

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	事業計画書の概要	認定支援機関名	リース会社・事業者名
東北	岩手県	盛岡市	株式会社OFF THE GRID	6400001015133	農業、林業		万次郎かぼちゃ地域創生の切り札に！多様な2次加工品で新規販路を開拓	広大な土地を活用し、天然の有機石灰と培養肥大増産で育てた有機・培養豊富な万次郎かぼちゃを新たに真空パック加工し、多様な2次加工品として安定供給する。健康意識の高まりも背景として、安全で品質の高い野菜の2次加工品を年間を通して一貫して供給できる体制を構築する。	株式会社エフアンドエム	
関東	茨城県	石岡市	有限会社弓野畜産	1050002016410	農業、林業		弓原生産農家が弓原専門の加工・販売の6次産業化へ挑戦！	当社は茨城県石岡市にて銘柄豚「弓原」を育成する養豚業を営んでいるが、パートナー企業任せとなっていた加工・販売を自社で取り組む6次産業化に挑戦し「弓原」の販路拡大・知名度向上を目指します。		
関東	茨城県	笠間市	株式会社カモスフィールド	7050001040760	農業、林業		オーガニック野菜作農家の栽培小売によるパン製造業への業種転換	オーガニックな野菜野菜を作っている農業者が、自ら栽培した小売を使い、自然発酵等を活用したパン製造業へ業種転換する。加工場を新設し、機器を導入して製造を行い、成長分野進出による業績向上を図る。		
関東	栃木県	那須郡那須町	池田林業株式会社	3060001029666	農業、林業		地域の資源を活用し「自然をもっと学びよう」学習塾への新展開	「自然を学ぶ学習塾事業」を立ち上げ、自然を大切にすることを学びを学ぶ。自然を学ぶ学習塾事業を新たに開業することにより、自然を学ぶきっかけ作りをすることとする。自然を学ぶことができるプログラムを複数用意することにより、参加した小学生が自然を大切にすることを目標としている。	吉川友貴	
関東	群馬県	利根郡みなかみ町	江高園		農業、林業		事業再構築補助金によるりんごを利用した生菓子製造業への新規参入	毎年行われていた生菓子製造業への新規参入。使用するりんごは群馬県りんご高野会において賞状金賞を受賞した品種「ふじ」りんごを使用。りんごの甘味、酸味を活かせる商品である「スティックアップルパイ」の製造販売をする生菓子製造業を展開。		
関東	千葉県	成田市	株式会社成田ケンコウファーム	5040001105310	農業、林業		千葉県最大のレンコン生産農家が、有機カレットレンコン製造販売による農業6次化への取組	コロナと物価高騰で業績の悪化した千葉県最大のレンコン農家が、こだわりを持って生産した高品質なレンコンや安定供給体制を武器に、ポストコロナに増加が見込まれる中食需要を捉え、当初となる6次産業化「有機カレットレンコン製造販売」を開始する新規展開。	株式会社千葉銀行	
関東	千葉県	山武郡芝山町	株式会社つながる	1011701020227	農業、林業		老犬施設開設により老犬介護課題や処分解決及び警察犬・災害救助犬の増加に貢献	大型犬受け入れ可能な老犬ホーム及び犬のショートステイ施設を運営。社会の高齢化、ペットの長寿化、殺処分防止による老犬介護施設ニーズ、大型犬受け入れ需要に応える。ネット受付、24時間リモート管理など省力化、顧客ニーズに対応。またオーダーメイド型ケアサービスによる高付加価値サービスを提供予定。		
関東	神奈川県	厚木市	モモナファーム		農業、林業		熟成したツツマイモを利用したスイーツの製造・販売事業	現在は農業を営んでおり地域でも一定の出荷量・認知度を持つが野菜はどうしても単価が低く、また販路が難しいことから収益性に課題がある。そこで高単価商品・貯蔵可能な商品として、熟成させて糖度を増したツツマイモを利用したスイーツ（冷やし焼き菓子、芋1字）を製造・販売する。		
関東	神奈川県	川崎市麻生区	株式会社CarinaEst	7020001109385	農業、林業		農業と健康を基盤としたシェアリングビジネス	農業と健康に關心のある方を対象としたシェアリングビジネス。都心から電車で30分以内で訪れることのできる利便性と約100haの自然環境の残る地域にて、シェアスペース・シェアキッチン・シェア農園・コワーキングスペース兼新鮮野菜のスムージーカフェの運営を行う。	公認財団法人川崎市産業振興財団	
関東	長野県	上高井郡高山村	みやま農園		農業、林業		果樹園からフルーツジュアール業界への業種転換	天候により規格外となった果物を中心に使用し、「ジュアール」の製造を開始します。生産環境に恵まれた地域である「高山村」で生産された良質な農産物を使用し、村の新たな特産品を目指します。		
