

整理番号	団体名	マッチング要望 タイトル	マッチング要望 カテゴリー	マッチング要望詳細①	マッチング要望詳細②	マッチング要望詳細③
B-234	<a href="#">株式会社モデルケース</a>	在日外国人との共創による地域活性化支援	地域活性化、産業振興・企業誘致、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	海外販売を検討している商材を在留外国人に商品提供を行い、商品機能改善/パッケージ/PR手法などマーケティングアイデアの収集することが可能です。	訪日外国人向けの観光資源・着地型ツアー・お土産など評価を行うモニターツアーの実施等	海外PRに向けた、外国人目線での記事制作やWEBサイト制作、広告立案運用など
B-233	<a href="#">株式会社ビットジャーニー</a>	リモート社会でのDX化における情報共有、ナレッジ管理の課題を技術で解決します	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	個人の属人的な情報や、ばらばらに管理していたデータ、紙情報などを1か所に集約し、プロジェクトや業務の大幅な効率化を推進します	情報共有ツールKibela（キベラ）とのツール連携（HR系ツール、SFA 他）	情報共有ツールKibela（キベラ）についてわかるコンテンツ <a href="https://customer-demo.kibela.jp/shared/entries/fd583f5c-b984-4a48-a27e-701bc2aa1435">https://customer-demo.kibela.jp/shared/entries/fd583f5c-b984-4a48-a27e-701bc2aa1435</a>
B-232	<a href="#">Cello株式会社</a>	テレワーク・ワーケーションを推進する企業と地方自治体をつ結ぶ地域活性化に関するコンサルティング	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	テレワーク・ワーケーションを導入する事で有能な従業員の雇用を目指す企業と、地域商業の活性化を目指す地方自治体に向け、当該企業の社員がアクセス出来る地域活性ポータルサイトを立ち上げることで、以下を実現する。	(1) 当該地域の魅力の発信、(2) 移住先・一時就労先環境の情報へのアクセスと申し込み、(3) 移住決定者の地方自治体への各種登録処理の自動化、(4) 地域の飲食店・小売店利用クーポンなどをスマホアプリなどで配布、(5) 当該企業からの支援金（福利厚生）の地域飲食店・小売店への簡易かつタイムリーな付与 その他プラスチック・容り法プラスチック・ペットボトルなどの効率的なリサイクルの実現	上記はあくまで一例であり、地方自治体によるサービスのインフラとしてSaaS製品の無料版をうまく活用することで、設備費・運用費の抑制と高いサービス品質維持の両方を実現するとともに、当該企業の従業員のサイト利便性を高め、ひいては地域商業施設の利用頻度を高めるような様々な施策に関するコンサルティングを提供いたします。 ショッピング&エコ活動 食ロス削減 ■ 食品スーパーでの環境配慮商品の充実・食ロス削減のため、EAP（エコアクションポイント）を活用した実証事業 ■ 消費者の意識向上と経済的メリット（ポイント）で推進し、効果検証 ■ 食品スーパーでの食ロス削減に取り組む場合の課題を検証し、解決の手法を探る
B-231	<a href="#">ティーエムエル株式会社</a>	EAP（エコ・アクション・ポイント）を活用した、地域活性化・自治体での温暖化対策・環境対応商品の販売促進。	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	地域通貨としての環境ポイントを提案 ■ EAP活用で、住民の環境意識を向上させ、自治体の環境政策に持続性を提供 ■ 民間企業の参加と経済的メリット（ポイント）で推進し、効果検証	■ リサイクルステーション設置の課題を関連企業・自治体と共同研究 ■ 住民の環境意識を醸成するためのプログラムを構築して、ポイントシステムの効果検証	■ 食品スーパーでの環境配慮商品の充実・食ロス削減のため、EAP（エコアクションポイント）を活用した実証事業 ■ 消費者の意識向上と経済的メリット（ポイント）で推進し、効果検証 ■ 食品スーパーでの食ロス削減に取り組む場合の課題を検証し、解決の手法を探る
B-230	<a href="#">株式会社スタヂオ・ユニ</a>	SDGs活動周知に関する広告・プロモーション・イベント企画をマーケティングクリエイティブで支援します。	地域活性化、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、その他	SDGsコンサルによる各種広告・告知物の提案から制作、管理運用（web、SNS、紙媒体、交通広告、一般媒体全て）まで“ウオッシュにならない”SDGs貢献を取り入れた形での制作物承ります。	「2030SDGs」カードゲーム公認ファシリテーター2名、「SDGsアウトサイドイン」カードゲーム公認ファシリテーター1名による、カードゲーム&セミナーで、御社内、また組織内のSDGs浸透を楽しく推進いたします。 「2030SDGs」カードゲーム <a href="https://imacocollabo.or.jp/games/2030sdgs/">https://imacocollabo.or.jp/games/2030sdgs/</a> 「SDGsアウトサイドイン」カードゲーム <a href="https://outside-in.jp">https://outside-in.jp</a>	SDGs貢献を取り入れたイベント企画やノベルティグッズの提案が可能です。
B-229	<a href="#">株式会社INFORICH</a>	【ChargeSPOT】を利用した観光客誘致/分散周遊企画	地域活性化、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	エリア内にすでに設置してある【ChargeSPOT】の利用、もしくは指定の観光スポット【ChargeSPOT】をあらたに設置し、搭載されているサイネージを活用し、「スタンブラー」「謎解き」「ストーリーリレー（各エリアに1章ずつオリジナル小説を掲載）」「IPコンテンツと連動した聖地巡礼施策」などを実施し、観光客のエリア内周遊を実現します。	全国27,000台設置されている【ChargeSPOT】サイネージを利用し、他エリアからの観光客誘致にご利用いただけます。また、台湾でも3,800台以上の設置があり、外国人観光客のインバウンド誘致にもご利用いただけます。	【ChargeSPOT】の設置による、店舗への送客としても機能します。 加えて①のような企画コンテンツに店舗商品を組み合わせることによる売上向上、地域経済へも貢献します。
B-228	<a href="#">一般社団法人次世代連携協会</a>	ウルシで山林農地を活かし、里山地域を活性化！	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、教育	伐期の到来した針葉樹の山林やすでに伐採され天然更新されている山をウルシノキで再造林する提案です。ウルシノキは植樹から10年未満5cm程度になった立木を弊社が買取り、漆を採取する計画です。植樹のウルシ苗の提供と植樹育林コンサルティング、ボランティアや体験学習などを織り交ぜた共同作業などを行います。山林を活かすことに加え林業としては短期間での投資と回収が可能です。	その他プラスチック・容り法プラスチック・ペットボトルなどの効率的なリサイクルの実現 ■ 自治体での負荷を軽減し、かつ民間事業としての持続可能性に必要な要素の洗い出し ■ リサイクルステーション設置の課題を関連企業・自治体と共同研究 ■ 住民の環境意識を醸成するためのプログラムを構築して、ポイントシステムの効果検証	
B-227	<a href="#">特定非営利活動集団青山デザインフォーラム ADF</a>	定住人口増及び流入人口増を実現する画期的な施策で地方再生を推進します	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	ADFは地域の隠れた資源・資産に新しい価値を創出し、地域に貢献する持続可能なビジネスに繋げ、創生します。遊休資産情報は日本中にまだまだ沢山あり、その価値は世界でも注目されています。しかしながら情報網が限られ、資産を生かす適切な企画と巡りあえていないのが現状です。国内に加え世界の起業家に企画を発信、デベロッパー・事業者へ提案し活用へ導きます	ADFは遊休資産の活用をワンストップでサポートし地方創生に繋がります。 ・遊休資産内容の検討・ヒヤリング・評価・現地調査 ・情報を世界に発信～活用～方向性の賛同 ・企画の提案～活用～アイデア・コンサルティング～企画の賛同～企画のアップデート ・企画の立案～企画確定～付加価値プラン ・実施計画へコネク～サポート詳しくはご案内を参照ください <a href="http://www.re-adj.jp">www.re-adj.jp</a>	ADFの地域活性化プログラムに沿って地方創生を図ります。 人の流入・人口増加の都市パターン（定住者増：学園都市・医療都市・先端テクノロジー都市・シニア都市・コンパクトシティ等 流入者増：観光都市等）と地域特性（現在・将来）を掛け合わせてコンセプトを策定、核になるコンテンツ誘致も含めてコンサルティングを行います。
B-226	<a href="#">株式会社ビジョン</a>	ウィズコロナ、アフターコロナにおける各国の感染状況や出入国情報連携による課題解決、SDGs推進にモバイルWiFiルーターを活用した協業	地域活性化、移住・定住促進、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	各国の感染状況や出入国情報各企業や機関と連携 <a href="https://townwifi.com/aftercorona/">https://townwifi.com/aftercorona/</a>	モバイルWiFiルーターの通信を活用したオンライン学習に必要な通信環境の整備や観光客誘致など <a href="https://jichitai.works/article/details/428">https://jichitai.works/article/details/428</a>  <a href="https://ninjawifi.com/jp/about">https://ninjawifi.com/jp/about</a>	モバイルWiFiルーターの通信を活用したワーケーションプラン作成 <a href="https://www.wifi-rental.com/workation">https://www.wifi-rental.com/workation</a>
B-225	<a href="#">ディアメディア株式会社</a>	有効なPRの方法やブランディング構築	観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	ブランディングやPRをどのように構築していったら良いのか、どういった方法が有効なのか分からない方向けのコンサルティング提案	企画やコンテンツはあるが、それをもっと有効なものにしていきたい方向けのソリューション提案	自分たちの強みが何かわからなくなった方向けのブランディング調査提案

B-224	<a href="#">メディアコム株式会社</a>	未活用の山林を使った、キャンパーを中心とした関係人口創出の提案	地域活性化、移住・定住促進、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	弊社が行っている「YAMAKAS」では、未活用の山林とソロキャンパーをつなぐことで、山林の活用を促しています。 <a href="https://yamakas.jp/">https://yamakas.jp/</a> これにより山林の整備・関係人口の創出を同時に達成することができます。自治体をお持ちの市有林・町有林などでもご提案可能ですので、ぜひ一度お声がけくださいませ。	害獣に困っている自治体は多いと思いますが、YAMAKASを活用し山林を里山として管理できれば害獣が街に降りてくる可能性を減らすことができます。	
B-223	<a href="#">一般社団法人S.F.A.（日本営業大学）</a>	アスリートを採用して下さる企業様、アスリートの力を地域活性化に活用したい地方自治体の方と連携したい！	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	中学校の部活動を外部指導員として一流アスリートに委託することにより、未経験の部活動顧問など教員の負荷軽減及び生徒の技術力向上に寄与します	ダンス部や新体操部など、ニーズはあるものの指導者がいないために部活ができない学校に指導者を派遣、スポーツを用いた地域創生をアスリートと一緒に実現します	
B-222	<a href="#">株式会社アフレル</a>	企業、団体、教育機関に対するSDGsと女性活躍取り組み支援	地域活性化、男女共同参画（機会の平等）、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他	SDGsや女性活躍に取り組みたい、取り組んだがうまくいかない企業や教育機関に対するコンサルティング、自社事業をSDGs視点で考えるための研修、2030SDGsカードゲームワークショップ、SDGsをテーマとしたアクティブラーニング研修、SDGs教材提供を通じた取り組み支援	企業向けシステム開発工程研修やデータ分析プロセス研修、AI×画像認識×ロボットアームの開発や研修から、学習成果発表の場であるロボットプログラミングコンテストイベント参加支援、およびDXイノベーションチャレンジイベントを通じた社内のDX人材育成支援	教育機関向けSDGsをテーマにした探求・総合、ロボットプログラミングを活用した技術・プログラミングの授業に関するコンサルティング、教材提供、教員向け研修
