

地域経済牽引事業計画の承認事業者等

	地域経済牽引事業計画名	計画申請者名	事業の実施場所（市町村）	計画申請者の電話番号	計画申請者のホームページ（URL）	地域経済牽引事業計画の概要
1	炭素繊維複合ケーブル（CFCC）の研究開発施設及び量産体制の確立によるグローバル展開	東京製綱(株)	北上市	03-6366-7731	http://www.tokyorope.co.jp/	東京製綱(株)CFCC 北上工場で製造するCFCCは高耐食性、柔軟性、高強度などの特性を有しており、新素材製品としての注目度が高い。送電網、コンクリート等のインフラ更新需要を見込み、釜石港等を活用のうえ岩手県から国内・外への製品出荷を目指します。
2	高付加価値デリバリーモデルによる循環型バリューチェーンの構築	(有)丸和	釜石市	0800-800-1405	http://www.chefs-bento.com/	東北のシェフ（飲食店）のお弁当プラットフォームを形成し、地域資源の食と人をつなぐ。地域資源の発掘、出店店舗の開発や新たな商品開発を行い、その地域でしか味わえない味を空間を越えて、その地域で食することができる仕組みを創出し、地域活性化モデルとなる新たな商圏づくりを目指します。
3	いわて型テロワールによる地方創生プロジェクト	(株)南部美人	二戸市	0195-23-3133	https://www.nanbubijin.co.jp/	「いわて型テロワール」推進のため、株式会社南部美人は二戸まちづくり会社（仮称）や二戸市等と連携し、製造ライン及び保管庫を整備し、製造及び出荷体制を強化することにより、県内からの酒造好適米の取引を拡大するとともに、これまで実施してきた消費者参加型、体験型の酒造りを強化し、稼ぐまち・酒蔵ツーリズムの交流拠点整備・運営を行い、交流人口の拡大及びインバウンド来訪宿泊客の増加を図り、地域経済の発展及び地域振興に寄与する。
4	蓄養北紫ウニを基軸としたローカルブランディング創出事業	(株)ひろの屋	洋野町	0194-65-2408	http://hirono-ya.com/	「北紫ウニ蓄養事業」を確立させ、養畜北紫ウニの一気通貫型ビジネスモデル（生産・加工・販売）構築により、「洋野町産北紫ウニ」のブランド価値向上につなげる。また、ウニをはじめとする地域産品を活用した戦略的商品の開発・販売、飲食店等の運営及び着地型観光の開発を行い、国内外に地域の魅力を発信する。さらには、これらの事業を支える人材を育成・確保するため、地域産業の新規就業者に対する研修などを行い、持続可能な地域産業を構築する。

	地域経済牽引事業 計画名	計画申請者名	事業の実施 場所（市町村）	計画申請者の 電話番号	計画申請者の ホームページ（URL）	地域経済牽引事業計画の概要
5	岩手の資源を活用した猫用品の開発・販売	(株)クロス・クローバー・ジャパン	盛岡市	019-601-7892	http://cross-clover.co.jp/	豊富な種類の木材など岩手の資源を活用した「一生ものの爪とぎ」や、猫の生態（QOL）や長寿化に対応した様々な猫グッズの開発及び販売を行い、ペット産業における新たなニーズの掘り起こしを行いながら地域経済を牽引するとともに、海外への販路拡大も視野に入れた事業を展開する。
6	医療機器製造業の取得と量産化により医療機器・ライフサイエンス事業の拡大	(株)アイカムス・ラボ	盛岡市	019-601-8228	https://www.icomes.co.jp/	自社の既存技術を活用し、歯科用薬剤投与装置、iPS 細胞移植デバイスなどの製品を一貫して製造する。このため第三者機関による認証を受け、医療機器クラスⅡに対応した製造所を構築し、ライフサイエンス事業の拡大を図ることによって地域振興に寄与する。
7	自動車部品に適応したマグネシウム合金の黒色表面処理技術の事業化	(株)東亜電化	盛岡市	019-683-2101	http://www.toadenka.com/	自動車の更なる軽量化・低燃費化のため、マグネシウム合金が注目を集めており、欧米自動車メーカーが先行して採用し、国内自動車メーカーも採用を開始している。従来技術と比較して低環境負荷・低コスト化が可能なマグネシウム合金の黒色表面処理技術を事業化することで、自動車のさらなる軽量化・低燃費化への貢献、地域経済への波及効果が期待される。
8	半導体製造装置向け製品の生産性向上に向けた生産体制の整備	(株)WING	北上市	0197-81-6056	https://wing-pp.co.jp/	半導体製造装置の生産能力の限界を解消するため、高性能マシンの導入とそれを検査する検査機器の導入を行う。このことで受注に対応できる生産能力の増強及び生産性向上を図り、更なる成長ものづくり分野への貢献が期待される。
9	自動車・半導体産業の集積を支える、生産力拡大・効率化を目指した生産工程集約化工場移転事業	(株)カガヤ	盛岡市	019-683-2620	http://www.iwate-kagaya.jp/	新工場の建設により機能集約を図ることで、生産性が大幅に向上する。製品や部材の工場間の移動が緩和され立地面でのデメリットを克服し、加工効率の改善が図られた生産体制が確立される。成長ものづくり分野の貢献と地域波及効果が期待される。

	地域経済牽引事業 計画名	計画申請者名	事業の実施 場所（市町村）	計画申請者の 電話番号	計画申請者の ホームページ（URL）	地域経済牽引事業計画の概要
10	独自の光学設計技術等を 活かした光学デバイス・モ ジュール生産事業	リコーインダストリ アルソリューション ズ(株)	花巻市	-	http://www.rins.ricoh.co.jp/	ドライブレコーダーなど走行安全性関連機 器の需要の高まりを受け、車載用製品の生産能 力の増強及び生産性向上を図るため、最新機器 を導入する。成長ものづくり分野への貢献と地 域波及効果が期待される。
11	半導体新工場プラント施 設設備工事に係るサイ ン型大型加工装置・最新溶接 機導入による生産力強化 およびサプライチェーン 変革の確立	(株)テクノ北上	北上市	0197-64-5514	-	大手半導体企業の新工場建設に伴い、受注が 見込まれるプラント整備製缶の製造機器等を 強化、整備することで、安定的な供給を実現す る。同時に、IT化による品質管理により品質 のばらつきを抑えることができる。県内企業へ の受注増加も見込まれ、地域波及効果が期待で きる。