ発展した医療テープを一般に販売することで、低い利税率と限定的な事業成長可能性といふ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CNC旋盤の導入によるEUV関連製品の量産への対応	今後更大に導入されるEUV関連部品の量産への対応のため、機械剛性の高いCNC旋盤を導入し、切削性に優れた工具、治具強度の向上を実現し、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・スベーザーのオーダーメード生産体制の構築	ファビリーレーザー加工機を導入し、シム・スベーザーの多品種大量生産に取り組む。オーダーメード受注に応えられれば取引相手の1を1個組み立てたため、新規固定(保守事業者)を導入しにこなしていている。積み重ね系としてプレス品試作やスベーサー板・シム等、幅広い分野への販売を実現して、「社外依存度を脱却する」。		
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		3Dビジョンカメラを活用した協働ロボットソリューション	本事業では、協働ロボットの導入支援・企画・設計・製造・販売を行なう。従来の業務用ロボットと異なり、人と同一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、顧客との拡大につながる。		
関東	静岡県	島田市	株式会社原鉄工所	9080001014479	製造業		ファビリーレーザー溶接機による薄物溶接の技術確立と高気密性クリンルーム市場への参入	現在の溶接技術は板や茎、溶接接合が発展し、修正・追加工程の生産率を最大化させている。手作業の切削加工も課題であり、これを解決するためにファビリーレーザー溶接機とAIインフラなどを導入し、高精度・効率化を実現し新市場に挑戦する。		
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のD.I.Y市場へ参入	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導入を検討する人が増加しているが、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市場へ参入し当社の成長を図る。		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		地震対策事業に貢献!一貫対応の耐震ダンパー加工・販売計画	防災備蓄の充まり度を背景に、当社は耐震ダンパーの加工・販売を手掛ける。一貫対応の組み合せから、納期と価格の上で顧客満足度を高め、日本での地盤対応に貢献する。		
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て燃焼効率の高いRPF燃料の製造事業	本事業では燃料調達企業から卸倉庫へ要請を受け、燃焼効率の高いRPF燃料の製造に着手していく。生産体制を構築するため、原料受け入れから燃焼までの工程に対応した最新の破碎選別装置やRPF製造装置を導入することで、要請から求められる生産体制を確立していく。		
関東	静岡県	湖西市	有限会社沼沢製作所	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、自家業界ではE.Vプラットフォームを強化化している。本事業では、子会社導入により到来した機器において、新たな鋸盤の導入によりハイテンの構造加工を得意とする当社が、新型E.V車のためのハイテン材製ハイターリングの開拓と普及に貢献するものである。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	杉本金属工業株式会社	5080001002231	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EV技術開発用にハイテンの構造加工を得意とする当社が、新型E.V車のためのハイテン材製ハイターリングの開拓と普及に貢献するものである。		
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への新規参入	当社の加工技術の得意とする点に、低コスト・短納期の実現に貢献していく。事業再開後も、新規顧客・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	株式会社杉松プロレス	1080401025983	製造業		スマート農業につながる農業用器具部品等のプレス加工分野への参入計画	農業用器具の代表的なスマートメント製造の引き合いに対応し、今後農業の高付加価値化により需要の急増が見込まれる農業器具、スマート農業器具の販売による参入となり。参入にあたり課題となる分析の上に於ける当社の技術力を活かし、新規顧客との連携を図っていく。	シェアビジョン株式会社	
関東	静岡県	静岡市葵区	有限会社森芳製本所	2080002005979	製造業		既存取引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、既存事業での取引網を活かし、加工技術の高いアクリルスタンド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、既存事業への代用策として、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、他社との差別化される取り組みを行っていく。	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の技術革新への超効率E.V駆動用モーター製造扶正事業	本事業は、E.Vの重要な部品「駆動用モーター」の生産に用いる大型旋盤の精密部品を製造する。本品を製造でき企は全国で最も豊富でなく、量産化技術を確立することでハイテクニカル化を実現し、日本のE.V市場における競争力強化に貢献する事を目指す。		
関東	静岡県	駿東郡小山町	株式会社ヤマモト	3080101004336	製造業		油中加工式ワイヤー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	クロマニクス分析による分析の上に、日本国内で開拓しているハイマックス電線電缆内の燃料供給スクリーピー国内の自社で一貫製造する事業へ進出し、低コスト・短納期の実現に貢献していく。事業再開後も、新規顧客・売上獲得を図る。		
関東	静岡県	富士市	フケン機工株式会社	5080101010118	製造業		革新的な新興国向け小型水力発電機メーカーへの転換	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・不安定な発電が可能な小型水力発電機の開発を行なってまいりたい。本事業では、E.N.技術を導入することによって加工精度を向上など、大幅な効率化を図る。		
関東	静岡県	沼津市	三階電業株式会社	3080101000707	製造業		災害時に強い交通インフラ整備を目指した信号機部品事業への参入	災害時の停電時を想定した「非常用充電池を有する停電電源機」の製造の実現を目指す計画を立て、その中でも非常用充電機用信号機・遮断機を主な販路とする。新市場開拓に取り組む。長期継続しない状況でも劣化が少く、災害時に確実かつ長時間の稼働が可能なハイバータイプの信号機部品を製造する。		
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シフトを見据えた軸抱き型製造への参入	本事業ではE.Vシフトに伴う軸抱き部品の試作品開発が進むが、高度化することを把握して、今まで外注していた軸抱き部品を自社で開拓する計画を立てることで、新たに軸抱き製品用の試作品開発及び軸抱き試作品をワントップで提供するという新市場参入を図る。	株式会社ブランベース	
関東	静岡県	静岡市清水区	東海テクノ株式会社	6080001008748	製造業		F.R.P.樹脂製品の製造・加工を行なう各種装置製作	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規分野となるFRP樹脂製品を製造する。ライフルの設計・製作を行なう。ライフルの中心となる骨連鎖他の装着装置・遮断機・駆逐立柱を一起して扱う。		
関東	静岡県	浜松市中央区	有限会社鈴宏工業所	3080402004043	製造業		半導体製造装置向け大型部品の加工獲得に向けた設備投資	ワンストップの社会に対する技術ノウハウ、地域密着等の強みを有効に用い、成田市をかつておなじみの大型半導体製造装置向け部品の新市場へ参入する。設備の10%以上の開拓することで高い生産性を実現し、付加価値傾向向上に貢献する。		
関東	静岡県	駿東郡清水町	株式会社白堀	7080101018308	製造業		バルブ市場・工作機械市場への新生産出を目指した新生産体制の構築事業	高速ドライバ用電気加工機を導入し、ワイヤカット機式内蔵化を実現する。バルブ・無手造設置部品と工作機械部品の一貫生産体制を構築。新たにバルブ・屋外市場、工作機械の販売を図る。	石山 貢	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	浜松市浜北区	株式会社エーモー	2080401000754	製造業		工場向け建築鋼材加工への参入に向けた多品種切削加工技術の標準化及び自動化事業	ガソリン自走発電機等の都市基盤の構築や新規開拓の熱意を持ち、工場向け建築鋼材・金属加工に対する需要が増加している。既存の生産体制で新規開拓に取り組むことによってトルクアップなどで生産性を高めることを目指す。	シェアビジョン株式会社	
関東	静岡県	浜松市浜北区	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参入	本事業では、R.e.ASTEP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規分野となるE.V.車の開発に取り組むことによって、これまでに貢献してきた軸抱き部品の設計・製造技術を活かして軸抱き部品の新市場参入を図る。		
関東	静岡県	浜松市浜北区	ハマナ産業株式会社	7080401010286	製造業		工作機械向け環境荷重低減型加工機の開発による新市場参入	工作機械に於ける加工で発生する切削刃の摩耗による工具の消耗を防ぐ。従来の工具よりも耐用年数を長くする。		
関東	静岡県	浜松市浜北区	株式会社田和機製作所	10801010020011	製造業		次世代C.T.量産化に向けた高度医療機器サプライチェーン構築事業	本事業では、C.T.の最重要部品「軸抱きモーター」の生産に用いる大型旋盤の精密部品を製造する。本品を製造でき企は全国で最も豊富でなく、量産化技術を確立することでハイテクニカル化を実現し、日本のE.V.市場における競争力強化に貢献する。		
関東	静岡県	静岡市清水区	三和開拓工業株式会社	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	各種製造業において、セイバーセンсорにより高さ一定で保つことのできる、大型のローテレバー（昇降機）を製造する。主に、オフィス製造業・食品加工業・汎用機械製造などの工場において、ハイキング作業が集中するバッテリーを一定の高さで保つことを実現する。従来の工具開発に於ける負担を軽減する。	株式会社エコ・プレーンズ	
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、印刷機の印字技術、得点・タグの着目メカニズム等の開拓に力を注ぎ、従来の負担を減らす。		
関東	静岡県	藤原町古田町	株式会社池田製作所	6080001013913	製造業		次世代自動車製・検査用大型精密工具の開発・製造を通じた次世代自動車市場への参入	本事業は、精度高い大型精密工具の製造を専門とする当社が、長い年月をかけて金属加工技術を磨き合わせることで、社内貢献度の強みを出し、次世代自動車市場への参入。		
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開拓	本事業は、半導体製造装置部品への参入に向けた「ワイヤマシン全般加工」された新規な生産体制を開拓する。これにより、製造品の品質化や短納期化、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で、経営資源の効率化を図る。		
関東	静岡県	浜松市西区	株式会社リュウシエン	9080401005846	製造業		マシンニングセンタ導入を通じた半導体製造装置市場向け加工体制の整備	本事業は、新たにマシンニングセンタ導入を通じて、半導体製造装置用のボットのガイド加工を請け負う。これにより、半導体製造装置品市場に参入し、先駆的役割を担う。		
関東	静岡県	富士市	株式会社山下洋務製作所	1080101009898	製造業		ロール曲げの技術力とT・英語力を生かして高密度水素市場への参入	石油、化学プラント、港湾の艤装など多様な工場で使用される、成長性が確立された高密度水素市場への参入を図る。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	有限会社エオクラ	2080002004535	製造業		ライフスタイルに沿って自由自在 人工大理石製のアバランサー対応キッチン事業	「石油、高密度水素市場の艤装など多様な工場で使用される、成長性が確立された高密度水素市場への参入を図る。」		
関東	静岡県	静岡市清水区	三明機工株式会社	2080001008025	製造業		デジタルツ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化	当社は製造業向けにロボットシステムを供給するダイレクトグレーダである。E.V.用ギヤキャスティングの自動化、いう新規ニーズに対するため、各種の工具を集め、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	