B-221	<a href="#">株式会社コトブキ</a>	「公園でつながるSDGs〜リサイクル再生木材レックウッド、インクルーシブプレイグラウンド〜」	地域活性化、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	「公園でつながるリサイクル再生木材レックウッド」自社道具のパネル端材（樹脂）、リサイクルプラスチック、間伐材を、粉砕・混合溶解し、押出成型することにより「再生木材Rekwood」を開発し製造。公共製品に適した耐久性・耐候性に優れた素材として、ベンチ等の主力製品の材料としています。2021年5月には抗ウイルス加工の「k:skin」を開発。屋外空間における衛生対策をサポートします。	「インクルーシブプレイグラウンド」コトブキはパブリックスペースにおける持続可能な製品・サービスの開発・提供を通じて、多様な人々が心地よく安心して過ごせる公共空間における豊かなコミュニケーションを創造します。公園遊具で遊ぶ子どもの笑顔と見守る大人たち、街が次々とつながっていく持続可能な地域のためのコミュニティ形成に貢献してまいります。	「メンテナンス」公園施設の安全性を保つため、資格保有スタッフが公園のベンチや遊具等の点検業務を請け負います。脚やフレームなど使える部材はそのまま有効利用し、腐朽した木材の座面を再生木材等にリニューアルすることで、施設の長寿命化につなげます。自社製品だけでなく、他社の製品にも対応します。
B-220	<a href="#">MAYUGO.com株式会社</a>	国内外の中小企業様提案のためのSDGs勉強会	地域活性化、移住・定住促進、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	通訳と翻訳で、日本企業が海外へと進出するサポートをすることで、SDGsの動きが早い経済成長も進めていく。	中小企業の経済発展に貢献することができるインバウンド・アウトバンドに対応する企業研修を行うことによって、住み続けられるまちづくりをお手伝いします。	グローバル市場でのモノづくり企業様の製品をバイヤーへ売り込むお手伝いをするによって産業と技術革新の基盤を作ります。
B-219	<a href="#">株式会社AI Samurai</a>	AIで知財業務をサポートし、発明創出を促進します。	地域活性化、産業振興・企業誘致、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	「特許出願の促進」特許出願件数の少ない中小企業などの特許取得を促進するための施策として、都道府県・市町村と連携し、従来の特許調査システムのように検索式の策定が不要、専門知識がなくても簡単な操作で、類似特許の調査から特許審査のシミュレーション、レポート作成してくれるクラウド型のソフトウェアである弊社の「AI Samurai」を利用して、特許取得の支援を行う。		
B-218	<a href="#">株式会社WakeAi</a>	「ふるさと納税」や「企業版ふるさと納税」など、WakeAiを通じて納税された金額の一部を「WakeAiフードバンク活動」や「当該自治体地域振興、災害支援のための活動費」に充てるなど、「納税するだけで社会貢献」ができる仕組みを自治体様と作ってまいりたいと思っております。	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、健康福祉、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	「ふるさと納税」、「企業版ふるさと納税」など、単なる返礼品のための納税という形ではなく、WakeAiと一緒にするすることで、WakeAiを通じて社会貢献もでき、ふるさと納税もでき、また納税するだけで社会貢献もできるような仕組みを一緒にすることができます。	WakeAiフードバンク活動を各自自治体さま向けに広げ、たとえば当該自治体さまへ「ふるさと納税」を行った場合、返礼品とは別で納税額の一部を当該地域のひとり親家庭へのフードバンク活動のための資金として活用するなどが可能です。また、当該自治体さまの地域に住まれるひとり親家庭の方への食料の調達や配送などについても、WakeAiの方でWakeAiの出店者さまと一緒にご対応が可能です。（すでにWakeAi独自のひとり親家庭さまのリストも保持しており、フードバンク活動をすでに実施しております）	WakeAiフードバンク活動を各自自治体さま向けに広げ、たとえば当該自治体さまへ「ふるさと納税」を行った場合、返礼品とは別で納税額の一部を当該地域のひとり親家庭へのフードバンク活動のための資金として活用するなどが可能です。また、当該自治体さまの地域に住まれるひとり親家庭の方への食料の調達や配送などについても、WakeAiの方でWakeAiの出店者さまと一緒にご対応が可能です。（すでにWakeAi独自のひとり親家庭さまのリストも保持しており、フードバンク活動をすでに実施しております）
B-217	<a href="#">株式会社インフォモーション</a>	AIによって地域内のイベント情報を集約配信し、イベント参加をきっかけとした地域活性化を実現します。	地域活性化、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	地域内で開催されるイベント情報（お祭り、展覧会、マルシェなどの大規模なイベントのみならず、料理教室、セミナー、お子様向けなどの比較的小規模なイベントも含む）を整理された状態で集約配信することによって、お出かけのきっかけを創出し、関係人口を増加させ、地域活性化を実現します。 <a href="https://infomotion.co.jp/event-g/">https://infomotion.co.jp/event-g/</a>		
B-216	<a href="#">特定非営利活動法人門真フィルムコミッション</a>	映画や映像を用いた地域振興	地域活性化、移住・定住促進、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	門真市との協働で低利用の公共空間や空き家・空き地等を活用し、地域の価値やイメージを向上させるエリアリノベーションを目標とする社会実験「Fact Eat kadoma」において実行委員会に参画。	愛媛県今治市の後援で市民参加型の高齢者向け地域振興の映画「名刀、愛媛新聞にて候！」の企画制作。「関前諸島岡村島映画祭」の運営と、制作した映画の上映。	子供向けのキャリア教育「門真バイティ教室」を、門真市のこども政策課との協働での開催を7月に予定。「演劇的手法で人生を豊かに生きる」という指針に基づいて、「人前で緊張しない方法」や「聞き取りやすい活舌」といった生きるための力となる授業の数々を、公民連携の子どもの居場所「子どもLOBBY」で開催します。

B-215	<a href="#">株式会社サンケイアイ</a>	「高齢者住まいアドバイザー」校定の普及による超高齢化社会の課題解決	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育	高齢者住まいアドバイザー」校定の地域での普及、サポート及び社会・福祉に対し教育セミナーの開催やオンラインイベントなど  大学、短大、専門学校等の教育機関で学生や周辺地域の住民の方へ、教育セミナーなどを実施することができます。学生にとっては就活の生かせる資格取得のために、地域住民の方たちにも身近な社会問題を可決するための知識を得ることができる校定として提供することができます	シニアビジネスのツールとして「高齢者住まいアドバイザー」校定の民間企業での研修、教育セミナーの開催や団体受験など  高齢者が抱えている問題の解決や、豊かな老後過ごすための商品やサービスをセールスする際に「高齢者住まいアドバイザー」という内閣府認定の資格と、正確な知識を持つことは顧客の信頼を得るための強力な営業ツールとなります。これらの校定試験の関連する研修や、団体受験をコーディネートします。	
B-214	<a href="#">株式会社クスノキ</a>	人と環境に優しい世界を。	地域活性化、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	飲食店や食品工場などから排出される使用済みの天ぷら油や賞味期限切れの食用油を原料として、工業油である潤滑油や加工油ねどへ再生させる製造を行っています。廃棄にお困りの植物性である食用油を回収し再生することで、資源の有効利用や処理コスト・廃棄物の削減につながります。	アルカリ電解水を主原料とする弊社の製品を除菌・洗浄剤として使用していただく事で、人と環境に優しいグリーンな空間をご提供します。また、水を独自の技術で電気分解しているためアルカリ性が高く、水溶性切削液や油汚れ、グリストラップの洗浄に適しています。化学薬品は一切混入しておらず通常排水も可能な製品のご提案が出来ます。	植物性の廃食用油から生成・製造された工業用油を、石油由来製品の代替として使用していただく事で、限りある資源である石油の浪費を抑え、CO <sub>2</sub> の削減や水質汚濁の防止などにつながります。労働環境の改善や生産性の向上の貢献いたします。
B-213	<a href="#">株式会社DAP</a>	許認可手続きのオンライン申請化	交通システム・公共交通対策、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	許認可手続きのオンライン申請化をご提案いたします。すでに弊社のサービス「手続きドットコム」上では様々な許認可手続きに必要な書類を作成できるため、それらの情報を行政側へ連携することができればオンライン申請に大きく近づくと考えています  サービスURL 手続きドットコム軽貨物： <a href="https://haisou.auto-tetuduki.com/">https://haisou.auto-tetuduki.com/</a> 手続きドットコム古物商： <a href="https://kobutu.auto-tetuduki.com/">https://kobutu.auto-tetuduki.com/</a> 手続きドットコム道路使用許可： <a href="https://syurui.auto-tetuduki.com/">https://syurui.auto-tetuduki.com/</a> 手続きドットコム酒類販売： <a href="https://douro.auto-tetuduki.com/">https://douro.auto-tetuduki.com/</a>		
B-212	<a href="#">ホームサブ株式会社</a>	暮らしを「より便利に、より豊かに」する生活インフラ修繕サービス	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	・住宅内の水道及び電気等の住宅設備の修繕につき、地元工事店様と連携しながらワンストップで解決する定期制修繕サービスを提供します。宅内トラブルを一括で当社が引受ける為、自治体様の負担軽減につながり、住民の皆様には同サービスに加入する事で、より快適にトラブルを解決できます。	・当社のサービスは、定額の支払いを頂く事で、住民の皆様は契約後、トラブル発生時には修理業者を探す・修理費用の支払い等の手間が省け、悪徳業者による過剰請求のトラブルや詐欺を避ける事ができ、高齢者の方にとっても安心安全のサービスを提供させていただきます。	・当社サービスは、地元企業との連携を前提としており、地元工事店様と提携させて頂き、当社が修繕費用を地元工事店様にお支払致します。当社では、加送料、紹介料などを頂く事は一切ございません。これにより地元工事店様は収益確保ができ、地方創生に貢献致します。
B-211	<a href="#">一般社団法人四十万未来研究所</a>	リカレント&society5.0スマートシテイ対応人材養成による教育・学習循環社会の実現	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、健康福祉、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）、その他		大学と連携した自治体へ、教育・健康・建築カテゴリーに特化したシリコンバレースタートアップ企業の研究部門誘致による雇用と海外進出・提携機会創造	親子で学ぶ歴史&料理教室事業を通じた、地元のこどもたちの探求学習とご当地ブランド化（日本の歴史は世界で注目されています。特にエリート層の関心は高く、他府県との差別化に有効です。）
B-210	<a href="#">PMO広島株式会社</a>	海外への発信 & グローバルネットワークの構築支援	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	海外に向けた情報発信	海外メンバーの募集	海外に向けた連携、パートナーシップの呼びかけ
B-209	<a href="#">株式会社モリサワ</a>	「情報が伝わる、コミュニケーションを向上させる」効果からSDGsや地方創生、共生社会の実現に貢献する	移住・定住促進、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	年齢や障害の有無、個々の能力差などにかかわらず、多くの人々が利用しやすいように「ユニバーサルデザイン」の思想が文字に込められた「モリサワのUDフォント」学習教材への活用、文字の読み書きに困難さがある子供たちに向け開発したUDフォントで、様々な分野の取り組みに貢献を目指します	UDフォントによる読み速度の向上、誤読防止効果による業務の効率化を通じた働き方改革への貢献を目指します	あらゆる紙媒体をデジタル化し、スマートフォンやタブレット端末に手軽に配信できる、多言語ユニバーサル情報配信ツール「MCCatalog+」にて、テーマ・分野の課題達成に向けての貢献を目指します。最大10言語での多言語自動翻訳を実現し国籍に関わらず、情報が取得できる多言語化を支援、より多くの人に公平な情報提供ができ災害情報、観光客誘致の際にもスピーディーな情報発信を行います。
B-208	<a href="#">公益財団法人国際労務管理財団 (I.P.M.)</a>	「地域産業の活性化促進×外国人材の活躍支援」でSDGs達成に貢献します！	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、高齢者福祉・介護	持続可能な地域産業の基盤づくりのため、外国人材の活用・活躍について各種制度のご紹介、受入れ検討のご相談・ご提案、実際の受入れ手続き、受入れ後のフォローアップなどトータルサポートします。日本全国の当財団拠点で、農業・建設・食品製造・介護など幅広い業種に対応しています。 <a href="https://www.ipm.or.jp/for_corporates/">https://www.ipm.or.jp/for_corporates/</a>	外国人技能実習制度を中心とした日本における外国人の就労について、個々の企業或いは自治体など特定のグループ単位での講習・勉強会に伺い、制度等の説明を行います。 <a href="https://www.ipm.or.jp/seminar/">https://www.ipm.or.jp/seminar/</a>	
B-207	<a href="#">日本未病総合研究所</a>		地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出健康福祉、高齢者福祉・介護、教育			