関東	山梨県	山梨市	よひち農園合同会社	9090003002522	農業、林業		有機農法に準拠した方法で自社栽培したブドウを活用したナチュラルワインの自社醸造と販売	本事業では、自社ワイナリーを整備し、日本ワインでは希少なブドウ品種を自然との共生を意識した有機農法に準拠した方法で自社栽培したブドウを活用して、ぶどう本来の味を活かしたナチュラルワインの自社醸造と販売することで、環境負荷を軽減し、持続可能な社会に貢献するとともに、当地経営基盤の安定化を図る。		
関東	静岡県	島田市	若木農園		農業、林業		赤しその塩蔵加工による付加価値向上と販路の拡大	これまで生産として出荷していた赤しそを自社で塩蔵加工することで、「食品」として付加価値をつけて販売ができるようになる。当園では、原料の生産から加工・販売まで一貫して自社でおこない、塩蔵加工した赤しそその新商品を開発する。	清水 逸矢	
関東	静岡県	富士市	山平園		農業、林業		癒しと日本文化が融合する有機茶園プロジェクト	店舗リノベーションを行い、新しい空間と設備を活用し人が集まる場所を作って認知向上につなげる。また、お茶リトリートを取り入れて収入源を多様化し、経営の安定化を図る。		
近畿	奈良県	奈良市	株式会社NELF	4150001024293	農業、林業		地域社会の発展に貢献！地元産材の高い活用能力等を活かした土産菓子製造への進出	当社は既存の農産物事業を軸に、新たに地元産材を用いたお菓子製造事業を立ち上げる。スイーツ市場の伸長と国内旅行者・インバウンド需要の拡大を背景に、安定的な食材供給と高品質な品質管理で、地元特産のお菓子を作り出す。		
近畿	兵庫県	丹波市	株式会社戸田ポトリー	2140001088283	農業、林業		たまご屋さんが挑戦！丹波市農鶏業者が作る洋菓子製造業	新たに菓子製造加工場を整備し、卵にこだわった菓子製造事業を行います。製法の難易度から使用していなかった小麦粉を使用するとともに、丹波市の特産品と組み合わせた洋菓子製造を行います。		
近畿	和歌山県	東牟婁郡那賀郡湯浅町	有限会社フォーティナイン	2170002011514	農業、林業		和歌山初！廃棄品のこを市場に出す地域密着型の問題事業	全国のきのこ農家からホムル状態のきのこを仕入れ、弊社でスライス加工を施し商品化し、地元企業をターゲットに問題事業を開始する。まくらげ農家であるきのこ産者の目利き力を活かし、仕入れ先は既存のきのこ生産者のコミュニティから全国の小規模まくらげ産者へ広げます。まくらげだけでなくまくらげの全額を受け入れる。	カタチクリエイティブ株式会社	
四国	徳島県	板野郡藍住町	堀江産業		農業、林業		農業の6次産業化による“本物の無添加奈良漬”製作への挑戦	当社の工場内に新たに塩漬機（1次）、給漬機（2・3次）を行う場所を整備し、農作物の栽培から漬物の製造販売までを一貫して行い、収益力の向上を図る。添加物を使わない良質な「本物の奈良漬」を地域社会や全国に広めていく。		
四国	徳島県	徳島市	株式会社光明	1480001004892	農業、林業		牛糞堆肥のペレット化で肥料自給率の向上と有機農業の促進を図る	当社は徳島県にある西日本最大級の牧場で肉牛を育てており、その肉牛を当社のグループ会社の卸売会社に販売している。今後は、牧場経営から発生する肉牛の牛糞を堆肥にし、その堆肥をさらにペレット化して各肥料の卸会社や協同組合や直接農家などに販売していく。	岡本 悠己	
九州	長崎県	五島市	株式会社アグリ・コーポレーション	5310000101431	農業、林業		まつまいも農家の手カフェレストラン	まつまいも特化したカフェレストランを開業し、商品の店内飲食での提供と、店舗での小売販売を行う。五島市を訪れる観光客が増加していること、地域にある廃棄したホテルの建物を購入したことをきっかけに、当該ホテルのレストラン設備を利用して、まつまいもに特化したB10C手カフェレストランを営業する計画である。	長崎県商工会連合会	
九州	大分県	宇佐市	株式会社樹	2320001008173	農業、林業		サステナブル経営・農業の6次産業化による安心院ぶどうブランドの繁栄	当社は今年果樹の規模拡大を行い、3年後にぶどうの生産が増え、増収となる見込みです。今後の事業展開として6次産業化に取り組み、冷凍ジャム・ジャム・カットぶどうソースの開発を進め事業拡大を目指しています。また飲食業（バーベキュー施設）の開始による新規事業にも取り組んでいます。		
沖縄	沖縄県	石垣市	株式会社野添牧場	2360001017393	農業、林業		畜産産業として課題が多い「繁殖管理」にAIを活用、牛舎や放牧地における牛の受胎行動をAIで監視し、通知システムを開発。発情検知の通知を受けた管理者は直ちに該当する牛の受胎可否状況を確認・確認することによって、タイムリーに「産仔け」を行うことが可能になり、繁殖の生産性向上が図れる。			