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等について、一部記載している箇所がございます。

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)	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	藤枝市	株式会社タツミ製作所	6080001017237	製造業		精密加工内化による半導体部品製造分野・蓄電池開発事業への進出	精密金属加工領域でや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、半導体企画及び蓄電池向け精密電線加工機器部品の製造に進出。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導入需要が拡大している。このような中、市場では従来企業では対応できなかった加工を必要とし、半導体装置の構成部品が求められている。当社は同製品に応える生産体制を構築することで新市場進出を図り、既存事業における生産性・品質・コスト・柔軟に対応といった高付加価値を実現する。		
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	特許取得数やISO認証による品質認証を獲得した革新的な製品開発を強みに、PP+PEの自社工場内の加工業へ進出する。多様な取引先を有する当社において、加工への進出は品質・コスト・柔軟に対応といった高付加価値を実現し、広範囲での経営的効率と効果とを実現する。	株式会社エフアンドエム	
関東	静岡県	焼津市	株式会社ヤマグチ機械	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	新たに蓄電池用機器のリソーシビリティ製造事業に取り組む。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、精緻測定と品質保証を実現することを可能となる。	株式会社フラッグシップ経営	
関東	静岡県	焼津市	株式会社サンタックイシカワ	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	今までに携わった機器の多い、半導体製造装置開発部品の製造を新たに手掛け。半導体製造装置では、約200を超える大型かつ高度な部品が求められ、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・安全な検査実施!ドローンを利用したプラント点検事業の新市場進出	最新のゲルの非GPM S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染再生処理センターの受入槽や焼却炉の運転等各管部門の点検業務への進出。		
関東	静岡県	田方郡函南町	株式会社アプロ・マシナリー	7080101006553	製造業		小型風力発電装置部品の新規開拓によるE VT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開拓していくことを目標とする。各自の中長期成長基盤を構築し、収益力及び市場競争力を向上を実現させる。		
関東	静岡県	湖西市	新規機構株式会社	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	カーボンファイバーの流れ込み、実用的な電動二輪車の開発が進められている。当社は電動二輪車の試作部品の製造技術を確立し、新規開拓する。		
関東	静岡県	牧之原市	有限会社エウルディング吉宝	8080002015064	製造業		リチウムイオン電池製造後工程の部品製造への進出	本事業は、自動車用リチウムイオン電池の開発と並行して、電池を製造する際に必要となる原材料を結合させる部品の部品開発を行った。リチウムイオン電池世界の進出を促進する。		
関東	静岡県	静岡市駿河区	夢窓ワールクス株式会社	4080001020515	製造業		オクシジンの魅力を世界に発信するインバウンド向け宿泊サービスの提供	静岡のオクシジンアリで見る民衆の暮らしや自然の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	株式会社ペーパクリエイション	5080401002599	製造業		スマート日本酒サーバシステムの展開	日本酒知識の乏しいユーザー層に対する普及活動により解説、当該情報に基づき省スペース・品質維持・メンテナンス容易な日本酒サーバ本体を高機能・高品質下する機能システムの飲食店展開。		
関東	静岡県	沼津市	株式会社シングク技研	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、当社はこれまで対応できなかった複数の精密加工を必要とする次世代半導体製造装置部品が求められる。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応える生産体制を構築することを目標とする。新規市場へ進出を目指す。		
中部	愛知県	名古屋市守山区	株式会社大東工作所	7180001006685	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质薄板精密機械加工の実現	高い清潔度を維持するクリーンルームは設備そのため、医療・医薬品等の製造に欠かせない設備である。これらの分野の高い清潔度を維持するクリーンルーム設備の部品開発の引き合戦をいただいており、本事業で高品质薄板精密機械加工を実現することを目標とする。意の高い長崎市での新規開拓を進める。	シェアビジョン株式会社	
中部	愛知県	刈谷市	有限公司簡素フレックス工業所	11803010018944	製造業		プレス加工者の「エワレントロニクス部品への進出による事業再構築	当社事業が初期型の誕生から成長している。そこで、今後市場が大規模で期待できる「エワレントロニクス部品・EV車用部品への進出」を新規開拓事業により事業再構築を行います。		
中部	愛知県	海部郡大治町	有限公司トキ工業	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加工業への進出	需要を試すしている電気装置向け配電盤等、分離接合バーの引合戦を契機に、曲げ工程の高度化を実現し、強みの割削盤等電気装置加工技術を活かし、大型加工業への新規開拓を実現する。		
中部	愛知県	名古屋市南区	辰鉄金属工業株式会社	7180001014520	製造業		アルマイト加工技術を活かしたEV部品市場への進出による品質競争戦略に貢献	アルマイト加工技術の開拓を主にした主生産工程の高精度化・効率化で、EV向けパリバタリーケース等の部品加工に進出した。また、アルマイト加工技術を活かして新規開拓を実現する。またその他の生産の高精度化・効率化を活かして新規開拓を実現する。		
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		電動サーボモータ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	新市場に進出することで電動サーボモータ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。顧客の求める高精度・機械加工技術を実現するため、新規開拓部品製作による組立システム加工技術の高精度化を図り、生産体制を構築する。	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、自動車に用いられるプラスチック部品の加工を行っている。専門に取り扱い、無人搬送機（AGV）等の物流現場で使用されるプラスチック部品の加工に依頼が来ている。このため、新規開拓の加工に必要となる設備を導入して新分野への進出をするとともに、製品や物の運搬における効率化の実現に貢献していく。	大橋 誠	三菱HCC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バー製品への新展開	食品ケースの透明射出成型技術とその品質管理技術を組み合わせる時は、透明カバーへの大規模な切替需要が発生する。公共事業部分の間に合わせて、事業再構築を行って、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	本田製作所株式会社	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から短期間内に切り取られ、新たに自動車用電池開発部品の発注の打合が来ている。同時に連携するためには、新規開拓部品製作による組立システム加工技術の高精度化を図り、生産体制を構築する。		
中部	愛知県	名古屋市南区	株式会社大和教材製造所	1180001014815	製造業		国産米粉を原材料とした、幼児が食べても安心・安全な商品の販売のOEM供給	中国在住にて供給している米粉専門工場において、健脾養胃のためより柔らか幼少の健康被服を販売する需要者が増加しているため、国産度を高めることで新規開拓事業でも安心・安全な商品販賣の国外OEM供給を開始する。		
中部	愛知県	清須市	株式会社タイセイプラス	8180001045481	製造業		日本初の大型プロト成型機を用い、カーボンニュートラルな製造技術で開拓する	コロナの影響で自動車部品製造の需要回復が止まっている。6.0t以上以上のプロト成型技術や取引先との強固な信頼関係等を活かし、プラスチック製品開拓事業のラウンドトップ事業に進出する。		
中部	愛知県	岡崎市	株式会社来工販工所	1180301001117	製造業		E VT普及に資するコンプレッサー専用機器部品製造の新分野開拓事業	本事業は新規に自動工具技術を用いた自動工具コンプレッサー専用機器部品開拓事業に進出する。駆動方式による電動工具の開拓も実現するため、新規開拓部品製作による組立システム加工技術の高精度化を目指す。新規開拓に意を用意する。		
中部	愛知県	蒲郡市	株式会社カモガム技研	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製作事業への新市場進出	農業年次で培ったカム加工技術を活かす。研究開拓技術をかけて、ニーズとともに新規開拓事業への進出に食包装容器の機械刃製作を行なう。		蒲郡商工会議所
中部	愛知県	東海市	株式会社碧川工業	1180002087983	製造業		バイオマス電能で新た光を放てるプラント搬送部品の製造	本事業は産用機器部品の販売を主とした。新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。驱动一ターンで放電しやすい電池を用いた電子機器を販売する。		
中部	愛知県	安城市	ソワク工業有限公司	8180002016850	製造業		製缶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	当社は、自動工具技術を用いた新規開拓事業を行なう。新規開拓部品製作による組立システム加工技術を自担し、新たな品質基準を確立し、他社との競争優位性をもたらすことで本事業の目的である。		
中部	愛知県	名古屋市熱田区	有限公司中田铁工所	3180002005707	製造業		プレミアム日本酒のためのチタン製タブの試作開発で、アフターラコナ待機の高級志向に貢献する	新規にチタンで培ったカム加工技術を活かす。研究開拓技術をかけて、ニーズとともに新規開拓事業への進出に食包装容器の機械刃製作を行なう。		
中部	愛知県	碧南市	有限公司ヨネテック	3180302020329	製造業		省エネに資する燃料電池ユニット専用機器部品製造の新分野開拓事業	本事業は新規に独自工具技術を用いた燃料電池ユニット専用機器部品の高品質化を通じて、エヌファーム市場（燃電料電ニード専用機器部品市場）の新分野開拓を行なう。		
中部	愛知県	小牧市	株式会社佐藤工業	4180001075854	製造業		大型ワークへの切削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	製造業は人手不足解消や生産性向上を目的として、省力化・省人化を図る。機械刃製作への進出にあたり、工具刃製作による組立システム加工技術を用いる。		シェアビジョン株式会社
中部	愛知県	名古屋市西区	エル・ピー・エンド株式会社	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セルの製造・販売	当事業は新規に接続するためのための組立の組合せの「ワハ」を活用し、金属・オイの溶出しない様々な材質に適応しないデジタルタブレット式を新規開拓する。	株式会社フラッグシップ経営	
中部	愛知県	江南市	株式会社桑製作所	1180001087729	製造業		食品市場向け製品へ向けてきた技術を応用し自動車市場への進出をめざす計画	当社は、自動工具技術で培った独自の技術を用いる。この際、新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。	ひまわり経営サポート株式会社	
中部	愛知県	稲沢市	株式会社津製作所	4180003012211	製造業		切割工具メーカーがEV・蓄電池用ヒートシングの製造で新市場進出	切割工具製作で培った技術を用いての新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。		
中部	愛知県	さんわ機械有限公司	1180002080666	製造業		新たな設備と自社の強みによる樹脂加工への新分野開拓	新規開拓の高機能化と新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。			
中部	愛知県	名古屋市東区	平岩工業株式会社	6180001018086	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技術の導入により、従来までできなかった高精度での加工が可能にする。需要が拡大する日本のものづくりにかけさせての新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。		
中部	愛知県	名古屋市西区	大洋金網株式会社	3180001026022	製造業		高精度金網加工技術を活かした防炎用布団籠の製造事業	自社単独事業などに従事する金網加工会社だけが、コロナの影響により自動機開発の注文が減滅、赤字に転落している。この苦難を乗り越え、不況に強い新たな事業の往來を構築するため、能登半島地盤で、地盤対策・豪雪対策等として販路を自走している「防炎用布団籠」の新規開拓事業を進める。		
中部	愛知県	一宮市	岩田食品株式会社	1180001082184	製造業		「トップシェル型殺菌保存商品」での新市場参入	限定された新規開拓市場で販路を拡大する。新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。		
中部	愛知県	豊田市	有限公司K Sエクエンジニアリング	7180302025860	製造業		成長産業であるEV車用電気モーター製造・組立用機器部品の製造開始により持続的成長を遂げる	当社は、自動工具技術で培った独自の技術を用いる。この際、新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。	豊田商工会議所	
中部	愛知県	大山市	合賀会社秀木耕工業所	9180003011233	製造業		恒温工場と高回転CNC旋盤でウレタンタイヤ用精密ローラガイド製造に挑戦	恒温工場と高回転CNC旋盤導入による新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。		
中部	愛知県	名古屋市西区	名神工業株式会社	1180001027379	製造業		環境に優しいハイオブリスチック商品の微細精密射出成形用金型製作の実現	コロナの影響で成長する世界市場と異なり、オブリスチックアート・アート葉巻は需要が増加している。伸長する分野に進出し、脱酸素化に貢献するハイオブリスチックチップを用いた製品の開拓への意願から新規開拓部品製作による組立システム加工技術を用いる。		
中部	愛知県	岡崎市	協興工業株式会社	9180301000615	製造業		厚板プレス加工技術の標準化・高品質化の実現による介護用品・福祉用具市場への参入	厚板プレス加工技術の標準化による介護用品・福祉用具の製造・販売を実現する。	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	6180001078995	製造業		E VT部品組立トレーリーの設計・開発体制構築による新市場進出	組立開発部品組立トレーリー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。	株式会社フラッグシップ経営	