B-206	<a href="#">株式会社LYST</a>	AI等の最先端の要素も取り入れつつ、働く現場の人が学び成長し、持続可能なビジネスを構築できるご支援	地域活性化教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	オンライン/オフラインのセミナーによって、個人、企業問わず、働く現場で使える知識を常に学び、成長する場・機会を創出いたします。地域活性化における新規事業の創出、支援	ドローンやAI・ロボットでのビジネス構築など、新たな経済基盤構築についてご支援いたします。	マーケティングの視点から、自給バランスを見て持続可能なビジネス構築のご支援をいたします。また、グローバル、特にアジア地域との、対等な立場でのビジネス協力をいたします。

B-205	<a href="#">バルテス株式会社</a>	Society5.0に基づくまちづくり、および協業や業務連携による雇用創出について	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	世の中あらゆるソフトウェア製品の評価（ソフトウェアテスト）を通じて品質確保を行うことで、安心・安全なICT社会を実現し、住み続けられるまちづくりに貢献しようと考えています。 また、Society5.0に基づくまちづくりを品質面からサポートすることで、Society5.0の実現を通じたSDGsの達成に貢献しようと考えています。	自治体あるいは民間企業が開発するあらゆるソフトウェア製品の評価（ソフトウェアテスト）を行い、製品品質を確保するために、自治体および世界中の民間企業と広くパートナーを組み、それぞれがお互いの強みを活かすことで、「17.パートナーシップで目標を達成しよう」に貢献しようと考えています。	Society5.0に基づくまちづくりを行うにあたり、その街中で使用される全てのシステムやソフトウェア製品を評価することになるため、相応のマンパワーが必要となり、雇用創出に貢献できると考えています。
B-204	<a href="#">株式会社YMFG</a> <a href="#">ZONEプランニング</a>	地方創生×SDGsの推進に向けた人材育成・取組支援	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、健康福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	【SDGsワークショップによる人材育成】 当社に在籍するSustainable World BOAD GAME 公認ファシリテーターによる、SDGsを身近に捉え実践するためのワークショップを実施します。ワークショップではSDGsボードゲームを活用し、楽しく学びながら参加者のSDGsへの理解を深めます。	【SDGs民間向けコンサルティング】 地域経済循環分析等による産業構造の把握を支援し、地域に多様な副産物をもたらすバイオマス事業に代表されるような、民間主導による地域の資源・自然を活用した地域循環共生圏（＝ローカルSDGs）形成の支援を行います。	【地方創生への取組支援】 地域課題解決に向けて、地域内のコアネットワーク形成と域外の企業／技術・ノウハウ／資源を有機的に結合させながら、戦略策定から調査・分析、実行支援、研修など、多様な切り口によるコンサルティング支援を行います。
B-203	<a href="#">株式会社マーケットエンタープライズ</a>	自治体のゴミ処分にかかるコストを削減しませんか？手間がかからず、安全なおいくらがお手伝いします。	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	自治体のゴミ処分にかかるコストを削減しませんか？「おいくら」は不要品の処分を一括査定見積もりができるリユースプラットフォームで、利用者は自宅にいながら、簡単に不要品を売却することができます。これまで自治体が処理していたごみは、まだまだ使用することができるリユース可能なものばかりです。「おいくら」を用いて不要品を売却することができれば、ごみの発生自体が減少し、自治体のゴミ処分にかかる費用が削減できます。  <a href="https://oikura.jp/">https://oikura.jp/</a>		
B-202	<a href="#">公益財団法人キープ協会</a>	「学び・育ち」としての森という場の力に、大きな可能性を感じて日々の実践にあたっています また、その森や地域資源の魅力を訪訪者・地域の人とつなぐ「インタープリテーション」の実践も日々行っています。 大人から子どもまで、森で過ごす時間の中で変化していく姿をたくさん目にしてきました。 様々な社会課題の解決に、森という場の力の活用を考えている企業・自治体・NGOのみなさんと連携していきたい。	地域活性化、移住・定住促進、健康福祉、児童福祉、教育、その他（自然体験をベースにした場づくり）	森でのリトリート事業。保養・体養レベルの健康増進、メンタルヘルスケア。 特に、都市生活者の予防的リフレッシュや体験の機会が少ない 児童養護施設・貧困家庭等への機会提供 <a href="https://www.keep.or.jp/experience_retreat.html">https://www.keep.or.jp/experience_retreat.html</a>	地域資源の魅力・価値を再発見し、体験を通して自然と人、人と人をつなぐ「インタープリテーション」「自然体験」プログラムの企画運営事業 <a href="https://www.seisenryo.jp/experience_foresters-school_ipc.html">https://www.seisenryo.jp/experience_foresters-school_ipc.html</a>	森での体験をベースにした 持続可能な社会づくりのための人材育成事業や教材開発。 ※参照事例： NEC森の人づくり講座（日本環境教育フォーラムからの委託事業として1995年～2013年まで企画運営） <a href="https://www.jeef.or.jp/activities/mori-bito/">https://www.jeef.or.jp/activities/mori-bito/</a>
B-201	<a href="#">公益財団法人東京青年会議所</a>	環境問題への意識改革・行動促進、カーボンニュートラル、脱炭素社会実現に向けた行動の促進	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	「2050カーボンニュートラル宣言」のお願い。 東京青年会議所では市民の意識改革を行い、再生可能エネルギーの利用促進や脱炭素社会実現へ行動するシステム構築ため、脱炭素社会実現へ向け取り組んでいく企業・団体・行政と共にカーボンニュートラル宣言を広めて参ります。	中小企業そして市民ひとりひとりが意識を変え、身近に始められる行動をおこなっていく必要がございます。300を超える企業の方から自社・個人で取り組むネクストアクションプランを頂き、カーボンニュートラルそして脱炭素社会実現に向けた行動を率先して行ってまいります。	2020年4月に環境大臣小泉進次郎氏にご来賓頂き、第一弾のカーボンニュートラル宣言を行いました。概要と合わせてご確認ください。 【ライブ配信アーカイブ】 <a href="https://youtu.be/F0Dp6Lhk5lQ">https://youtu.be/F0Dp6Lhk5lQ</a> 【第三部2050カーボンニュートラル宣言】 <a href="https://youtu.be/Tdh2sny8h9s">https://youtu.be/Tdh2sny8h9s</a>
B-200	<a href="#">一般財団法人人材開発センター富士研修所</a>	エネルギーの地産地消化	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	食品、エネルギーの地産地消化は結果的に地域循環社会を形成するにあたり非常に重要な要素になる。 地元農業を地元民が応援するという理想形の循環社会を作りたい。 イメージとしては地域産にこだわった食材を使用した料理提供、地域電力会社によるエネルギー供給。		
B-199	<a href="#">株式会社あわえ</a>	サテライトオフィス誘致やコミュニティ活性化の事業を通して地方を元気にする！	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	サテライトオフィス誘致を進める自治体と差別化した誘致戦略の策定 既に600を超える自治体がサテライトオフィス誘致に取り組んでおり、それらの自治体と如何に差別化するかが、誘致の実現に向けて重要となります。弊社が過去に培ったノウハウを活かし、地域課題・地域資源を整理し、ターゲットとなる企業を選定します。	地方進出を検討する企業に対してプレゼンや直接交渉を行うことができるマッチングイベントへの出展 マッチングイベントに1回ご出展いただくことで見込める効果は以下の通りです。（第19回まで開催してきた実績の平均値） ・1出展あたり平均97社の地方進出を検討している企業リストが取得可能 ・1出展あたり平均16社程度の企業と直接交渉可能 ・1出展あたり3社～8社の視察が期待できる	サテライトオフィス誘致の「自走化」に向けた支援 これまでの実績から誘致フローを体系化しており、誘致フローを効果的に実現するための各種サービスを提供でき、サテライトオフィス誘致を自走できる様サポートさせていただくことが可能です。
B-198	<a href="#">一般社団法人パートナーシップ協会</a>	ジェンダーの知識の提供と、企業内の雇用や評価の平等	男女共同参画（機会の平等）、教育	<a href="http://www.partner-ship.net">http://www.partner-ship.net</a>		
B-197	<a href="#">株式会社ルーク</a>	地域企業のIoT化の推進	教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	お手軽なe-ラーニングシステムの導入	各団体に合わせたシステムの新規開発	
B-196	<a href="#">株式会社pluszero</a>	公正かつプライバシーが守られた選挙等の投票をオンラインで実現する電子投票プラットフォーム	情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	■電子投票プラットフォーム 自治体・住民双方の負荷を軽減し、セキュリティ面を担保しながら電子投票・集計が可能。 ※詳細は添付資料を参照ください。		

B-195	<a href="#">株式会社 Pioneerwork</a>	アウトドア・スポーツを通じて活性化に取り組んでいる地域でサスティナブルツーリズムを導入していきたい。	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	海外のアウトドアスポーツメディアとのネットワークを活用したマーケティング・プロモーション（ゴール3,8,11,17）  Pioneerworkでは、アクティブでアウトドアスポーツ（自転車、ウィンタースポーツ、ウォータースポーツ、ランニングなど）に関心の高いファンコミュニティを抱える海外メディアのネットワーク（Outdoor Sports Media Network, 以下OSMN）を構築しています。OSMNの発信力だけでなく、コンテンツ制作力でも専門性の高い出版社とPioneerworkが提携し、クオリティの高いアウトドアスポーツのコンテンツを世界に発信し、地域経済とアウトドアスポーツ産業の活性化に繋がります。	アウトドアスポーツを切り口としたコンテンツづくり（ゴール8,17）  上記の海外のアウトドアスポーツ関連のメディアをはじめ、スポーツツーリズム、アドベンチャーツーリズムやエコツーリズムの分野で見識の高い専門家と連携し、コンテンツのクオリティだけではなく、事業性や継続性、地域の環境・社会へのインパクトに対する視点を取り入れながら、ツアープログラムやオンラインコンテンツ造成をサポートします。	サスティナブル・ツーリズムに資するコンテンツ・プロダクト開発及び仕組み構築（ゴール13,17）  自然電力株式会社や日本環境設計など企業と連携し、地域で排出される廃棄物・エネルギーの再資源化・再エネルギー化に対するサービスやプロダクトの開発をサポートします。
B-194	<a href="#">vivit株式会社</a>	アウトドアを通して、自然に恵まれた地方の活性化を図り、産業の育成や定住の促進につなげるほか、豊かな環境を残します。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、災害対策・防災・減災、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	キャンプ用品のレンタル事業を活用した子どもの自然体験の提供。自然豊かな地域の良さを知ってもらうことで、長期的には郷土愛の醸成と定住につなげていきます。また全国各地で毎年のように自然災害が発生しており、いざというときの生活に慣れておく、防災教育としてのキャンプ体験の協力ができます。	地域の木材を活用したアウトドア家具ブランドのプロデュースのほか、ご当地の特産品を使ったキャンプ料理の提案で、地域の農産物や林業の振興に協力できます。（参考）「キャンプ料理」の検索順位は当社メディアのhinataが1番を獲得(2021年4月時点)。	空き地や休耕地、既存の公園を活用したキャンプ場の開発と管理運営。ただのキャンプ愛好者だけでなく、管理や経営にも詳しい一線のビジネスパーソンをマッチングすることで、観光や林業など地域産業の担い手になる人の移住を促進します。
B-193	<a href="#">株式会社フルキャストホールディングス</a>	就業希望者に対する新たな働き方の提案を通じた関係人口創出・拡大、企業に対する多様な人材活用方法の提案を通じた地域経済の発展、両者のマッチング支援	地域活性化、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）	主にパートアルバイトや派遣などの人材サービスおよび付帯する事務業務の代行サービスを通して、企業の雇用維持・創出、ひいては地域の活性化に貢献できます。	女性やシニア、外国人材など、多様な人材の就業機会または雇用機会の創出をご支援できます。	全国47都道府県すべてに拠点ネットワークを持つため、どの地域でもご対応が可能です。
B-192	<a href="#">一般社団法人日本快眠協会</a>	子どもたちの明るい未来のために「おねむりカルタ」睡眠教育を全国の小学校に届け、地域活性化を目指す事業	地域活性化、健康福祉、児童福祉、教育	こども向け、「おねむりカルタ」を用いたカルタ大会など、遊びながら楽しく学べる睡眠教育が行え、自立心のあるこどもを育てる一助となります。	「おねむりカルタ」を使ってこどもたちに分かりやすい睡眠教育ができる人材が育成できます。	全国の小学校へカルタを届けることで、コロナ禍の生活の変化により眠れなくなってしまったこどもたちをより沢山救うことを目指します。
B-191	<a href="#">株式会社RAISE WORLD</a>	アフリカの現状を学ぶことを通じた教育イベント/アフリカ貧困解決への連携事業/手軽に水害から守る防災グッズの提供	産業振興・企業誘致、災害対策・防災・減災、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	貧困の多いアフリカの国々で起こっている問題を「文化、食、職、経済、環境」など、様々な観点から学べる教育イベントを開催できます。	アフリカ現地で雇用と収入を与える現地製造の商品を提供可能です。形×柄×サイズを選ぶことで、オリジナルのオーダーメイドアフリカプリント服を注文することが出来、オリジナル商品の制作も可能です。現地の職人によっていただき、お届けいたします。 【取り扱い商品参考（当社販売サイト）】 <a href="https://african-dream.shop-pro.jp/">https://african-dream.shop-pro.jp/</a>	途上国だけでなく、日本の水害対策にも役に立つ「ウォーターダム」を提供しております。ウォーターダムは、水が来ると、自動的に水の力で膨らみ、重しとなって、次から次へと来る水を防ぎます。土壌や他の止水対策品よりも簡単に保管・設置が可能です。事前工事もありません。また、止水対策の中では比較的安価です。用途としては、道路の止水、地下浸水の止水、施設への浸水の止水など、横幅5～15m程度の止水に効果的です。 【製品紹介動画】 <a href="https://youtu.be/jdh7SGV2OqM">https://youtu.be/jdh7SGV2OqM</a>
B-190	<a href="#">株式会社ファイバークラウド</a>	通信サービス・Wi-Fiを通して、社会の安全・情報伝達・人々の生活や教育にイノベーションを行います。	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	オンライン化支援サービスの提供 VPNサービスやテレワーク対応マンションWi-Fiサービスなど、当社のオンライン化支援サービスを普及させることによって、企業のリモートワークやオンライン化を促進します。企業がオンライン化することによって、資源の削減や温室効果ガス排出削減に貢献します。	Home IoTによる住環境のIT化推進とセキュリティ強化 FG Home IoTを普及させ、住環境のIT化推進を図ります。さらには、IoT製品やネットワークカメラを通して防犯セキュリティや見守りを強化し、人々が安全に過ごせる社会を目指しています。	学生寮や学校へのWi-Fi導入で公平な教育機会を提供 当社では学生寮や学校へのWi-Fi整備に注力しています。オンライン学習が当たり前となった今、通信インフラを整えることにより、いかなる学生にも公平な学習機会を提供します。
B-189	<a href="#">北陸グリーンボンド株式会社</a>	【地域創生SDGs官民連携の優良事例(全国5事例)に選定】 地方自治体抱える様々な課題をグリーンボンド・ソーシャルボンド活用し地域循環型の官民連携(PPP)事業を構築します。	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	PFI/PPP事業は大企業有利で地域外へお金が流出する事が多々あります。そこで弊社は地域内でお金が回る仕組みを構築し支援することで、地方自治体にとっても地域内での資金循環を可能とし、今まで下請けだった地域事業者も元請けとして参画でき、資金調達にはグリーンボンドを活用することで地域金融機関の参画を支援し、地方自治体ヨシ・地域事業者ヨシ・地域金融機関ヨシの三方ヨシで地域経済の活性化を推進します。	①環境省 平成29年度 「グリーンボンド発行モデル創出事業」に採択される。 ②国土交通省 令和2年度 「PPPポーター」として弊社から2名が任命される。 ③内閣府 令和2年度 「地方創生SDGs官民連携事例」にて優良事例に選定される。	インフラの老朽化・道路・公園・河川・気候変動下での防災・人口減少・財政問題などの地方自治体の抱える様々な環境問題・社会問題をグリーンボンド及びソーシャルボンドを活用し、地域資源を最大限活用して地域循環型官民連携(PPP)事業を支援します。
B-188	<a href="#">株式会社シンクアロット</a>	SDGs/ESDせかい交流プログラムの地方展開	地域活性化、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	こどもたちのせかい交流プログラムのご提供 （地域の保育園・幼稚園に対して、海外の国とのマッチングや、こどもたちの交流会、企画から運営/翻訳まですべて対応可能です）	せかいの文化に触れるプログラム、英会話プログラムなどのコンテンツご提供 （体育座りで見ようなどではなく、ゲームやクイズ、体を使った遊びをふんだんに取り入れたコンテンツです。プロジェクトとスクリーンさえあれば、保育園幼稚園に関わらず、公民館など、あらゆるところで活用いただけます）	

B-187	<a href="#">株式会社サティスファクトリー</a>	廃プラを国内循環させる99%再生材ごみ袋で、お客様のCO2排出削減とコスト削減に貢献	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、その他	【再資源化プロダクト事業】 国内で排出される廃プラスチック類を回収し、資源の国内循環を実現する99%再生材ごみ袋「FUROSHIKI」を製造・販売。 廃棄物の輸出入規制に伴う廃プラスチックの処理問題に対して、自国のごみは自国で処理して還元するインフラを持ちます。 使用量に応じて明確なCO2排出削減量を算出し、導入企業の取り組み発信を支援します。2020年度グッドデザイン賞受賞。	【廃棄物マネジメント事業】 事業者から出る廃棄物の一元管理を通じて、お客様が抱える課題を解決します。常時、約15,000事業所に展開中。適正処理に加えてリサイクルを推進し、廃棄自体を減量するスキーム構築も行っています。	【環境教育事業】 企業の不要物を環境教材にアップサイクルし、全国の小学校へ無償提供する「KIZUNA KIDS」プロジェクトを実施しています。
B-186	<a href="#">特定非営利活動法人バリアフリー・スポーツ・ネットワーク</a>	①障害者・高齢者が社会との接点を持ち、スポーツを通じて交流を図る事業 ②海洋・河川ごみ問題の解決に関する事業	健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育	高齢者・心身にハンディがある方が指導対象のため安全・安心を最優先とし、マリンスポーツを通じての仲間作りと交流を図り、生き甲斐と社会復帰により、人生の目標が持てる学習カリキュラムのご提案	マリンスポーツを通じて交流を図る取り組みのご提案	海洋・河川のごみ問題解決への取り組みのご提案
B-185	<a href="#">N I Cコンサルタント株式会社</a>	小水力発電に関する様々な課題を豊富な経験と実績により、課題解決提案型でSDGsに貢献して行きます。	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	地球規模で温暖化問題が深刻化する中で、地域エネルギーの安定的確保、二酸化炭素排出抑制等への積極的な対応を図ることが重要な課題となっており、石油代替エネルギーであり環境負荷が小さく、小規模分散型である「再生エネルギーの導入」が求められています。 弊社では、農山漁村振興・地域活性化の一環として、地域資源が最大限に活かす小水力発電などの「地域への波及効果が高い再生エネルギー導入」となるよう、調査・計画・設計及び活用計画等の業務を通じて、地域に寄り添うコンサルタントとしてご提案してまいります。		
B-184	<a href="#">株式会社千代田コンサルタント</a>	SDGs達成を目指し、ひととまことそして地球環境を守るため、新たな技術とビジネスに挑戦します	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	<レジリエントなインフラ整備>国土インフラの核となる土木施設（道路・河川・橋梁・トンネル等）の計画・調査・設計・維持管理を通じて安全安心な社会資本整備をサポート<防災・減災関係>近年多発する大規模自然災害に対する防災・減災、事前防災事業をサポート<地域活性化・持続可能なまちづくり>都市計画、地方創生、国土強靱化地域計画、IR関連、原発避難計画等に係る、エリア全体のマネジメントをサポート	<再生可能なエネルギーの導入>再生可能エネルギーやバイオマスエネルギーの有効活用をサポート<循環型社会>天然資源の消費を抑制され、環境への負荷をできる限り低減する社会への取り組み、持続可能な循環型社会に向けた総合的取組の展開をサポート<生物多様性の保全>水辺や海洋に生息する多様な動植物の生息、育成環境の創出をサポート<環境保全>生物保全の観点から、道路・河川事業のアセスメントにおいて、動植物・生態系の環境保全をサポート	<技術革新を活用したビジネスの創造>技術競争市場の形成と技術開発、地域との連携、新たなパートナーとの連携など、新たな事業創出に向けた取り組みをサポート<新技術・イノベーションへの対応>ICTやAIの活用を視野に入れたt-Constructionへの対応、促進やドローン技術の共同研究、事前防災対策など、産学官民連携の共同研究等に積極的に参加
B-183	<a href="#">株式会社イノフィス</a>	マッスルスーツ®による地域労働者の腰の負担軽減により、地域で働く方がより長く健康に働き続けられる社会の創出。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護	地域の介護施設、農業、製造業など、労働人口の減少・高齢化により作業者の負担が増えていることに悩んでいる自治体等に働きかけ、マッスルスーツ®の使用で作業者の負担軽減のお手伝いをしたい	人口減少に悩んでいる過疎地への移住促進に向けて、自治体とタッグを組み、新規就農・林業・建設業などへのマッスルスーツ®を使用したアプローチでその村への住民定着に貢献したい	
B-182	<a href="#">株式会社FD</a>	オフサイト自己託送制度を用いた太陽光発電システムの活用	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	建物の屋根上や遊休地の活用を検討されている企業・団体に、オフサイト(敷地外)自己託送での太陽光発電をご提案しております。	【オフサイト自己託送概要】 電力会社の送配電網を利用することにより、太陽光発電で生まれた再生可能エネルギーを遠隔地で使用すること。太陽光パネルが設置可能であれば、屋根上でも遊休地への設置でもどちらでも可能です。	詳細は下記URLよりご確認ください。 <a href="https://www.for-delight.co.jp/2051/">https://www.for-delight.co.jp/2051/</a> その他、初期費用0円で設置可能なPPA契約、補助金の活用、蓄電池の活用など自家消費・売電間わず複合的にソリューション提案を行っています。
B-181	<a href="#">株式会社morning after cutting my hair</a>	社会課題解決を加速させる、人材育成・チーム形成支援	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、その他（人材育成）	「課題発見力」と「対話力」を身に付けるオンラインワークショップ「空想都市中村市 都市改善推進課」 →SDGsや社会課題解決のプロセスを疑似体験しながら、本質的な課題の発見の仕方や、社会課題に臨む姿勢・考え方、他者との対話の方法を身に付けるオンライン研修プログラム。 <a href="https://note.com/macmh/n/nb55fa0d93829">https://note.com/macmh/n/nb55fa0d93829</a>	社会課題解決のための事業企画・調査・コンサルティング	
B-180	<a href="#">一般財団法人人材開発センター富士研修所</a>	エネルギーの地産地消化	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	食品、エネルギーの地産地消化は結果的に地域循環社会を形成するにあたり非常に重要な要素になる。 地元農業を地元民が応援するという理想形の循環社会を作りたい。 イメージとしては地域産にこだわった食材を使用した料理提供、地域電力会社によるエネルギー供給。		
B-179	<a href="#">Xander合同会社</a>	行政エリア限定の安価な無線通信網を整備し、行政サービス、福祉サービスの最適化、産業の生産性向上を支援	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	無線通信接続環境の維持ランニングコストを大幅に削減いたしますので 業種、サービスにかかわらずエリア内のIoT通信、音声通信、データ通信の費用を安価にすることが可能です		
B-178	<a href="#">株式会社コトラ</a>	人材採用や従業員満足など人材に関わるSDGs推進支援をいたします	地域活性化、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）	SDGsへの取り組みを通じて、企業を取り巻く社会的問題、特に人に関わる課題を解決し、企業のブランド価値向上、社会的価値向上につながる様々な施策のご提案、導入支援を行います。		

B-177	<a href="#">株式会社ワールドネクスト (雇用)</a>	民間型ハローワーク「おしごと百貨店」による女性や高齢者の就業支援	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出	女性(ママ)の活躍現場を人材と就業先の両面から増加させることによって、地域の労働力人口を増やし、女性活躍による地域経済の活性化を図る。職業訓練を含めた就業支援のセミナー等の実施。企業に対しては女性活用セミナー等の実施。	「1000mamaプロジェクト」と呼ぶ1000人の女性の就業意識調査を毎年実施。このアンケートの結果を自治体や民間企業に対し公表し、又は調査過程でヒアリングした女性の仕事に対する意識や、問題としていることをアドバイスさせて頂くことにより、人材の確保採用を効率化できる。	「おしごと百貨店」での女性就労支援のノウハウを高年齢者の就労支援に活用。求人者・求職者に対してやれることやれないことを切り出し、両面から就業機会を提案。地域労働力不足を補うコミュニティ造り。