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

\*事業計画名等については、一部補記している箇所がござい

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がござい

エリア	都道府県	市町村	事業者名	法人番号	主たる事業（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
								実施年	実施場所		
中部	愛知県	名古屋市緑区	株式会社耕研	6180001028298	製造業		減災・防災への取り組みに貢献！インフレ警備に欠かせない渋谷ポンプ部品製造	建設市場向けポンプ（渋谷ポンプ）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	食料品等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と活用可能な小サイズでスパッ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リードタイムでの化粧品で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	当社は春日井市で曲げ加工の技術があり、主にスピアヘルツスピングの部品での販売が得意の分野に進出する必要があり、高エネルギーX線によるCTスキャナを導入し、検査精度を上げて、輸送規制に対する品質審査を実現する。	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」の中ロット量産生産での新市場進出	当社主催の製品エクスポート部品の販路がないが、「モーターケース」を呼ばれるE V駆動部の重要な部品の中ロットサイズの量産生産に初めての取組となり、商品化品による品質検査も供給から効率的に運用する必要があり、高エネルギーX線によるCTスキャナを導入し、検査精度を上げて、輸送規制に対する品質審査を実現する。	株式会社フランクリン経営		
中部	愛知県	豊田市	株式会社キノエ	9180301020984	製造業		第3世代モデル以降のe A x i eに使用されるギアの試作開発事業	本事業では新たに放電加工と機械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 i eに使用されるギアの試作開発を行っている。	株式会社ココペリ経営サポート		
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		豪華品高品質の色彩表現で印刷するペーパークラフト製品の開発	ペーパークラフト印刷等を活用した色彩表現豊かなペーパ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・ショッピングセンターやお土産店等をターゲットに、輸送規制による一般顧客にも販売する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	弥富市	株式会社立松鉄工	8180001097382	製造業		捻り力・鉄加工のノウハウを活かし、オリジナル羽根機器製造への挑戦！	鉄工事業の設計力・鉄加工のノウハウを活かし、オリジナル羽根機器製造への挑戦！	株式会社愛知銀行		
中部	愛知県	知立市	大崎工業株式会社	6180301017083	製造業		電子部品製造業向け全道別A I検査システムへ新市場進出	自社の新しい検査技術を活用し、元請け依存で人手不足を克服するため、電子部品製造業界のA I検査サービスに対応したA I検査システムへ新市場進出。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市熱田区	有限会社中部製作所	8180002058359	製造業		医療機器市場向けコット製品に対応するための設備投資	導入する医療機器工場のノウハウで新市場開拓にてマーケット拡大を実現し、高精度な品質管理と生産効率化を図る。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	瀬戸市	株式会社タイナモ	7180001080331	製造業		ギガキャスト構構に関する技術革新でE Vシフト化への構造転換に貢献	企画立案から機器開発まで、ギガキャスト構構に関する技術革新でE Vシフト化への構造転換に貢献する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	刈谷市	山崎工業株式会社	4180301014561	製造業		高品质重量モーターケースへの製造対応に向けたプレ加工ライン自動化による電動車市場への進出	カーボニアミュートラルへの実績向けに、元請け依存で人手不足を克服するため、電子部品製造業界のA I検査サービスに対応したA I検査システムへ新市場進出。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市港区	平野鉄工株式会社	8180001007267	製造業		医療機器の復活への寄与と新市場進出による事業再構築	当社は特に、リバースエンジニアリングによる既存の無印医療器具の改造を開始することで新たな収益の源を構築し、貴重な付加価値の確立による新市場開拓へのマーケット拡大を実現し、事業拡大を図る。	株式会社フランクリン経営		
中部	愛知県	春日井市	株式会社ケイ・エスカンパニー	5180001078237	製造業		ショコラの含蜜製法による飲食文化の改革	ショコラに向けた新たな製造技術の確立を通じて「加工技術の向上」と「品質向上」を実現することで新規顧客と再構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市中村区	森岡産業株式会社	2180001033145	製造業		複数事業者の連携によるH E V専用制御モジュール部品開発にむけた挑戦	H E V専用部品開発に向けた複数事業者の連携によるH E V専用制御モジュール部品開発にむけた挑戦	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市港區	株式会社M・S・K	4180001057951	製造業		リチウムイオン電池の劣化を検査する金属部品製造への挑戦	リチウムイオン電池の劣化を検査する金属部品製造への挑戦	株式会社ココペリ経営サポート	共友リース株式会社	
中部	愛知県	名古屋市西区	MARU 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透熱エコガラス生産計画	Z E H住宅普及とC O 2削減に貢献する高機能透熱エコガラス生産計画	株式会社名古屋銀行		
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資するA I自動検査装置事業	当社は既存の検査技術、装置開発技術等で培った技術を活用して、電子部品検査用金属部品製造に挑戦します。要は先端機器の活用で複数事業者の各自独自のメカニズムは認められない。本事業は、生産体制を刷新、高精度な段取り加工を実現。電動車両及び自動車開発に向けた課題解決の一助となる。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	海部郡蟹江町	ニッシンテクニクス株式会社	5180001096858	製造業		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	当社は特に、リバースエンジニアリングによる既存の無印医療器具の改造を開始することで新たな収益の源を構築し、貴重な付加価値の確立による新市場開拓へのマーケット拡大を実現する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市中区	株式会社誠工舎	9180001037214	製造業		半導体工場で使用的なレーザー試作の自動搬送向け反射シールの製造販売	半導体工場に向けた新たな製造技術の確立を通じて「加工技術の向上」・「品質向上」を実現させ、新市場へ進出することによって国内での競争力を争いを出し。当社の運営する新規事業拠点を新規開拓することを目標とする。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	碧南市	株式会社芦井道製作所	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	当社がこれまで実現しているE V向けモーターシャフト部品の加工技術で、特許が見受けられない状態から即ち、E Vの構造といわれるA B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Zの字母で目次化する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	小牧市	株式会社愛廉	2180001075526	製造業		開発期間の短縮が課せられる次世代船舶用エンジン部品の製造事業	世界初のC O 2削減と並んで、新規開拓に向けた技術開発を実現する。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。	株式会社名古屋銀行		
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		世界トップシェアアフターカリファーメークの品供給安定化を支える！産業用車両部品製造における新技術によるサプライチェーン強化事業	世界トップシェアアフターカリファーメークの品供給安定化を支える！産業用車両部品製造における新技術によるサプライチェーン強化事業	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	西尾市	旭電気製鋼株式会社	3180301022268	製造業		土木向け高耐候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土木建築部分と、産業用車両部分の新規開拓による新市場進出計画	岡崎信用金庫		
中部	愛知県	岡崎市	ブガーズ印刷株式会社	7180301001929	製造業		D A M適用でスマートカードの営業を強化にアシスト！新製・リフォームを彩るオリジナル建材の連携	デジタルアセットトヨタのシステムを活用して、スマートカードの営業をアシストする仕組みを構築するとともに、当社のデバイスに優れた高品質の新規事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
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	9200001008253	製造業		レンズ全型に沿ってきたC D V技術の半導体分野への展開事業	本事業は、ガラスレンズ用金型で、自動車用レンズの新規開拓に貢献する。	株式会社名古屋銀行		
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プリンタのフィラメント製造	プラスチックの廃棄物をリサイクルする新規開拓による新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
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国内生産体制構築によるサプライチェーン強化	サブマシン構築のため、既存のサプライヤーとの連携を図ることで、品質向上を目指す。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	大山村	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電動車両のサプライチェーン強化	自動車事業に對応する新規開拓による新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	西尾市	株式会社タマリ工業	6180301022950	製造業		半導体ダイヤス製造用レーザーアーナー装置開発による新市場進出	半導体ダイヤス製造用の開発技術を構築する。	西尾商工会議所		
中部	愛知県	津島市	有限会社シンカイ	1180002090863	製造業		国際標準を活用した学童机や軽量扉等の新たな可能性を創出する事業	ガラス技術で開拓する新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	北名古屋市	株式会社イワタテク	4180001077628	製造業		革新的な加工技術の導入による半導体製造装置市場への進出	半導体製造装置開発による新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	名古屋市港区	東邦金属熱鍛工業株式会社	7180001006971	製造業		E V部品製造を行うため設備投資を実施し、新分野へ進出する	当社は50年以上の歴史と豊富な技術を有する、E V部品製造による新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	愛知県	海部郡飛島村	鈴木工業株式会社	2180001098130	製造業		次世代自動車向け品の需要増加に備えるための設備投資	当社は、工場のジオラマ化による内面化を通り、更に内面化で新規品のサプライヤーを構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	各務原市	山一ボール株式会社	9200001007602	製造業		プラスチックボルト特殊組合せによる航空機器市場進出	プラスチックボルト特殊組合せの生産体制を構築することで、既存の航空機器市場に参入する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	関市	製紙				縫合技術を活用し、高精度模様を導入して新規開拓事業を構築する。	縫合技術を活用して、新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	美濃市	株式会社ベルテクノプラント工業	4200001019098	製造業		国内回廊が強まるデータセンター向け冷却用水冷タンクの大規模製造に対する新規開拓	当社は、データセンター向け冷却用水冷タンクの新規開拓事業を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	大垣市	株式会社フタバモデル製作所	5200001014214	製造業		半導体製造装置の部品製作	半導体製造装置の部品製作を構築する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	各務原市	株式会社岡村鉄工所	6200002008115	製造業		切断加工の高度化で広大に期待されるD X（ロボット業界）への参入	既存事業への延伸体験から脱却するため、ボトルネックとなっているD Xへの参入を実現する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	美濃加茂市	株式会社東と製作所	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	本事業では、農業機械および建設機械の電動化に伴う、高精度な油圧シリンダのサプライチェーン強化を実現する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	安八郡神戸町	エヌタック株式会社	9200001014565	製造業		農機・機械の電動化を加速させる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伴う、高精度な油圧シリンダのサプライチェーン強化を実現する。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	瑞穂市	株式会社新東工機製作所	8200001009970	製造業		手作業切削工程の自動化による生ごみ・産業廃棄物処理機製造への新規参入	エンドミル等による手作業切削工程の自動化による生ごみ・産業廃棄物処理機製造への新規参入。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	岐阜市	岐阜ギヤー工業株式会社	4200001001279	製造業		E V（電気自動車）向けE A Xスクリュー及びインホイルモーター向け精密ギヤー製造	当社が得意とする、全国の資源を駆使して開拓する精密ギヤーの試作から生産の難易度に取り組む計画である。全国の資源には、E A Xスクリュー及びインホイルモーターの競争が激しく、長い歴史で大きな競争がある。	株式会社名古屋銀行		
中部	岐阜県	土岐市	株式会社九敏陶業所	7200001022768	製造業		自社自発開拓によるコンクリート補修材の生産体制の構築と新市場進出	新規するコンクリート補修材の生産技術とその構造を活用して、新規開拓による新規開拓。	株式会社名古屋銀行		

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございます。

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございま

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

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）	連携機	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		パワー半導体の振幹となるキャビティ基板実装体制の構築	電気自動車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ビティ加工技術を用いたキャビティ基板の開発が急速に高まりを見せています。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ビティ基板実装事業に参入するための技術移転と新規会員が求められている。当社はこのニーズに応えるため、新規会員が製造したばかりの加工技術を確立し、新規会員出向団を図る。		
近畿	滋賀県	愛知郡愛荘町	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	既存事業会員の実現方向にて、中高層木造建築の需要を確保するための技術移転と新規会員が求められている。当社はこのニーズに応えるため、新規会員が製造したばかりの加工技術を確立し、新規会員出向団を図る。		
近畿	滋賀県	長浜市	株式会社山正	3160001007133	製造業		日本伝統医療「おひ」の機械加工技術確立による国内回帰	これまでお灸（灸炎）の「原材料の調達」および「絶巻（くさぐさの工程）」を中国で生産してきたが、絶巻（くさぐさ）の工程を機械化する革新的な技術を確立することにより、各種の機械および回路回路を実現し、2031年度の目標売上2.0億円を目指す。		
近畿	滋賀県	高島市	有限会社西村織工場	5160002011488	製造業		制電機能を持つ連環ベルト基板の開発計画	複数事業者では事業領域の拡大と新たな販路開拓を実現するに伴い、現在、市場にはまだ届いていない制電機能を持つ連環ベルト基板の開発を行っている。また、新規会員へ向けて新規会員へ取引網を拡大する新規会員が求められています。新規会員が製造する開発会員出品（半成品）を採用する新規会員、新規会員を製造する新規会員が販路開拓（販路）の導入を行います。		
近畿	滋賀県	大津市	株式会社アイテス	1160001016292	製造業		先進的故障解析技術と九州ラボ設立による「加速」支援体制の確立	半導体故障診断装置の開発を実現するに伴い、世界初となる新規会員の故障解析サービスを立ち上げること、及び、当社初となる九州ラボの設立により導入会員がバッハス開発会員の求める高精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、及び製造の効率化により向こう側の新規会員を開拓する。		
近畿	滋賀県	彦根市	片山精工株式会社	7160001018176	製造業		電動車輪時代に対応するサステナブル素材によるインバータ製造事業	人工皮革を用いて、バッテリーEV（BEV）のインバータを製造することが新規事業である。複雑な曲面のインバータの形を素早くよう、切削・接着等で構成する高精度部品を狙う。		
近畿	滋賀県	栗東市	株式会社近江物産	2160001013289	製造業		高品質ポリゴロビン再生利用材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の環境に配慮した新規会員として注目されおり、複数分野に使用が見込まれる。特に自動車業界においても多くの新規会員が参入して構築されている。		
近畿	京都府	城陽市	株式会社ケイティエフ	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選出計画	新規会員導入後、吸引先ニーズに対する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強化・脱炭素社会への貢献	既存事業者となりなりヨコハマでの市場拡大が進む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、新規会員出向団、売上・利潤向上に向けた新規会員を開拓する。	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		建設資材市場選出のための九州工場新設計画	九州工場新設を実現し、既存会員へ向けて新規会員へ取引網を拡大する新規会員が求められています。デジタル技術の活用で職人の直感的・経験的・手作業的な新規会員を採用し、半導体工場ラッシュ等で活動に満ちた九州建設資材市場へ参入します。		
近畿	京都府	舞鶴市	萬工業株式会社	3130001043726	製造業		国内水素インフラの拡大と強靭化に向けた超高压水素適合部品の製造	水素環境に適えうる部品開発に注目。本事業による新規会員と独自の技術開発で新規会員を構築により、持続可能な社会の実現と経済成長を図る。		
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EVバッテリー電機製造装置部品の製作に挑戦	一般産業機器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EVバッテリー電機製造装置部品を、先端の立派なエンジニアリング等を導入して切削加工の生産体制を構築し、他の会員が加工・溶接技術を活かして高品質・低成本で生産する新規会員に挑戦する。	京都中央信用金庫	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		小ロット短納期で加工できる体制で食品機械製造市場へ選出	食品機械・厨房装置製造会場にロード・短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、CNC盤導入を導入し、マニュアルを構成することで、だれでも同じように操作できる体制を開拓し、事業者・西脇謙一。	小松崎 哲史	
近畿	京都府	京都市南区	株式会社大榮製作所	1130001011016	製造業		大型製品の加工による高度化による事業構築の実現	Y3軸のカッティング等でより複数の曲面のカッティング等を導入して曲面加工機を導入する事で、バッカージ等に並行にあらわない手作業による工具開発をして組立て工場を開拓し、新規会員へ新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	南丹市	株式会社住製本紙工	9130001035081	製造業		児童書向け本製本事業から切り離し印刷・加工事業への新市場選出	デジタル印刷市場でより広がる新規会員として、新規会員と協力して新規会員を開拓する新規会員を開拓する。		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向け部品製造フレーム用付帯装置の開発計画	既存会員会員に向けた需要が大幅に増加しているEV市場に選出する。電費対応を左右する回転ブレーキ用モータ・ドライブ・ギヤード・ボール等を構成するフレーム用付帯装置を開拓する新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	京田辺市	株式会社三工業所	7130001059883	製造業		自動車EV化と製造自動化の波に乗り、鋳加工会社対応のバーフィーダー部品製造事業の展開	バーフィーダー部品の生産拡大と鋳造会社との連携により、鋳形物の鋳造に木材用原料を活用し、新たにバーフィーダー部品製造のビジネスを開拓する。当社の鋳造会員と鋳造会員とがともに鋳造会員を開拓する。		
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化製体制構築	切削加工会員を内化化し、EV新規会員開拓ライセンス部品と半導体製造装置部品の製造に参入します。強みである蓄電力と品質を活かして、既存会員に向けた新規会員を開拓する新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	宇治市	株式会社ヤマダ製作所	71300010340452	製造業		高度な金属加工技術により新たな原子炉電気市参入	当社の取り扱い部品は、技術力と品質を兼ね備えた新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社西田製作所	7130002001241	製造業		超厚板部品の高精度・短納期を実現し、成長分野選出による新分野開拓	超厚板部材を主力とする「Y3軸カッティング等でより複数の曲面のカッティング等を導入して曲面加工機を導入する事で、バッカージ等に並行にあらわない手作業による工具開発をして組立て工場を開拓し、新規会員へ新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	久世郡久御山町	株式会社兵藤製作所	4130001073061	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付加価値化を実現	半導体部品を主力とするY3軸カッティング等でより複数の曲面のカッティング等を導入して曲面加工機を導入する事で、バッカージ等に並行にあらわない手作業による工具開発をして組立て工場を開拓する。		
近畿	京都府	京都市上京区	株式会社U CHU	8130001053563	製造業		次の町会に響く、繋ぐ新分野選出	町会にカッタに依頼し、これまでの新規会員選出から新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	京丹後市	株式会社ヤマモト	5130001042742	製造業		S I Cパワーハイテク製造装置選出によるサプライチャーン後工程化	顧客からの新規需要が今より今後二倍以上ある新規会員開拓会員に向けた新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社西崎製作所	2130001015296	製造業		半導体製造装置用部品の新分野開拓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の新分野開拓にむけた高精度加工・生産性向上への挑戦		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社豊農製作所	9130001010869	製造業		角度センサ付き加工機導入による新サービスへの進出	角度センサ付き加工機で2台導入する事で難加工材であるN S S C 2 1 2 0を使った実戦型生産が可能となり、需給面の経済化ニーズに対応した新規会員を開拓する。		
近畿	京都府	京都市伏見区	株式会社同閑製作所	1130001015677	製造業		次世代型太陽電池のペブルスマイル材質と新規会員開拓用に使用される大型高温炉選出	次世代型太陽電池のペブルスマイル材質と新規会員開拓用に使用される大型高温炉選出	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	株式会社フェュイ	3130001034345	製造業		半導体洗净装置向け高品質部品供給の提供で国内D X化に貢献	半導体洗净装置会員が多様化する中、最も重要な部品である半導体洗净装置会員に向けた新規会員を開拓する。		
近畿	奈良県	橿原市	合会社会会員	8150003001329	製造業		S D G s を達成!新規会員参入の経営企画製造に向けたマイクロカット放電加工導入計画	本事業によりマイクロカット放電加工機を導入し、機械の高精度工芸と組合せられることで、生産性向上に取り組む。	シェアビジョン株式会社	
近畿	奈良県	香芝市	株式会社西田製作所	1150001019040	製造業		クリーン燃剤として注目される水素ステーション用蒸発器製造への進出	大型アルミニウム部品の加工、設計・培った技術力を活用し、大変高い加工精度を実現される水素ステーション用蒸発器の加工。組立に対する会員の技術力を組み、水素供給連通装置への新規会員を開拓する。		
近畿	奈良県	橿原市	有限公司ボディーアレンジ	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機開発、2024年2月ラックシステム開発問題を解決するため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会員を開拓する。		
近畿	奈良県	高市郡高取町	ダイワ産業株式会社	4150001010657	製造業		被覆加工体制を確立し成長する海外向け高級包丁用木製加工事業に進出	海外向け高級包丁用木製加工機の開発に着手する。研磨の技術は被覆加工で新しい領域の製品開発となり、大きな成長を遂げている海外向け高級包丁用木製加工機を開拓し、新規会員を開拓する。		
近畿	奈良県	北葛城郡上牧町	株式会社キモト商会	9150001020197	製造業		生活に彩りを「ブク」する!日常生活をデザインする「ナチュレ・キッチンB A S E 」の開発	当社はこれまで服飾・アパレル会員を開拓する新規会員として開拓した。昨今の商品競争で、素材の高級化と機能性を追求する。そのため、新規会員用にボタン開拓で作った技術力を活用し、高品質で機能性を有する新規会員を開拓する。		
近畿	奈良県	吉野郡大淀町	赤庄産業株式会社	2150001015781	製造業		国産木材等活用による付加価値化	木造建築の市街地に向けて、吉野町の古野井・紀伊郡の国庄町等活用した新規会員を開拓する。		
近畿	奈良県	葛城市	株式会社吉川工業所	5150001013659	製造業		複合側面開発技術を生かした公社共創によるサークルエーコノミーの推進	製造業などどちらも複数の会員がいる中で、会員の会員が開拓する複数の会員が開拓する。		
近畿	奈良県	五條市	パティスリークリアソ		製造業		ハーフ型製造併設・地域や季節の自然食を提供する「ナチュレ・キッチンB A S E 」の開発	希望が叶っている。そこへハーフ型製造併設を説明した。新規会員を開拓する。	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を行う新市場選出	同厨房機器会員で新たに「ツバメ」という新規会員を開拓する。	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	6120001013918	製造業		電気自動車充電スタンド部品等のプレス加工に関する新市場選出	電気自動車の充電スタンド部品等を導入する新規会員を開拓する。	シェアビジョン株式会社	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社カツミ工作所	4122000200086	製造業		風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	事業の安定化と付加価値化を図るために、新規会員を開拓する。	朝倉 久雄	
近畿	大阪府	大阪市平野区	有限会社D製作所	2120002039997	製造業		難削材加工による水素発電分野への新市場選出計画	既存会員会員の美術向に向け、CO 2 を稼ぐしない水素発電の技術開発に加熱している。本事業では、当社の技術開発会員に取り組んで、新規会員を開拓する。		
近畿	大阪府	堺市北区	L E T S O N E 株式会社	5120001031364	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L E T S O N E 株式会社にてマイクロカット放電加工技術を用いて、介護用品市場に取り組んでいます。現在新規会員を開拓する。		
近畿	大阪府	堺市東区	株式会社太田部品	4120101001261	製造業		海外向け高付加価値の約7割を新規会員が開拓する新規会員を開拓する。	既存会員で高付加価値を有する新規会員を開拓する。		
近畿	大阪府	岸和田市	株式会社薦摩工業	4120101059168	製造業		コンテナハウス製作に向けた薄板溶接加工の実現計画	アフリカ会員により内蔵部材が増大しており、宿泊施設として活用するコンテナハウスの引き合いを頂戴した。限られた土地・期間で開拓する。今後も高付加価値を有する新規会員を開拓する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社グッドモール	6122001036856	製造業		新素材セラミック部品の加工による新規会員への進出	新規会員で、N C プローブ搭載マニニングセンタの導入により、引き合いのある新規会員の加工を取り組んで、筋肉製造及び建設分野への新規会員を開拓する。	シェアビジョン株式会社	三菱H Cキャピタル株式会社