B-176	<a href="#">株式会社ワールドネクスト (農業)</a>	地域農業の人材不足解消のための農業版ハローワーク機能	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画(機会の平等)、高齢者福祉・介護	生産性を高めるために短期的な雇用就農人材と、地域に根付いた農業の担い手を育成、移住・定住を視野に入れ、これまで当社が培ってきた民間型ハローワーク立上げのノウハウを活用し、農業に特化したコミュニティを形成するために当社がそのハブ的役割を担う。	これまで地域の住民で手伝い的人材で補ってきた人材を組織化させ、コミュニティ形成には時間を掛けながらも、広域に展開し地域連携を図れる組織へと成長させるために、地域に密着したコンテンツ(ハローワーク機能・農業関連イベント・法人向けセミナー等)の展開。	幅広いコミュニティの構築により農業に興味のある人材の醸成を進めることにより人材プールの最大化を図る。
B-175	<a href="#">セイコーエプソン株式会社</a>	「紙」から始める環境配慮型オフィス紙の利便性を活かしながら、環境負荷低減や、コストダウン、セキュリティ強化という経済価値の提供	地域活性化、雇用維持・創出、教育、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)	「インクジェットプリンター」や「乾式オフィス製紙機PaperLab」の導入で、オフィスは一覧性や視認性といった紙の利便性を活かしながら、環境負荷を減らし、さらにはコストダウンやセキュリティ強化という経済価値も得ることができま。 <a href="https://www.epson.jp/products/environment/office/?fwlink=jptop_feature_2">https://www.epson.jp/products/environment/office/?fwlink=jptop_feature_2</a>	「インクジェットプリンター」は、オフィスで発生する電気使用量・廃棄物量・印刷コストの削減に加え、利用者の業務効率・生産性向上に貢献し、オフィスのSDGs達成をサポートします。導入いただいたみなさまの節電効果は、すでに東京タワーを約10.5カ月灯すほどにもなっています。(2021年2月現在) <a href="https://www.epson.jp/products/bizprinter/smartcharge/ecology/">https://www.epson.jp/products/bizprinter/smartcharge/ecology/</a>	「乾式オフィス製紙機PaperLab」は、使用済み用紙に、その場で情報の完全抹消を行い、新たな紙に再生することで、オフィス内での紙循環を作り出します。自治体様にもご導入いただき、環境配慮や業務効率化、セキュリティ対策などの効果を実感いただいています。 導入事例: <a href="https://www.epson.jp/products/paperlab/customers/">https://www.epson.jp/products/paperlab/customers/</a>
B-174	<a href="#">株式会社日販製作所</a>	①幅広い業界で利用可能な熱交換器の提供、設計開発 ②子ども食品の賞味期限延長が可能となるシステム提供	災害対策・防災・減災、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)	再生可能エネルギー、アンモニア、水素、船舶(推進系)、カーボンリサイクル、新冷媒(低GWP)、蓄熱、熱供給などエネルギーに関連する技術開発に必ず必要となる高効率、高性能なプレート式熱交換器をコア技術とした熱交換器の供給と専用機の試作、開発から設計製作まで	再生可能エネルギー、アンモニア、水素、船舶(推進系)、カーボンリサイクル、新冷媒(低GWP)、蓄熱、熱供給などエネルギーに関連する技術開発に必ず必要となる高効率、高性能なプレート式熱交換器をコア技術とした熱交換器の供給と専用機の試作、開発から設計製作まで	子ども食品の賞味期間を延長する短時間殺菌システム
B-173	<a href="#">一般社団法人夢らくぞプロジェクト</a>	こどもの職業体験を、地域活性化や社会貢献に活用しませんか?	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、児童福祉、教育	こどもの職業体験を活用して、地域が抱える課題を解決するお手伝いをします。 「人口の流出」「子育て世代の交流促進」「産業の活性化」「伝統や文化の継承」などの課題を解決するために、地域の資源を活用した職業や、地域でがんばっている職業などの体験ができる職業体験をご提案します。	こどもの職業体験を活用して、企業がSDGsに貢献するお手伝いをします。 社会にはさまざまな仕事がありますが、その一つ一つが子どもにとっては未知の世界を知ることができる体験の宝庫です。体験教育の機会提供と、従業員の活性化を同時に実現するを職業体験の企画開発をご提案します。	
B-172	<a href="#">株式会社毛髪クリニックリープ21</a>	水の浄化をシャンプーから取り組みましょう <a href="http://sdgs.itamachi.jp/index.php/2020/05/21/20200521/">http://sdgs.itamachi.jp/index.php/2020/05/21/20200521/</a>	災害対策・防災・減災、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、観光客の誘致・地域PR(インバウンドを含む)	災害避難場所に「水質浄化シャンプー」を備蓄して、アウトピー等敏感肌の方々でも使える資材を確保し、租い水で泥水(90分程度)浄化するので汚れが広がらない。	環境対策として、家庭排水の汚水内の一般細菌や重金属(ヒ素・カドミウム)を吸着する効果を持っているので、使うだけで環境負荷を軽減できる	宿泊場所に「水質浄化シャンプー」を設置して、日本の技術による次世代型生活資材として発信できる
B-171	<a href="#">ケイティケイ株式会社</a>	循環型社会に貢献するリサイクルトナーなどのプリンター消耗品のご提案	雇用維持・創出、男女共同参画(機会の平等)、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)	レーザープリンターの使用済カートリッジを回収し、当社の工場ですリサイクルを行い、お客様までお届けいたします。このサイクルを通じて、廃棄物を最小限に抑えることができます。お客様自身が循環型社会の実現に貢献できます。当社でリサイクルトナーを購入いただく場合、使用済のトナーカートリッジの回収を無料でいたします。	当社のリサイクル工場では、不要部品の分別・再資源化によるゼロエミッションの達成、太陽発電の利用によるカーボンニュートラルの推進、障がい者雇用の推進といったSDGsに貢献しています。リサイクルトナーをご利用いただくことは、間接的な貢献にもつながります。	リサイクルトナーだけでなく、当社のペーパレス化をはじめとした多様な働き方への取組みのご紹介や、IT製品をはじめとした最適なソリューションのご提案も合わせて行い、お客様のオフィスをトータルでサポートします。
B-170	<a href="#">三井倉庫ビジネスパートナーズ株式会社</a>	紙のデジタル化と解析、保管	災害対策・防災・減災、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)	紙データをデジタル化し、安全に保管するアウトソーシングサービスと、紙データとデジタルデータを結びつけるデータ解析技術とを組み合わせることで、真のIT化を早期に実現するご提案	紙の記録をスキャン+テキストデータ化・解析することで事業、運営に役立てるご提案	
B-169	<a href="#">株式会社サトー</a>	「タギングによる可視化」「食べごろの可視化」で地方創生にチャレンジしたい地方自治体様を探しています!	地域活性化、産業振興・企業誘致、観光客の誘致・地域PR(インバウンド含む)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)	例えば、地方の生活に欠かせないJA様の直売所等で、「消費期限の上流タギング」を実施しませんか? 後々の為に最初にひと手間かけ、入荷した商品に消費期限情報をRFIDラベル等でタギング(情報付与)します。タギングしたラベルをスキャンすることで、「在庫の可視化」(どの商品が消費期限が迫っているか)や「マークダウンの自動化」(どの商品を値引きして捌くべきか)が可能となり、その結果『省人・省力化』や『廃棄削減』が達成できます。 <a href="https://www.sato.co.jp/">https://www.sato.co.jp/</a>	例えば、地方自治体様のふるさと納税の返礼果物に、「coro-eyeの食べごろ予測」を付けて販売してみませんか? 果物でお客様が一番困っておられる「食べごろ」が可視化されることで、失敗することなくおいしく食べていただけます。 その結果、『リピーター』が増え、地方創生に繋がります。特産果物の「高付加価値化」「差別化」にご活用ください。 <a href="https://www.sato.co.jp/market/common/coro-eye/">https://www.sato.co.jp/market/common/coro-eye/</a>	
B-168	<a href="#">株式会社文化工房</a>	コンテンツ制作を通じて、スポーツによるまちづくりをお手伝いします	地域活性化、移住・定住促進、健康福祉、観光客の誘致・地域PR(インバウンド含む)	スポーツイベント、スポーツ大会等のライブ配信・動画配信業務 スポーツ団体や自治体・各地域等で開催されるスポーツイベントや大会等の中継するライブ配信や、録画による動画配信を行います。視聴数増加のためのプロモーションのお手伝いも可能です。	スポーツ選手等を起用した各種コンテンツ制作 プロスポーツチームや各種競技団体、選手とのネットワークを活かして、各自治体等でのイベント登壇や印刷物、映像、ウェブサイトといった広報PRツールに起用します。スポーツの持つ魅力を伝える様々なコンテンツ制作やイベントも実施しています。	
B-167	<a href="#">株式会社アスカラ OLTER natural</a>	SDGsジェンダー平等・就業問題	雇用維持・創出、男女共同参画(機会の平等)、教育	全国のママ団体やママの会、学生団体、YouTuberなどに繋がりがあり、ジェンダー平等など広げられるお手伝いができます。	多くの女性就労支援ができればと考え、弊社が時間をかけ開発した吸水サニタリーショーツで女性の活躍の場が増えればと思います。	

B-165	<a href="#">株式会社サンプロデュース</a>	SDGSの普及・啓蒙活動	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンド含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他	SDGSの啓蒙・促進の<イベント>・<コンサート>・<講演会>の開催 下記HPご参照ください。↓↓↓↓↓↓ <a href="http://nicenippon.biz/?p=2801">http://nicenippon.biz/?p=2801</a>		
B-164	<a href="#">株式会社セントラルユニ</a>	地方高齢者のためのコミュニティスペース兼医療相談所	地域活性化、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	地方における独居高齢者の増加に伴い、高齢者の認知機能の低下、そして孤独死などが心配される一方で、健康でかつ医療費が少ない地域には「いいコミュニティ」の存在が指摘されています。しかし、いいコミュニティだけでは、もしもの時の健康の相談ができないのが現状で、特に地方では、医師の偏在化による医療の地域格差が顕著です。そこで「いいコミュニティ」+「デジタルを活用した健康相談」ができる場所を提供したいと思います。		
B-161	<a href="#">株式会社Criacao</a>	ブラインドサッカーやトップアスリート研修・教室を通じて、ダイバーシティ、自己肯定感を醸成するプログラムの提供	地域活性化、健康福祉、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	ブラインドサッカーなどをスポーツを通じたダイバーシティ促進プログラムの企画・運営。 参考URL： <a href="https://criacao.co.jp/channel/hometown/3129/">https://criacao.co.jp/channel/hometown/3129/</a>	トップアスリートを招聘したスポーツ教育プログラムの企画・運営。 参考URL： <a href="https://criacao.co.jp/channel/hometown/2770/">https://criacao.co.jp/channel/hometown/2770/</a>	SDGs自分事化プログラムの企画・運営。
B-160	<a href="#">株式会社カント</a>	Hero Project 抗菌・抗ウイルス塗布サービス	地域活性化、雇用維持・創出、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	コロナウイルスに有効である成分を含んだ抗菌・抗ウイルスガラスコーティングをトイレなどの人が多く触れる箇所への施工を行います。	生活困窮者の方々を受け入れ、一緒に塗布作業を行います。	感染予防対策として行っている作業軽減にも繋がります。
B-159	<a href="#">株式会社ヒューマノーム研究所</a>	ヒューマノーム研究所は、AIと最新テクノロジーを社会に実装することで、医療を治療から予防へ変革し、自分の健康を自身でコントロールできる世界、充実した衣食住を実現した健康社会を創造します。	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	"いつでもどこでもだれにでも使えるAI作成ツール"を利用し、プログラミング教育を進めることができます。	ヒューマノームラボの技術を利用し、未来の自分を可視化することで、健康管理に役立てることができます。	ヒューマノームラボの技術を、地域住民・企業の従業員の健康管理ツールとしてご活用いただけます。