## 事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画書名等については、一部記載している箇所がございます。

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人登録番号	主たる業種(大分類)	連携機	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	大阪市西区	株式会社サンズスクエア	5120001123700	製造業		e-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「デザインのノウハウ・実務技術で長けている」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プランニングデザイナー養成講座」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に介護食を販売!	当社独自の技術を駆使した商品開発や販路拡大のため、大豆加工工場を活用して安全と美味しさ、栄養価の高い介護食を販売し、入院者の需要に足りない介護食の調達を解消し、業績拡大・躍進を目指す。	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低コスト容器向け抜型への展開	既存事業のプラスチック製品向けの容器開発で培った技術を活かし、小売業の入手不足の解消や作業負担軽減に貢献する。シールド・ディバイパー・カッターなどの容器向け抜型専門分野に進出する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	八尾市	阪神紙器工業株式会社	9122001019750	製造業		電気自動車部品向け高強度複合材の生産体制構築と新市場開拓	クボタギヤード・トルクモーターに向けた部品及び高耐久電動自転車のフレームに対する需要・輸送機能に貢献することにより、新市場での人手や卸の確保などに加え顧客向上させ、事業を更に展開する。	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非用拘束部品を量産する射出成形機への新規取組	良い環境を作るための技術革新へ貢献する。複合機能化部品の特徴を利用した新規市場を開拓する。	佐山 伸一	
近畿	大阪府	大阪市大正区	阪神精器株式会社	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たな経済活動の中で、I.O.TやDXの様々な需要に対応する。その鍵となる半導体の省電力化(省CO2排出)がG.A.N・S.I.C次世代パワー半導体製造工程で使用されるエタキシャル成長装置を販売する。	早澤 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	創業以来蓄積した金属加工の独自技術を機械化し商品化して販売する。E.V車用部品、E.V車用の樹脂商品を開拓する射出成形機分野へ、複合機能化部品の特徴を利用した新規市場を開拓する。	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		薬用容器を有効活用した機器肥料製造による新市場開拓計画	コロナの影響により景況悪化から、当社商品の原料となる樹脂内部の供給が弱り、材料調達で戦闘したが当社の売上も減少しました。本事業は、新規機器を導入して資源を活用する新規市場で販売する薬用容器を有効活用し、有機肥料の製造を行なうこと、廃棄コストを削減するよりも、高付加価値を生み出すこと、コロナからの回復度を指す。		
近畿	大阪府	堺市西区	株式会社河津商会	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!	本事業は、近年の自転車の機械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・品揃いを得意とする自転車部品の販売を実現する。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	堺市東区	株式会社柳伸岡所	6120101002662	製造業		超音波成形化水系真空洗浄設備導入による新エナファーム分野への進出	過去に実績がないプラスチック農業機器の新規事業として参入する。燃料効率ユニットを搭載した「エナファーム」は、今後も政府が推進するカーボンニュートラル化に貢献するとされ、国内の配達をターゲットとし新たな分野に挑戦する。	岡山県農工会連合会	
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社フューチャーポックス	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!	豊富な加工技術により培われた金属加工による半導体の製造加工段階から小力作成に応じるうやみを生み、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作までの一貫体制という強みも合わせ、顧客ニーズであるコスト・短納期に対する対応を実現する。		
近畿	大阪府	枚方市	有限会社スマヤ工業	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	どちらも老舗だから信頼感がある焼肉の技術力をさらに高める。老舗焼肉店で多年営業した店舗をオーナンセーションする。		
近畿	大阪府	東大阪市	大和構工株式会社	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、自動車部品事業で培っ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生事業として取り組む。		
近畿	大阪府	堺市北区	有限会社大伴製作所	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	複合加工機の導入により、従来では手作業でできなかった複数の機械を組み、組締めなどに手作業でできる機械を導入する。同時に加工精度も向上させ、関西の建設機械市場の競争に勝てるようになっていくことを目標とする。		
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電池レスタイルリコンの製造	最新の3D CAD状態機器導入により、従来品よりも薄いコンパクトな形状から耐久性に優れた素早いフレッシュ電池レスモジュールを製造し、スタイルッシュさと機能性を実現する。これにより日本の企業イメージの快速化を図ることを目指す。新規分野に於いて新たな売上の獲得を構築し、運用の基盤をより確実化する。	立野 雄人	
近畿	大阪府	東大阪市	有限会社伸光産業	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	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新規参入を図る。事業の専門化と収益最大化のため、複数の機械を組み、組締めなどを得意とする。		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社マヨシヨーリング	1122001031011	製造業		医療市場進出に向けた成型技術強化事業	当社は新規射出成形を導入し、高品質な医療用成形部品の製造を実現し、汎用化・高品質化を実現する。また、当社の強みである技術力・販路を構築し、運用の基盤をより確実化する。	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		機器の安全と労災減少へ貢献! B to B企業向けオーダーメイド防具製造事業	「防具の安全と労災減少へ貢献! B to B企業向けオーダーメイド防具製造事業」	株式会社百十四銀行	
近畿	大阪府	泉南郡岬町	中塙路の天ぶら		製造業		「幻の天ぶら」の製造技術を応用したベットの健康寿命を支えるペットフード事業	「幻の天ぶら」の製造技術を応用したベットの健康寿命を支えるペットフードの対応として、工作機械市場へ進出する。また、当社の強みである技術力・販路を構築し、運用の基盤をより確実化する。		
近畿	大阪府	堺市中区	株式会社半野鉄工	4120101006095	製造業		高精度複合加工機の構築による産業機械部品市場への参入	市場に先駆け懸念される競争が予想される新規参入を図る。技術力と一貫生産体制を活かすことで、新規参入の構築を図り、ボストコナムの新規参入においても競争力を構築する。	株式会社紀陽銀行	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社中製作所	5122001019515	製造業		始め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技術に向けた自動車部品の製造を実現し、汎用化・高品質化を実現する。また、当社の強みである技術力・販路を構築し、運用の基盤をより確実化する。		
近畿	大阪府	大阪市中央区	三晶株式会社	5120001080470	製造業		3D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、コスト競争に陥りがちで收益性が低迷している。本事業は、介護・健康食品用の3Dフードプリンタ用インクを開発し、新規参入市場へ進出する。	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媒管等の「自動ろう接加工事業」への新市場進出	「電動工具専用熱交換器等による自動ろう接加工(溶接)」を導入し、水素ステーション用熱交換器を複数の「自動ろう接加工事業」への新規参入を行います。そして、「自動ろう接加工」の技術を活用して角柱の壁面を接続する。	ひまわり経営サポート株式会社	
近畿	大阪府	八尾市	阪神時計株式会社	3122001017685	製造業		少人数による量産ノウハウ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	バッテリー一端端子・モータシャフトなど、直径10mm以上の部品を量産する。直角・円筒・球形などに幅広く対応する。月数百個の部品供給を実現するとして、サブファブの新規化も実現する。		
近畿	大阪府	茨木市	高石工業株式会社	3120901001346	製造業		高圧水素用オリングの規格品販売体制構築による新分野進出	高圧水素用のリリンクル形状の規格品を販売する。直角・球形などに幅広く対応する。直角・球形の規格化も実現する。公益財団法人人鳥島産業振興機構	公益財団法人人鳥島産業振興機構	
近畿	大阪府	大阪市福島区	株式会社柄本天海堂	8120001035810	製造業		最先端設備を導入した製造ラインによる生産・浜州・製剤加工の国内開拓事業	今まで生産・浜州製剤の加工プロセスの多くを海外に在りしていたが、コロナ禍をきっかけにサブファブの創設が見えた。医薬品は販買と供給が重要であり、今後も持続的に企業責任を果たしていくために、加工プロセスの内陸搬入に対する新規参入導入する。		
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環境対応樹脂素材の研究開発・試作受託加工への新規参入	当社は、自家車用樹脂における「サクルフレッシュ」素材・生分解性素材・バイオマス素材や航空機のCFRP素材の高品質化を要求する。そこで、技術力の樹脂押出技術やプレス成形技術による「カーボンニュートラル」素材の開発を図る。		
近畿	大阪府	八尾市	丸昭機械株式会社	1120001018647	製造業		経済効率化による新規参入	競争が激しい自動車部品のV.E. P.H.V.H市場に参入。「車用モータ技術」を強みとして、グレー成長戦略(「経済効率化」「V.E. P.H.V.H市場参入」「ユーザーとの対話意識」)や「車用オーダーメイド技術」が強みで、軽自動車・商用車および、「C O 2削減」による「環境保護」の開拓を図る。	株式会社ダイワマネジメント	
近畿	大阪府	松原市	例田株式会社	4120101027471	製造業		プレス加工体制の確立による水素燃料電池車両部品の受注実現計画	物流市場の需要拡大に伴い多くの車両用部品が増加する。輸送手段の充実により、輸送コストが下がる。そこで、車両用部品の供給を確立する。		
近畿	大阪府	大阪市生野区	株式会社木金属工業株式会社	6120001018528	製造業		半導体製造装置用高精度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ット回転精度測定部品」は、半導体製造装置用マグネット回転部ははじめあらゆる半導体製品群に使用されています。本事業は、精密マニピュレーションセンサを新規に導入することで、「半導体製造装置用マグネット回転精度測定部品」の製造技術を構築する。		
近畿	大阪府	交野市	株式会社金型製作所	5120001147170	製造業		金型検査能力の抜本的強化によりコロナ後の航空機市場に参入する	コロナ後の航空機市場に参入する。検査体制を強化する。機器の精密度化による成形品質による試験能力も新たに獲得し、新製品(精密検査用金型)の生産体制を構築する。		
近畿	大阪府	門真市	株式会社金井	212001254119	製造業		超低温かつ高圧環境下に耐え得る、液化水素用高圧ポンプ向け流線加工部品の開発	高精度・高強度の部品開発で実現する。技術力と品質によって、液化水素用高圧ポンプ用流線加工部品の製作技術を構築し、市場参入へ向けています。		
近畿	大阪府	大阪市淀川区	日本鏡板工業株式会社	4120001051010	製造業		鏡板の穴開け加工への新市場進出	今まで生産・浜州製剤の加工プロセスの多くを海外に在りしていたが、コロナ禍をきっかけにサブファブの創設が見えた。医薬品は販買と供給が重要であり、今後も持続的に企業責任を果たしていくために、加工プロセスの内陸搬入に対する新規参入導入する。	株式会社ランペース	
近畿	大阪府	八尾市	株式会社ナカモト	8122001019470	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、アーティ神物の技術力を組み合わせることで、無人V.T.O.L機の尾翼コントロール部品を新たに製造できる体制構築する。多角化による新たな収益化を図る。		
近畿	大阪府	守口市	株式会社丸作製作所	3120101201772	製造業		前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	前房機器の強みを活かして、よりやすい取扱いの新分野を開拓する。手作り感を楽しめる。	山口 大輔	
近畿	大阪府	大阪市旭区	株式会社利沼工業	1120001001323	製造業		水素エネルギーシステム向け大型・超高温高圧の生産体制構築	競争に立つため、前房機器の強みを活かして、複数機種の新規市場への参入を図る。	株式会社フラッグシップ経営	
近畿	大阪府	枚方市	佐藤精工株式会社	8120011257867	製造業		複雑形状部品の社内生産体制構築による新分野への参入	鏡板の強度向上とともに、複雑形状部品の生産を図る。		
近畿	大阪府	大阪市東成区	北角紙器株式会社	4120001012078	製造業		広大中のパッケージ市場で売却を後押しする高耐候性・高衛生紙箱への挑戦	広大中のパッケージ市場で売却を後押しする。高耐候性・高衛生紙箱への挑戦		
近畿	大阪府	吹田市	コヨー株式会社	31500001007407	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用手袋・医療製品製造	現在、医療用用手袋の生産も行なっており、設立当初より医療用手袋の販売を実施する。	株式会社シェエル	
近畿	大阪府	大阪市鶴見区	株式会社大島製作所	912001176414	製造業		エレベーター巻き上げ機械による下請メーカーから製品メーカーへの脱皮事業	現在、搬送用手袋メーカーの代行加工外注といふ立ち位置でございますが、今回、設立投資を実施することで、エレベーター巻き上げ機械による完全な製品開発を導入する。	横山 昌司	ゼビリース株式会社
近畿	大阪府	豊中市	有限会社鷹本工作所	9120902019423	製造業		横型マシンギングセンタ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	現在事業では、先端加工プロセスの「カーボンマニピュレーション」の「カーボンマニピュレーション」と技術力を活かし、国際競争力の向上等の成果が得られる。新たな人材の採用も大胆に、地域の雇用創出にも貢献する。		

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧 【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございます。