B-158	<a href="#">株式会社ココニー</a>	電子チケット（電子商品券）地域共通プラットフォームの構築	地域活性化、産業振興・企業誘致、高齢者福祉・介護、児童福祉、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他（子育て支援）	地方自治体の助成金等、現金給付、紙チケットの運用を電子化することで、事業単位の利用先を限定することが可能で、目的外利用を防ぐ適切な事業を行えます。	官（地方自治体）の助成によるプレミアム商品券の電子化、および、民（商工団体、商店街等）による企画に応じた電子商品券プラットフォームを提供します。商品券の金額、利用期間、利用可能先店舗を柔軟に設定でき、幾種類でも発行できるため、産業振興、地域振興、官民共同で取り組めるプラットフォームを提供できます。	民間企業に対し、福利厚生面での食事補助チケットの発行サービスを無償提供。地域の飲食店の新しい需要を創出します。また、本プラットフォームは、高齢者、子供がスマートフォンを保有するだけで現金、電子マネーを持たず生活（消費）を可能とするので、現金トラブルのない安心安全な地域作りを実現します。
B-157	<a href="#">一般社団法人Shien</a>	コロナ禍と災害時における自治体及び自治会・町内会からの情報発信が、平常時と緊急時に常にソーシャルディスタンスを保つ、新しい非接触式情報伝達手段、「地域ICTプラットフォームサービス結ネット」による地域デジタル化推進事業	地域活性化、災害対策・防災・減災、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	単に自治体ホームページをログインした住民対象だけにプッシュ配信するための「募集型」ログイン方式のアプリではなく、地域組織対象（自治会・町内会加入世帯）に必要な情報だけをお届けする「共生型」ログイン方式により、地域デジタル化推進をサポートいたします。	地域ICTプラットフォームサービス結ネットは、自治会・町内会などの地域組織において、平常時は地域等の電子回覧板や自治体・地域店舗からの情報発信ツールとして利用し、災害時には安否確認システムとして活用できるスマートフォンアプリです。	災害時にも連絡事項をリアルタイムに伝達でき、しかも安否確認機能に地域の安全・安心にも寄与し、広報誌や回覧板など配布する動力を削減、過去の記録も再確認でき、新型コロナウイルス対策にも効果的です。
B-156	<a href="#">株式会社アダチファクトリー</a>	SDGSを通じ地域資源の発掘と課題の解決を目指します！	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、健康福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	地域資源の発掘	農業事業の活性化	SDGsを通じた稼げる自治体（地域創り）
B-155	<a href="#">株式会社読売広告社</a> <a href="#">ひとまみらい研究センター</a>	さまざまなソリューションで、持続自立的な地域づくりをサポートします	地域活性化、移住・定住促進	一口に「地域活性化」といっても、さまざまな切り口の「活性化」があります。私どもが連携できる領域は「観光振興」「製品の開発・販売」「移住・定住促進」「シビックプライド」「地域商社」「アンテナショップ」等で、日本の各地域で多くの実績があります。すべての地域に効く、万能の施策は存在しません。地域特有の課題に対し、地域特有の最適解を発見します。	人々がまち・地域に対してもつ「誇り」を「シビックプライド」と呼びます。弊社は、「シビックプライド」という概念を輸入し、長期にわたり調査・研究を続けてきました（「シビックプライド/CivicPride」は、株式会社読売広告社の登録商標です）。シビックプライドについての情報集積・人的ネットワークがあること、定期調査を実施していることが、私どもの強みです。	
B-154	<a href="#">デュプロ精工株式会社</a>	オフィスの中で紙リサイクルシステムを構築することができる小型製紙装置レコティオの提案	雇用維持・創出、高齢者福祉・介護、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	社員の名刺はレコティオで再生した100%社内再生紙を使用、社外への配布文書はレコティオで再生した普通紙を使用することで、多方面に対して循環型社会への貢献をアピール。また、レコティオを目に見る場所に設置する事で、来社されたお客様及び社内見学等のお客様に直接、社内古紙を社内再生している場面を披露する事が出来、環境側面で活発に活動している姿勢を見せる事ができ、自分達で古紙再生処理を行う事で、社員一人一人の環境意識向上も狙えます。	従来、外部業者に委託していた機密文書の処理を内製化することにより、外部への情報漏洩のリスクを回避。機密文書を溶解し繊維段階まで分解させることから確実な機密保持が可能。処理費用の負担軽減にも貢献できます。	操作のしやすさや安全面の観点より、障がい者雇用およびシニア層従業員雇用の促進に貢献。古紙回収や再生紙を還元配布など、レコティオを通し、オフィス内各部署とのコミュニケーションが広がり、障がい者/シニア層の方が生き生きと働ける環境を創造できます。
B-148	<a href="#">NPO法人湘南ビジョン研究所</a>	Local Good Fish	地域活性化、その他（地産地消、資源の有効活用）	神奈川県企業の県庁、市役所、大学の食堂、学校給食、病院や老人ホームなどの食事に採用していただくことで、SDGs 14「海の豊かさを守ろう」に貢献できること	ピックアップポイントのホストになっていただける企業、商店、施設、団体にご協力いただくことで、SDGs 14「海の豊かさを守ろう」に貢献できること	



B-147	<a href="#">CO-NECT株式会社</a>	民間企業への発注、民間企業の受注時のペーパーレス化、業務ストレスを削減しSDGs推進に寄与します	男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	民間企業と官公庁、地方自治体の間で行う受発注を受発注システムCO-NECTを活用して受発注業務のデジタル化、ペーパーレス化、それに伴う業務効率化の推進（見積書、納品書、請求書といった帳票類の作成やシステム上での送付、受領も可能です）取引を行う民間企業様にも導入をしていただき、官公庁、地方自治体との受発注業務を全てWeb化する事が可能です。		
B-146	<a href="#">NPO法人REDS湘南</a>	地元の再生エネルギーを活用した、地産地消のまちづくり・地域活性化プロジェクト	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	未利用の再生エネルギーがありながら、有効活用できていない地域や自治体等において、再生エネルギーの調査から、有効活用策の調査提案、再生エネルギーを活用した省エネ性・環境性と災害(停電)対応力の高い、再生エネルギー地産地消のまちづくりにむけた企画提案と実行推進を支援します。	自社の工場や施設等での再生可能エネルギー利活用を推進することで、平常時における省エネルギー性や環境性の向上と、災害(停電)対応力の向上を図りたい企業さま、自治体さまや、地方の再生可能エネルギー資源を開発し、調達や環境価値オフセット等による有効活用活用策について、調査提案いたします。	上記①や②の再生可能エネルギー開発や利活用に関する関係補助事業の調査提案や、補助事業活用での事業化にむけた企画提案と実行推進、会計検査対応や関係施設の維持管理・運営等をワンストップ支援します。
B-145	<a href="#">株式会社Studio Ousia</a>	質問の意図や意味を理解する技術を活用した情報検索やテキスト分類	雇用維持・創出、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	社内外の利用者からの質問の"意図"を理解して、適切な回答を返すAIを活用したお問合せの対応や仕分け作業効率化	意味を理解するAIを活用した、お問合せの意味に基づいた分類や整理の作業効率化	スタッフの質問の"意図"を理解するAIの企業内検索導入による、情報検索精度向上を通じた業務効率向上
B-142	<a href="#">ディップ株式会社</a>	地域の「しごと」を通じた関係人口創出・拡大、マッチング支援のご提案	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	私たちの取り組みでは移住に興味を持つ多くの会員の方へダイレクトにアプローチを行うことが可能であり、オンラインリアルイベントを通じて移住に興味を持つ多くの方に地域の魅力をPRすることが可能です。  （※1） 【2020年度 移住動向調査】 有期雇用労働者（都三県在住）の約6割が地方移住に興味あり 昨年度より11ポイント上昇 <a href="https://www.dip-net.co.jp/news/1478">https://www.dip-net.co.jp/news/1478</a>  （※2） <a href="https://www.dip-net.co.jp/service/baitoru">https://www.dip-net.co.jp/service/baitoru</a>	任後の仕事や地域コミュニティに対する漠然とした不安を抱えていらっしゃいます。そのため弊社のイベントでは、地域の求人企業様などを通じて関係人口の創出・拡大に取り組んでおり、地域の仕事にふれ就業イメージを持っていただけること、そして地域の企業様などを通じてその地域の人柄や文化にも理解を深めていただけるよう取り組んでおります。また、イベントでご案内する求人情報はバトル掲載することも可能であり、都市部ユーザーの方へ継続的にPRすることが可能です。	「自治化」を目指した取り組みであること 事業年度が終わり受託事業者が引き上げた際になにも残らないといったことがないよう、イベントに参加された方々から承諾をいただいたうえで、参加者様の情報やアンケート結果などを自治体様へ共有させていただきます。地域との継続的な交流を深めていただく、または実際にお仕事にご応募いただくことよって持続的な関係構築、そして地域での就業に繋がっていただくことが可能な取り組みとなります。
B-141	<a href="#">一般社団法人頤いのくるま</a>	ターミナル患者をラストドライブにお連れします。	地域活性化、健康福祉、高齢者福祉・介護	お住まいの地域のターミナル患者さんのQOL向上に寄与します。また、在宅介護者には利用者が家族以外の介助により外出することで、少しの休息とリフレッシュの時間を作ります。	医療・介護従事者が日常の業務中に聞くことのない患者のプライベートな願いを第三者が叶えることで、関係者の充実感や達成感に繋がります。	お看取り後のご家族に、喪失感ではなく最期の願いを叶えられたというグリーフケアに繋がる想い出を作ります。
B-140	<a href="#">株式会社 セーフティネット</a>	「はたらく」に寄りそうをテーマに健康・メンタルに対する意識を高め生き生きと豊かな生活を育みます	健康福祉	各種企業等に対する健康・メンタルヘルスサポートのサービス提供や健康・メンタルヘルスに関わる業務提携		
B-138	<a href="#">WED株式会社</a>	【あたりまえを超える】をMissionに掲げ、画像買取アプリ『ONE』の提供を通じて企業のマーケティング活動の支援を行っております。	地域活性化、健康福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	ONE PROMOTION：特定のアクションをしたユーザーに対して、プロモーションが可能です。 ・オフラインでの購買に基づいたプロモーションをしたい。 ・来店・来場した方に最適なアプローチをしたい。 ・詳細なユーザー属性を利用して、ユーザーをターゲットしたい。	ONE COLLECTION：購買情報や特定の画像、アンケートの回答を収集します。 ・リアルタイムでキャンペーンの効果を測定したい。 ・競合商品の売上状況や購入者属性を知りたい。 ・特定の地域や店舗での購買情報を明らかにしたい。 ・ユーザーの持っている見積書や証書を集めたい。 ・特定の商品購入者などにアンケートを実施したい。 ・ユーザーが接触している広告を知りたい。 ・ユーザーの利用内容を知りたい。	ONE MUST BUY：特定の商品の購入を訴求することが可能です。（購入後のアンケートも可能です） ・新商品投下後に流通量を増やしたい。 ・POSを上げたい。 ・商品購入者にアンケートを聴取したい。 ONE OEM：ONEのOCR技術(画像のテキスト化)を提供します。 ・OCRのAPIを提供 ・自社のOCRの読み込み精度の向上。 ・自社アプリでの連携。 ・キャンペーンのインスタントウィン（要開発）。
B-137	<a href="#">メディコム株式会社</a>	ウェブでPRできていないキャンプ場を活用した、地域の関係人口創出	地域活性化、移住・定住促進、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	ユーザーの取り込みをできていないキャンプ場に対して、弊社サイト上でキャンプ場の紹介ページを作成。また、Googleマップへのキャンプ場の登録により、ウェブでの認知を拡大します。  これによりキャンプ場への来場者を増加させ、観光客および関係人口の創出を狙います。		
B-135	<a href="#">太陽工業株式会社</a>	当社の工場施設等のリソースを有効活用と、他者様との連携による人材育成について パートナシップで価値を創造していきたいです。特に輝工場は広大な敷地と地下空間を有しており、工場見学はもとより様々なイベントにもお使いいただけます。太陽光発電システム初期費用無料設置サービスによる再生可能エネルギー導入及び普及のサポート	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	出前キャリア教育：製造業とは、働く事とは、ライフワークバランス、企業のSDGs、採用試験対策（面接指導）などを現地に出張し教育できます。 産学官、NPO様などひろく対応可能です。	工場見学、職場体験：幅広い方々に工場見学をご案内することが出来ます。またインターンシップ、職場体験も対応出来ます。製造業の楽しさ、奥深さを体験出来ます。	超高精度プレート作成：弊社が有する地下工場の高精度機械で作成できる超高精度プレート。サブミクロン単位で精度を出すことができます。またその場所を提供することができます。温度、湿度、騒音、粉塵などを管理された環境です。