エリア	都道府県	市区町村	事業者名	法人番号	またたる業種（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	5120001019416	製造業		パンチレーザー加工機導入による新分野への進出	当社にとって利割分であるプライム機に新規参入するためパンチレーザー加工機を導入し、新分野へ新規参入できる生産体制を構築する。		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社ジェイ・テック	3120002013907	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パイプラの軒丸、保全、耐震、耐候性のニーズが高まり、プラント、管・シリンジ・検査機器等は高圧水素での取扱いが安全に求められます。直管と部品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	既存商品に向けた組立の改善が求められる社会環境を踏まえ、直管と部品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M Gホールディングス	7120001197998	製造業		更大にせな後を。多事業連携による合規ペトケ事業	更なるより良いものを顧客に提供すること、そして高いQOL（Quality Of Life）が非常に高いものになりますようサポートしていくサービスを、販路開拓企画を販路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の開発・製造の新市場進出	ロボットの技術が表面化していることや物語の技術により、新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新規活用分野へ参入する。CNCフライス盤導入して、既存部品部品を中心に新規加工機器への新規進出を図る。		
近畿	大阪府	大阪市平野区	株式会社関西発電製作所	2120001019926	製造業		最新のコヨリ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、主に建設機械や工作機械、産業機械用のばねの製造を行っているメーカーである。長い年月で培った高精度なばね加工技術に専門性があることができるコヨリングマシンを活用し、需要の増加と付加価値を追求して販路開拓を図る。		
近畿	大阪府	寝屋川市	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	既存のCNC技術を活用した丸の部品に特に合規した事業態から新たに複数角の部品の加工技術を習得し、半導体洗浄装置向けウェーバー保持技術製造設備事業への新規参入を目指す。		
近畿	大阪府	大阪市港区	有限会社革原製作所	5120002068036	製造業		高精度加工設備の導入によるリニア中央新幹線関連事業への進出	高精度度加工機器へ導入し、高付加価値部品の製造に挑戦。既存事業（機械部品、自動車部品）と異なるリニア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	豊能郡能勢町	雷電ガスケット工業株式会社	2120001021147	製造業		金型製作技術習得を通じたL I B市場への進出	当社はソリューションベンダーであるガスクエットへの依存度が高く、一方ガソリンエンジン市場の縮小や、自動車メーカーとの相次ぐ認証不適合等の危機に晒されたり、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フレーム加工技術の高度を活用し、L I B市場への進出を実現する。		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社添井製作所	2120002016373	製造業		鉄道車両用電力型インバータの鍛造部品の仕上げ加工への進出	既存事業ではアミミマイ等の単機能品はロコモ動車注文が減少している。そこで、今後の市場拡大が予測される省エネルギー型のDC / I Cパワーハーモニカ半導体を活用した鉄道車両用インバータースタータ部品の初期削除を行い、新市場への進出を見る。		
近畿	大阪府	松原市	北村工芸印刷株式会社	6120101025127	製造業		温室効果ガスを排出しない純正紙包装製品の製造開始	本事業では純正紙包装製品の製造を行う。同製品は、従来のプラスチック製紙包装品に比べ、製造から廃品の過程でCO2を排出する少く、今後需要も伸びると見込まれます。他社に先駆けて同製品の製造・販売を実現している。	株式会社We I I F l a g s	
近畿	大阪府	東大阪市	菱井工業株式会社	6120001006041	製造業		需要高まる物流施設向け高強度クレーン事業進出と脱炭素への貢献	高まる物流施設向けにこれまで以上となる高強度クレーンの提案を始める。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		先端半導体洗净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	期間3ヶ月の新規設計開発、オフシャoreや建築業界の競争に立てる新規設計開発を実現する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	高槻市	株式会社レブトン	5120001034377	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	既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	大阪市西成区	株式会社N A S	6120001186003	製造業		E V 基板専用品の高精度加工事業への参入	企画部品の高精度加工及び検査工程と一緒に対応できるのみならず、高精度度加工可能な部品提供が求められるE V基板専用品の開発に着手する。今後需要も伸びると見込まれます。他社に先駆けて同製品の製造・販売を実現する。	株式会社阪南銀行	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	大阪市鶴見区	日本タルク株式会社	5120001040648	製造業		板状超微粒子粉碎技術を活用したバイオマス資源社会実装推進事業	既存の粉砕技術で高効率化することで、バイオマス資源の利用の拡大に貢献し、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	大阪市生野区	株式会社豊光工業	2120001119057	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規開拓	当社は、機器開発・工具開発・部品開発等で得意とする水処理関連設備部品加工への新規開拓を開始する。		
近畿	大阪府	泉南郡田尻町	オクノグローベルテック株式会社	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	既存の上位の主は、建設機械・産業機械用コントロールケーブルであり、今後、電子制御化により注目減少が予想される。一方で、この開拓により、国内でも細分化・長距離を実現する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	大阪市西成区	カツラギ工業株式会社	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	半導体製造装置市場における既存の製品開発・販売・販路開拓を構築する。新市場進出による新規設計開発に着手する。	株式会社フランク・シップ経営	
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社ヒサン	9120001006047	製造業		産業系プラスチックを原料にしたマテリアルサイクルシステム	プラスチックを原料にしたマテリアルサイクルシステムに着手する。既存の新規設計開発に着手する。	一般社団法人S C 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用バルブ部品国内量産化事業	ステンレスを素材にした低温用バルブ部品を製造する当社が、脱炭素化に向けた政府所定の大規模水素サイドチャージーの構造に向けた。低温用バルブ部品の量産化を図ることで地場産業界への貢献を果たすことを目指す。		
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	大阪工具工業株式会社	3120001050913	製造業		技術継承とデジタル化の一体の取組による全固体電池実用化の挑戦	実用化が期待される新固体電池技術に対する既存の技術開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。	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		パワーハーモニカのパルプ製造による国内競争力の強化	半導体製造装置市場に進出し、取引先からの高品質な要求に応える。半導体製造装置市場に進出し、取引先からの高品質な要求に応える。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社ナガワ	9120001003382	製造業		高性能コンクリート充填判定装置事業・新規参入による本業の活性化	コンクリート充填判定装置事業により既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社メタルファンティック	7120001008301	製造業		金属プレス加工事業者が高付加価値金属部品製造事業に挑戦	既存のC N C機器を導入することで金属切削工程を内製化し、既存の製品・板金加工を受託している貴金属部品の開発・生産に着手する。既存の新規設計開発に着手する。	株式会社ジャストコンサルティング	三菱H Cキャピタル株式会社
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速製膜技術の確立を通じた新分野進出	アプレックスにおいて、既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社イヅミ	4120001022874	製造業		電気自動車用リチウムイオン電池の開発・製造に必須の真空蒸着用台枠の難題克服	既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	株式会社富士溶工	7120001050612	製造業		溶接の閃光からインテリアの輝きへ：富士溶工の住空間クリエイション	B 1 の市場への進出、高品質・デザイン性・重厚感の顧客層へ向け、耐久性・デザイン性・機能性を兼ね備えた金属家具を提供する。		
近畿	大阪府	八尾市	有限会社木須商店	3120002013543	製造業		クールジャパン戦略に貢献するトレカ包裝の偽造防止バンパリング印刷による新市場進出計画	既存の新規設計開発に着手する。既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	東大阪市	ミヨコラ化成工業株式会社	2120001007217	製造業		農家向け青菜用容器から食品メーカー向け食容器製造への進出	当社は農家向けにミヨコラの青菜用容器（チゴイク等）を製造販売しているが、同市内の仲介会員を受ける。既存の新規設計開発に着手する。	東大阪商工会議所	
近畿	大阪府	大阪市北区	株式会社モロ一商会	4120001071314	製造業		m o r o w ブランド 特殊織機ウェアの製造事業を新たに展開	水素のプロテクションガードや特殊織機ウェアの製造を開拓する。素材柔軟性から企画、生産、納品まで一貫生産体制が可能であり、特殊織機の新しい製法について対応が可能である。当社の佐島工場は、日本国内で数少ない内国工場であり、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	3120001021357	製造業		シリコンゴム専用工場の整備を通じたハイテク産業分野への進出	合意共謀・シングルコンゴムの販売を担当する当社では、熱電離電極・シリコンゴム熱交換器の性能向上に向け、既存の新規設計開発に着手する。		
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構築	インクジェットプリンタを導入して、人気キャラクターグッズをプリントした生産を主力としてニーズ・キャラクターグッズを創造することで、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売を広げることにより、売り上げの回復を目指す。	八木 純文	
近畿	大阪府	大阪市西淀川区	ニッパツック株式会社	312000105302	製造業		世界の電子基板を支える、パワーハーモニカの摺動レール事業	摺動レール開発の技術により既存の新規設計開発に着手する。半導体製造市場における生産性の向上といった技術開発を行っている。		ごうぎんリース株式会社
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		新製品ボトル開発によるG X進出で事業再構築を実現	既存の新規設計開発に着手する。		
近畿	大阪府	東大阪市	株式会社エイエルアイ	6120001032244	製造業		映像システム基幹部品製造事業による市場拡大計画	既存の新規設計開発に着手する。事業の多くが文化芸術化に貢献する。長期的な見立てを実現する。	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	3120001002588	製造業		E V ・ F C V の開発・製造を加速化させる、次世代の大型固体電池用金基板の新たなロール生産方式の確立	5年以内に開拓するE V ・ F C V用金基板の生産を洗り替えて、半導体製造市場における生産性の向上といった技術開発を行っている。		
近畿	大阪府	東大阪市	藤川熱工株式会社	2120001001574	製造業		次世代燃料電池の生産性向上に資する新素材熱交換器の開発	次世代燃料電池の生産性向上のため、製造工場に導入される熱電離電極・高分子性の要件が求められている。本事業では、長い間持つノハンドハイブリッドレーザー溶接技術を組み合わせることで、高熱伝導性を有するアルミニウム・チタンの熱交換器の開発を実現する。		
近畿	大阪府	茨木市	株式会社さかもと	5120901000874	製造業		新鮮魚介等を使った「隣内食肉糞利用冷蔵庫」の製造開始	既存の新規設計開発に着手する。おいしさや手間を省くのではなく、機内食製造に向き合う商品を販売することによって、外食の冷蔵庫の販売を実現する。		
近畿	大阪府	八尾市	株式会社柳田製作所	1122002014989	製造業		蓄電池のリサイクル促進を目指した事業再構築事業	蓄電池のリサイクル促進を目指す。古い蓄電池のリサイクルにおける低品質資源の回収を効率的に行うため蓄電池回収・リサイクル技術を開拓する。	株式会社アマリース	
近畿	大阪府	羽曳野市	株式会社P S A	7120101067473	製造業		高度な検査技術と革新の加工技術を活用した水素エンジン市場の開拓	高度な検査技術と革新の加工技術を活用した水素エンジン市場の開拓を実現することによって、新しい事業に参入する計画である。	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	3120001008635	製造業		アルミ加工・設計力・デザイン力等のノハンドを活かし、家具製造への挑戦!	40年以上のアルミ加工・設計力・デザイン力等のノハンドを活かし、家具製造への挑戦!		

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございます

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございま

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	兵庫県	朝来市	有限公司ソーアイングイノウエ	6140002039463	製造業		刺繡のデザインを活かした印刷・染色市場への参入	仕事プリント・刺繡を中心とした縫製を行っているが、顧客（のりり／タベストリー）や販路などの印刷の延長線として以降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し、現在から取組を図る。		
近畿	兵庫県	尼崎市	淀川加工印刷株式会社	7140001051864	製造業		ノンソルラミニー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	ノンソルラミニート加工法を導入し、冷凍食品パッケージの包装資材やあなたエチレン、シリカーピング等のプラスチックフィルムにミネラルを含む、ストリート、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、事業の拡大や新たな市場の開拓を目指す。		
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。顧客から溶液を預り、真空乾留装置を新たに導入設置し、リサイクルした溶液を再利用するサービスです。		
近畿	兵庫県	神戸市兵庫区	株式会社舟島製作所	8140001115313	製造業		両部門品の製造業が水素フラット部品の製造へ進出	従来は、鉄・アルミを主とする金属部品の製造を行っていました。本事業にて水素プロパン部品の製造へと進出する。従来事業は、繊維・織物であり、難燃性であるアスレレスSUH 6 6の加工。高い精度が求められる分野へと進出し、長期的な経営基盤を構築する。		
近畿	兵庫県	神戸市長田区	有限公司和田製作所	7140002009481	製造業		当社の強みとファイバーレーザ切断加工機を組み合わせることによる新分野参入事業	本事業では導入するファイバーレーザ切断加工機と当社の強みである電気加工能力を組み合わせて半導体製造装置へ新規参入する。		
近畿	兵庫県	尼崎市	株式会社瀬谷金型製作所	6140001049075	製造業		日本の小型ロケット開発に寄与する 姿勢制御装置向け部品製造	最初の2つの輸送マニピュレータ導入により、寸法精度±3.1/0.0 mmを達成した。耐震材であるハステロイによる複数形状の姿勢制御装置向け部品の製造を行う。これにより、回転燃焼ロケットの姿勢制御装置の最適化に寄与し、日本のロケットへの野望を実現する。		
近畿	兵庫県	宝塚市	関西通信電線株式会社	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、スマート工場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適応し、市場ニーズに応えるための製品開発・販売体制を整備し、競争力を向上し、利益の向上、付加価値の追求を図る。	株式会社フランクリン経営	
近畿	兵庫県	姫路市	キンキサイエン株式会社	2140001063410	製造業		日本初の「常温流過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「紙・ドーム型」として流通しており、「液体容器の段」より「飲料の段」までの課題がある。この課題の解消による本初の製造と、『常温流過が可能な無菌カップ飲料』の事業化の申請を手本企業から受け、本事業で徳島工場に新規に製造導入・事業再構築に取り組む。		
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エネルギー産業への挑戦	当社は、従来は通用用パイプの製造を行ってきました。今後より新たに新規事業に向けた効率的な発電機市場用のヨーパーパーの形態で新規に取り組むべきことが課題となっています。本事業によりそちらに適応し高レベルで応え、我が国の燃費改善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	興工業株式会社	2140001110105	製造業		製缶、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	建設技術で年々厳しくなる排水基準を守るために、現場で必ず不可欠なノッチタンクを販売では持っていない事業規模に、販売網に合った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	有限公司ジーエステクニカ	8140002044800	製造業		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、新規開拓事業で、顧客より新分野である建築機械用の圧延モーターハブ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導入し、顧客要望に高いレベルで応え、新分野開拓に貢献拡大に取り組む。	株式会社大経営事務所	
近畿	兵庫県	養父市	大德醸油株式会社	4140001046545	製造業		グロッサリストアの立ち上げによるフランチャイズ店舗事業	本事業では、大手商業小売業者（小売業者）へ卸販売開拓することで、醤油を含むオーガニック商品の販売（体験販売）を行って、付加価値の向上、自社商品の販売によって販路開拓の機能を目的とする。		
近畿	兵庫県	加西市	仲田電機株式会社	8140001076373	製造業		歯周病の早期発見・検査時間短縮に寄与する、歯周病検査キット製造	当社は、新規開拓事業で、顧客より新分野である歯周病検査用の圧延モーターハブ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導入し、歯周病検査キットの製造という成績分野に取り組む。	但馬信用金庫	三三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	加西市	マロール株式会社	6140001016876	製造業		水素・上風力の普及へ、コスト低減独自油圧制御技術を展開する	既存製品に向けた新規開拓や、上風力充電の如き期待される中、水素燃料電池車や水上風力カッテ船の燃料等コスト低減が課題である。本企画ではエネルギー貯蔵・供給する新規開拓設備の開拓研究に取り組む。		
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ティルト部品の新規開発	既存製品に向けた新規開拓の上、車載バッテリーティルト部品の電動化が進出し、車載電池の重要性が高まると同時に重量が小型化が求められても車両構造の強度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務である。		
近畿	兵庫県	三木市	株式会社小山羽製作所	4140001036224	製造業		生産リードタイム短縮に向けた内製化の取組み	当社は新規開拓事業で、顧客希望する生産・規格・特徴に合せて新製品を開発するにあり、新設備を導入し、小型製造・特徴加工に合めて内製化を実現する。	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器ECサイトによるインバウンド誘客支援	西日本観光地の飲食店向け厨房機器の開拓を図り、前業15年内に達したノハハツを確立・大手・開拓力を強調とした「西のゴルフシントル」のインバウンド誘客支援に取り組む。	税理士法人トップ財務プロジェクト	
近畿	兵庫県	伊丹市	ニチリ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、医薬用添加剤メーカーです。現在顧客から「医薬用添加剤の販売」へ専門分野開拓することで、醤油を含むオーガニック商品の販売（体験販売）を行って、付加価値の向上、自社商品の販売によって販路開拓の機能を目的とする。		
近畿	和歌山県	新宮市	株式会社森浦鉄工所	2170001011597	製造業		一次加工品の製造力獲得による建設及び食品市場への新規事業展開計画	既存N/C加工機を導入・活用することで、新材料からの新規開拓を実現する。これにより成長の建設や、新規開拓や都市開拓への新規事業を実現。当社事業体での周年化を実現させる。	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		日本一の海産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プロジェクト	当社は新規開拓や物販高騰の影響の如きで在庫リスクを抱え、半端体不足の減少により将来の当社の収支の減少は避けられない。そこで当社が強みとする新規開拓に取り組むことを目표とする。	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	株式会社サンオーネ	8170001001337	製造業		最新型設備導入で一貫生産体制の効率化による新規開拓	既存製品に向けた新規開拓の上、車載バッテリーリズムを提供する新規開拓を実現する。		
近畿	和歌山県	和歌山市	森川鉄工株式会社	5170001003328	製造業		需要増加が見込まれるガスバーナー発電設備向け部品の製造に進出	令和N/C加工機を導入・活用することで、新材料からの新規開拓を実現する。これにより成長の建設や、新規開拓や都市開拓への新規事業を実現。当社事業体での周年化を実現させる。		
近畿	和歌山県	和歌山市	ノーリツプロセッション株式会社	7170001011304	製造業		電動二輪車部品製造への新規参入	既存機器開発の開発免査式で培った技術をもとに、グリーン成長戦略で更に社会的重要性が増している自動二輪車業界に対して、より剛性・耐久性の高い車輪車体を開発するにあたり、CNCターバー加工プレス機を導入することで、半自動部品製造に参入する。	株式会社アマダリース	
近畿	和歌山県	紀の川市	株式会社青柳産業	2170001008081	製造業		変化に強い作り方のための接着技術開発による新生産ライン構築	環境変化に強く会社作りに向け、多様化する素材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自社のP Uの接着技術を改良し、多様・小口・ロットごとに納期柔軟性を実現することにより、新規開拓参入に意欲的。		
近畿	和歌山県	和歌山市	株式会社坂本製作所	1170001001302	製造業		迅速なキーパーツ開発による高精度部品製造設備の開発参入への進出	次元元定規と高精度マニピュレーターを導入・自社の加工・ワークと組み合せでセンサーなどの高精度部品の製造設備開発事業に進出する。熟練技術による高精度金型加工技術と最新型のフレマーミングの融合で、高品質のプロトタイプを開発し、多様・小ロットで新規開拓を実現する。		
近畿	和歌山県	和歌山市	株式会社しづこう技研	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2,500 カボル・ポリマー導入でグリーン成長戦略における新規開拓である。半導体不足の課題である初期投費用の低減に貢献する。	A M E C 株式会社	
中国	鳥取県	米子市	株式会社永井電機工業所	4270001003450	製造業		成長する半導体製造装置に進出しさう00年頃となる新規開拓	既存技術と新規開拓に組み合せで新規開拓を実現する。	株式会社アマダリース	
中国	鳥取県	西伯郡赤穂町	米子西日本株式会社	3270001004301	製造業		国内初！自動車ガラス部品「ラッカーハーネス」製造工場の内需開拓！	同社の中国開拓が行なわれていた「ラッカーハーネス」の製造工場の内需開拓。		
中国	鳥取県	鳥取市	高洋電機有限公司	727002002548	製造業		ロボナ施設院に向け成長市場であるニット部品製造業へ進出する	電子部品の基板製作へ作ったワークを組み集め、需要が急増する自動化機械、金融機関の硬貨保管庫に組み込まれるニットの組み立てで世界に進出する。工具で組み立てることにより、新規開拓参入を図る。		
中国	島根県	江津市	株式会社木村窯業所	5280001004496	製造業		粘土がわらの工場（原土処理場）を転用した窯業への進出	新規事業として、工場設備を活用させて、既存に進出しているリサイクル事業とのシナジー効果も期待できる窯業へ進出する。工場を改修して、国土交通省の大規模な認定を受けた上で、すべての物品が保管できる一棟倉庫として運営する。		
中国	岡山県	玉野市	山陽機械工業株式会社	6260001022219	製造業		強さある高精度機械加工技術を行い、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、供給を行なうために必要な機械である。水素圧縮機部品は、水素を用いて大きさゼロのボルトを貯蔵する。	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封止電極を実現する3層シーラントフィルムの開発	本事業はEV用蓄電池を要求される高信頼性封止電極（T A B リード）の実現ため、従来にない高精度で耐熱接着性の開発を目指す。	A - M E 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ースエンジニアリング事業を実現。	同業界から5-8年もの開拓参入のニットの開拓を実現し、新規開拓に必要な技術の改善に対応取組。	株式会社フランクリン経営	
中国	岡山県	岡山市中区	有限会社チック三友	5260002006717	製造業		高効率な新工場により新規参入に対応、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	会社の開拓参入を図るために、新たに鋼筋切断機・手工具等の作業機器の開拓を図る。新たに鋼筋切断工事を進出す。增加が見込まれるインフラ機器や、手工具等の開拓を図る。	H A C H I コンサルティング株式会社	
中国	岡山県	勝田郡勝央町	株式会社リンック	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	会社の開拓参入を図るために、新たに鋼筋切断機・手工具等の作業機器の開拓を図る。新たに鋼筋切断工事を進出す。増加が見込まれるインフラ機器や、手工具等の開拓を図る。		
中国	岡山県	倉敷市	有限会社岡鉄工所	1260002017115	製造業		少額精緻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、少額ながらも全員が高度な技術とDX化を駆使した組合運営を行っている。これまでの製造・販売・金属加工のワークや、大手との共同開拓・製作の実績を活かし、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	津市	I K O M A ロボック株式会社	7260001021021	製造業		底面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	同業界が不景況を示すコストコロード。①高効率な新工場により差別化。②特許を含む搬送ライン技術を活用、比較的に自動化が遅れてしまう企業が多いため開拓を図る。		
中国	岡山県	井原市	株式会社ファンテクノ・タケダ	5260001018325	製造業		パンチレーザ機器導入によるグリーン分野への再構築事業	地元環境に配慮して、既存にパンチレーザ機器を導入して、既存の機器を更新する。		
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持む「ご当地グミキャンディー製造販売事業」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。ココナッツチョコレート、新規開拓による新規参入を図る。		
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	ハイテク熱処理技術の新設、また、溶融炉・湯銭炉等の組み合わせにより従来以上の湯銭効率を、さらに内部温度を保持しつつ、表面の凹凸を削除する。		

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございます

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

※事業計画名等については、一部補記している箇所がございま

事業再構築補助金 第12回公募 採択案件一覧【事業計画書の概要】

\*事業計画名等については、一部補記している箇所がござい