B-133	<a href="#">住宅設備アシスト株式会社</a>	太陽光発電システム初期費用無料設置サービスによる再生可能エネルギー導入及び普及のサポート	地域活性化、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	弊社は初期費用ゼロ円、実質ゼロ円で太陽光発電システムを設置できるサービス(アシストゼロソーラー)を展開しております。このサービスを利用して初期費用をかけずに、再生可能エネルギーの普及及びSDGs、RE100のお手伝いができればと考えております。	【アシストゼロソーラーの概要】 ① 太陽光発電システムを初期費用無料で設置 ② 国内3メーカーの太陽光発電システムから選択 ③ 売電収入はお客様へ ④ 設置1.5,10年後に無料メンテナンスを実施	⑤ 10年後に太陽光発電システムを無償譲渡 ⑥ 年間実発電量が予想発電量を下回った場合に現金還元 ⑦ 蓄電池設置可能

B-132	<a href="#">株式会社コイケ</a>	環境配慮型の紙緩衝材システムで、梱包資材でも脱プラスチックをしてみませんか？	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	レジ袋やプラスチックカップ・ストローの見直しは話題となっていますが、商品を保護する為の緩衝材については殆ど気にされていないのが現状です。Ranpak社の紙緩衝材システムであれば、パーズンバルブのクラフト紙製の緩衝材を必要な分だけ必要な時に製造可能です。プラスチック資材に比べて、作業効率UP、コスト削減、そして緩衝性能も向上させる事が出来ます。	<a href="https://www.koike.co.jp/archives/service/sizai/1719/">https://www.koike.co.jp/archives/service/sizai/1719/</a>	<a href="https://www.koike.co.jp/archives/service/sizai/1734/">https://www.koike.co.jp/archives/service/sizai/1734/</a>
B-131	<a href="#">高野ランドスケーププランニング株式会社</a>	ランドスケープを通じ地域の活性化や環境対策の提案が行えます。	地域活性化、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	地域活性化のアイデアやノウハウをその地域の状況にあった形で提案が出来ます。	ランドスケープ計画は、環境対策と表裏一体と考えており、新たに立案する時は循環型社会や新エネルギーの提案をしています。	海外の仕事も多数しており、その経験を踏まえた観光計画の提案も行えます。
B-130	<a href="#">ドコモ・インサイトマーケティング</a>	ウィズコロナにおける人口統計データによる課題解決、SDGs推進に向けたエリアマーケティング支援	地域活性化、移住・定住促進、産業誘致、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	新型コロナウイルス感染症に関する取り組み ・外出先やお住いのエリア周辺の混雑状況把握、リアルタイム人口データの連携 <a href="https://mobakumap.jp/">https://mobakumap.jp/</a>	観光プロモーション、DMO向け分析 <a href="https://mobaku.jp/cases/tp/">https://mobaku.jp/cases/tp/</a>	まちづくり、交通センサス向け分析 <a href="https://mobaku.jp/cases/up/">https://mobaku.jp/cases/up/</a>
B-129	<a href="#">オプテックス株式会社（会員企業名：オプテックスグループ株式会社）</a>	センサーを活用した道路等の冠水簡易IoTモニタリングシステム	災害対策・防災・減災	街路灯やカーブミラーなどのポールに設置したセンサーが道路の冠水を検知すると、IoT無線ユニットより遠隔にいる管理者のスマートフォンやPCへメール通知を行うことができます。低コスト、電気工事不要の簡易モニタリングシステムです。迅速な水防活動に有効です。 ・機器は「冠水センサー」「IoT無線ユニット」のみで構成されます。 ・IoT無線ユニットは電池駆動（5年以上の電池寿命（1日10回送信の場合））かつ、冠水センサーは電源不要です。 ・IoT無線ユニットには2台の冠水センサーが接続できるので、5cm程度の低位置、30cm程度の高位置（自動車走行に影響を与える高さ）の2段階通知も可能となります。 ・クラウド連携による可視化の対応も可能です。 <a href="https://www.optex.co.jp/solutions/flood_solution.html">https://www.optex.co.jp/solutions/flood_solution.html</a>		
B-128	<a href="#">株式会社ヘルスケアシステムズ</a>	地域活性化に向けて、健康食品や農産物のエビデンス化・有用性を評価しPRへ！ 郵送検査キットを使用し健康状態の可視化。生活習慣病を防ごう！	地域活性化、産業振興・企業誘致、健康福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	カナリョウ海藻様とリモート血糖値測定 <a href="https://hc-sys.com/case/case-27/">https://hc-sys.com/case/case-27/</a>	森永乳業様と検査キットを使用した腸活キャンペーン <a href="https://hc-sys.com/case/case-26/">https://hc-sys.com/case/case-26/</a>	「ユウグレナ・マイ・ヘルス」に弊社の検査が採用 <a href="https://hc-sys.com/case/case-13/">https://hc-sys.com/case/case-13/</a>
B-127	<a href="#">株式会社otta</a>	IoTを活用した児童・高齢者向け見守りサービスを日本全国に広めサステナブルな社会インフラを構築する	高齢者福祉・介護、児童福祉、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	自治体・小学校と連携した見守りサービスの提供。 <a href="https://www.otta.me/">https://www.otta.me/</a>	当社サービス基盤のOEM提供（参考：既存提供先として関西電力送配電（株）・九州電力送配電（株）） <a href="https://www.ottade.jp/map/">https://www.ottade.jp/map/</a> <a href="https://www.qottaby.jp/">https://www.qottaby.jp/</a>	当社見守りインフラの利活用（参考：落し物タグtileとの連携） <a href="https://openers.jp/news/detail?i=3571">https://openers.jp/news/detail?i=3571</a>
B-126	<a href="#">The Sempo Project LLC</a>	国内外の富裕層に「日本のスゴイ」を売る！ ～Project Super Japanese～	地域活性化、移住・定住促進、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	杉原千蔵さんのご家族との連携事業からProject Super Japaneseがスタート。世界のユダヤ富裕層に杉原さん関連資産を販売しNPO団体等に寄付も行う仕組みで、まずは東京都からスタートしている。地域地域のスーパーチャパニーズの発掘を地方公共団体の皆様と発掘し、「杉原モデル」を導入することで、その地域経済にヒットするような展開を模索したい。		
B-125	<a href="#">株式会社DIVE INTO CODE</a>	デジタルトランスフォーメーションを推進するIT人材の育成	雇用維持・創出、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	プログラミングスクール「DIVE INTO CODE」で提供しているサービスを通じて、現地のIT企業に就職できるようなIT人材の育成をします。 パンフレット <a href="https://www.slideshare.net/secret/dL0fHf713Sbgw">https://www.slideshare.net/secret/dL0fHf713Sbgw</a>	外国人人材へのITスキル付与と育成をします。 RubyWorld Conference 2019講演 <a href="https://youtu.be/hE5Y6-5Rd8o">https://youtu.be/hE5Y6-5Rd8o</a>	
B-124	<a href="#">株式会社クラッソネ</a>	「空き家問題」解決につながるプラットフォームの構築	地域活性化、移住・定住促進、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	空き家撤去を希望する施主に対する、解体ソリューションの提供	空き家の処分を検討する施主に対する、解体以外のソリューションの提供	解体業界における適正処理の啓蒙及び、解体工事会社に対するソリューションの提供
B-123	<a href="#">株式会社アコオ機工</a>	ゴミ回収BOXを地域ごとに地域住民の方が利用しやすいBOXに設計変更し、『住み続けられるまちづくりを』に貢献する	地域活性化、移住・定住促進、健康福祉	ゴミ回収BOXの最適化		
B-122	<a href="#">フェリカポケットマーケティング株式会社</a>	ITを活用した地域通貨（ポイント・マネー）ソリューションを軸とした、地域コミュニケーションプラットフォームの構築	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、健康福祉、高齢者福祉・介護、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	【電子決済によるプレミアム商品券事業】 ICカードやスマートフォンアプリ（QRコード決済）を用いたソリューションのご提供を行っています。 例：宮崎県延岡市、福岡県直方市、神奈川県平塚市などにご提供予定	【地域専用の住民向けポイントアプリケーション開発】 健康、エコ、SDGs、ボランティア等、様々な活動を横軸に結ぶためのポイントの発行・利用が可能なアプリケーションの開発。 パッケージ化されているので、早く・安く導入が可能です。もちろんオリジナルアプリをご要望の場合は、カスタマイズも可能です。	【域内経済循環とコミュニティ活性化のための地域通貨（ポイント・マネー）のソリューション提供】 地域通貨の基本機能であるおカネの流出を防ぐ「地域お金の地域で回す」こと、そして健康・ボランティア・地域イベントなどのコミュニティ活動への参加を促すことで、コミュニティの活性化に貢献する仕組みを、運営ノウハウも含めてご提供します。

B-116	<a href="#">株式会社 地圏環境テクノロジー</a>	森林の持つ水源涵養機能の定量的把握と水資源、森林整備、土砂崩壊/洪水氾濫への展開	災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他（森林環境、水資源）	サントリー様の事例です。サントリーが進めている「天然水の森」プロジェクト。そこには森林の涵養機能評価や持続可能な地下水利用に向けた取り組みがあり、弊社のテクノロジー「GETFLOWS」を利用しています。 <a href="https://www.suntory.co.jp/eco/forest/protect/getflows.html">https://www.suntory.co.jp/eco/forest/protect/getflows.html</a>	弊社は既に日本国土全域の水循環状況を500mメッシュで解析を完了しホームページ上で公開しています。この情報を基盤として、ニーズに合った様々なデータを提供して陸の恵みを明確化したいと思います。 <a href="https://www.getc.co.jp/service/hydro-japan/">https://www.getc.co.jp/service/hydro-japan/</a> <a href="https://www.getc.co.jp/webmap/">https://www.getc.co.jp/webmap/</a>	
B-115	<a href="#">株式会社ルネサス</a>	健康寿命延伸×地域人材による新たな地域産業の創出、地域資本を活かしたまちづくり	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	まちの資源を活かし、持続可能な新たな産業の創出、地域活性化の実現 地域資源を活用したコミュニティ拠点の構築、健康フィールドとして公共施設を含むまち全体をマネジメントし、働く場の創出、地元人材の雇用と育成を行っています。また、人材が主体的・意識的に多世代交流の機会のきっかけを作ることで、住民同士の新しいつながりを創出します。さらに、地域ごとに生じている課題解決のために、地元企業や住民参画型の取組み（ワークショップやアンケート調査）を実施し、自分事化を促すお手伝いをしています。参考サイト <a href="https://hcbiz.s-re.jp/hc/hometown/">https://hcbiz.s-re.jp/hc/hometown/</a>	アクティビティや食・健康を学ぶツアー、防災をテーマとしたイベントによる心身の健康増進や新たな価値創造 従来の心身の健康増進を目的としたイベントに加え、楽しみながら家族や仲間とともに過ごす行動変容を促すイベントを展開し、参加者同士のコミュニケーションを有する際 に支え合い助け合うきっかけにつながります。さらに災害対策・防災を意識したまちづくり実現のために、防災拠点型複合庁舎整備監修業務および地域住民のにぎわいの場の創出にも携わり、まちの新しい価値創造を担っております。	高齢者の介護予防・就労支援、子どもの心身の発達や主体性を引き出す事業の展開、学びの場の提供 介護予防事業は、指導者養成や機能改善・認知症予防などの教室運営はもちろん、高齢者自身が社会貢献をすることで生きがいをもち、主体的な健康づくりにつながる支援、働き世代が生き生きと働き続けるための企業向けのセミナーや健康教室の開催により、自らの生活を振り返り学ぶ機会を提供しています。また、文部科学省が提唱する子ども の主体的対話的な学びを、運動遊びを通して子どもおよび保護者、教職員に提供、学びの機会を無限大にするプログラムを展開しています。子育て世代、高齢者の就労創出により、住民同士の助け合いで循環するまちづくり支援を目指しています。
B-114	<a href="#">株式会社ゼロワンブースター</a>	地域を超えた広域スタートアップ支援環境構築に向けて一緒に取り組む地域のスタートアップ支援機関を募集中	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他	これまでに蓄積し、実践してきた起業家教育プログラムのポイントや考え方、最新事例などを地域のスタートアップ支援機関の皆様と共有し、各地域の実情に沿った広域スタートアップエコシステム構築を進めることができます。 ■起業家教育プログラム： <a href="https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/01dojo">https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/01dojo</a>	これまでの事業を通じて獲得してきた大手企業とのパイプを活かして、地域のスタートアップへの大手企業による支援や商談、ライアンスの機会を提供できます。 ■アクセラレータープログラム運営実績： <a href="https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/ap">https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/ap</a>	大手企業が集積し、そこで働くビジネスパーソンが多く集まる東京の大手町、丸の内、有楽町でコミュニティスペース「SAAI」を運営しており、ビジネスパーソンの起業や新規事業創出を支援しています。このSAAIを通じて、地域の皆様とビジネスパーソンとをお繋ぎし、チームアップや移住等の新しい人の繋がり創出する機会提供ができます。 ■SAAI： <a href="https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/01office">https://01booster.co.jp/service/entrepreneur/01office</a>
B-111	<a href="#">リーズンホワイ株式会社</a>	健康福祉、そしてがん検診の促進や治療のサポートに力を入れた団体様とのマッチングを希望しております	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他（都市緑化・自然景観整備）	がん専門のオンライン治療相談サービス「スペシャリストドクターズ」 <a href="https://www.findme.life/so/hospital/specialist">https://www.findme.life/so/hospital/specialist</a>	がん専門のネット型オンラインセカンドオピニオンサービス「Findme」 <a href="https://www.findme.life/">https://www.findme.life/</a>	がん専門の電話相談サービス「Findme Serendipity」 <a href="https://www.findme.life/tel/">https://www.findme.life/tel/</a>
B-107	<a href="#">スマートワーク株式会社</a>	デジタルワークファクトリー推進プロジェクト（地域事業者へのデジタルマーケティング推進含む）	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	テレワークを活用したデジタルワーク人材育成プログラム（例：Webデザイン、Webマーケティング研修プログラムほか） ※オンライン研修プログラム／ワークショップ（実践研修）／デジタルツール（例：WIX／スマバノほか）別研修プログラム	デジタルワーク関連の仕事（案件）供給の仕組み（スマートワーク）の提供→就労機会の創出→移住・定住促進 ※大都市圏から地方へのデジタル関連案件の供給（デジタルワークファクトリー化）	地方の中小企業へのデジタルマーケティング関連啓蒙啓発及びサポート体制→デジタル化による産業振興プログラム ※中小企業向けデジタルマーケティングアドバイザー人材の提供 ※MICE関連及び観光関連事業者へのデジタル化推進
B-106	<a href="#">カクトク株式会社</a>	営業人材不足や拡販に課題のある企業に対しての営業支援	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	<無料営業コンサルティングの提供>500社以上の営業代行会社から厳選した「カクトク認定パートナー」による無料営業コンサルティングが受けられます。 500社から厳選した営業代行会社と企業を繋ぐ「カクトクconnect」提供開始 <a href="https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000032.000019612.html">https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000032.000019612.html</a>	<無料営業コンサルティングの提供>500社以上の営業代行会社から厳選した「カクトク認定パートナー」による無料営業コンサルティングが受けられます。 500社から厳選した営業代行会社と企業を繋ぐ「カクトクconnect」提供開始 <a href="https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000032.000019612.html">https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000032.000019612.html</a>	<オンライン商談支援>新型コロナウイルスを機にオンラインでの新規開拓・商談を導入する企業への体制構築やマネジメント支援を実施しています。プレーヤーもkakutokuの人材データベースから探していただけます。
B-105	<a href="#">NPO法人ユングラウンド</a>	地域が抱える課題をこれまでにない奇抜なアイデアと手法で問題解決に向けた提案をさせていただきます。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	人口減少や財政の悪化、地域の活性化などの課題を抱えている地方自治体に対して、活用されていない物的・人的資源の有効活用を通じ、財源に負担をかけることなく、むしろ財源の負担軽減をしつつ、課題解決実現のための提案をさせていただきます。		
B-104	<a href="#">PlanetWalker</a>	地方創生SNS ICT技術を用いた人と地域社会のつながり。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	提携先が解決を行いたい人と地域社会の課題に対して、地域に対応したプラットフォームの提供を行います。 人と地域社会のつながりを小さな仕事から始めるため、提携先とは小さな仕事を出して頂ける地域金融機関、商工会議所等への広報等の協力が必要となります。	提携先がどのような人材とのつながりを求めているかによって、プラットフォームへの人の登録を行います。 例えば情報学部の学生であれば地域の情報学部への広報、農業への関心を持って頂ける地域金融機関、高校生への広報を行うこととなります。	直近で取り組んでいる課題として、コロナで学生のアルバイトが少なくなっており、それらのマッチングをプラットフォーム上で行なっています。アルバイトを提供する企業は、つながりを構築し採用につながるため地元学生のアルバイト、地元企業の採用の課題がともに解決されることとなります。
B-099	<a href="#">株式会社HORBAL</a>	カンブリアナイト	健康福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	弊社が主催するカンブリアナイトとの連携による、センサー、AI、介入事業者という事業連携の創出。ヒューマンセンシングという観点から、情報化および健康福祉の領域での事業連携を促す場を提供できます。 カンブリアナイトのサイト（ <a href="https://www.cambriannight.com/">https://www.cambriannight.com/</a> ）	弊社が企画する、サスティナブル素材によるプロダクトの企画。プラスチック素材と同等の整形工場に扱える素材を用いるため、既存のプラスチック工場に、新たな仕事を提供できる可能性があります。 Sunaho（ <a href="https://www.sunaho.co/">https://www.sunaho.co/</a> ）	

B-098	<a href="#">HAPPY WOMAN 株式会社 / 一般社団法人 ウーマンズ / ベージョン</a>	『国際女性デー   HAPPY WOMAN FESTA』の各地域同時開催におけるジェンダーバランス社会実現と経済の活性化	産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、教育	国際女性デーを毎年のフラッグシップイベントとし、国内・海外で話題となる新たなプロジェクトを「共創」し、国内・海外に情報発信。商品開発、サービス開発、女性マーケティング、企業間連携などを実施し、社会的ムーブメント化、経済活性化に繋げ、国力向上に貢献する。	①を目的に、社内におけるモチベーションとイノベーションを生み出すためのプロジェクト立ち上げ。社会課題・企業課題・生活者課題解決のための新サービス開発など、社員の意識改革にも繋げる。	社内における女性活躍推進の支援、サポート。 男性・女性共に抱えるアンコンシャスバイアス（無意識の偏見）の克服とジェンダーバランス実現に向けた社内改革。
B-097	<a href="#">株式会社クロスニ</a>	日本の観光立国及び地方創生に向けた中華圏向けインバウンド誘客、及び越境EC支援	地域活性化、産業振興・企業誘致、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	訪日インバウンド観光PRサポート。話題拡散力の強いSNS、訪日客への訴求力の強いブログ型旅行メディア等、目的ごとにメディアを選定しコンテンツを立案し、鮮度の高い観光情報をリーチ。各地方の特徴・強みとなる観光スポットを中国人目線で体験取材、Weibo・WeChat・生中継などのプラットフォームから潜在訪日客層へ展開することが可能です。https://x-c.co.jp/promotion/inbound/	中国SNS運営サポート。中国2大SNS「WeChat」「Weibo」から、「Red」そして最新のショートムービーアプリ「Douyin」まで、多数のユーザーが集うプラットフォームにおいて地方の魅力を発信するアカウントを運営、活性化します。https://x-c.co.jp/promotion/sns/	越境ECサポート。WeChatのミニプログラム上の当社ECプラットフォームにおける販売支援が可能。専有メディアの宣伝力を活用した商品PRと同時実施で着実に販売に結び付けることができます。物流や通関についての仕組みを構築することで、地方の伝統工芸品などを中国に届けることを実現しています。https://x-c.co.jp/crossborder/index/
B-094	<a href="#">IDECシステムズ&amp;コントロールズ株式会社</a>	「未来は、今日から、変えられる。」制御で培った技術を活かしたソリューションで、社会課題の解決に貢献します。	地域活性化、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、その他	IDECグループ総力でご提供できる様々な分野におけるソリューションのご提案 (http://ias.co.jp) (http://www.idec-fs.com/) (http://jp.idec.com/agri/index.html)	統合エネルギー管理システムのご提案 (http://www.idec-sc.com/enemane/) 「エネルギー管理システム」と「自家消費型ソーラー発電」、更には「新電力」を組み合わせ、これらを最適に制御することで、「省エネ、創エネ、蓄エネ」による快適環境と最適エネルギーの両立を実現します。	自家消費型ソーラー発電システムご提案 (http://www.idec-sc.com/selfenergy/) 電気は買う時代から創る時代へ。自家消費型ソーラー発電は、エネルギーコストの削減だけでなく、蓄電池と組み合わせることで、非常時の非常電源として活用したり、屋根の遮熱効果も期待できます。
B-093	<a href="#">シテイコンピュータ株式会社</a>	「地方・海外の雇用創出」・「電子化による生産性向上」に貢献します！  弊社の関心ある分野として ①企業の地域密着化 ②地方本社の東京での地方PR・橋渡しとしての役割 ③農業分野での外国人材活用 ④外国人材・障害者雇用の活用・促進 ⑤英語教育 ⑥WEB環境 ⑦既存紙文書の電子化によるICT・IoTの促進	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他（紙のデータ化）	万単位の入力代行・スキマニングの実績・リソースを活かして、既存紙書類のWEBでの可視化、データ化をすることで、書類検索の高速化による生産性向上、ユビキタス化により提携先様の地方居住・在宅勤などのリモートワーク化に貢献いたします。	地方8拠点・海外3拠点があることで、地方および発展途上国での雇用維持・創造の面で連携先様に貢献いたします。	外国人材・障がい者の採用を行っており、ダイバーシティがある社会の創造を目指す提携先様に貢献いたします。
B-092	<a href="#">大日本印刷株式会社</a>	市民の手助け行動を促進し、実態を可視化するアプリ『メイアイ』を核とした共生社会を実現するソリューション https://mayii.jp/	地域活性化、交通システム・公共交通対策、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	市民の具体的な社会貢献行動を促進するICTツールの提供アプリの助けあい機能で、これまで頼みづらかった「困りごとの依頼」を促進し、これまで周囲に目が配れなかった「困りごとへの気付き」を提供し、日常的な共助を促進いたします。またこれらログによって行動が可視化されることによって、助けあいの実態（進捗状況）を把握でき、PDCAを回しながら、共生社会を実現に向けた継続的な施策の設計が可能となります。	社会貢献活動に対する認知向上施策の提供 日本は、世界の手助けランキングでは、不名誉なことに世界最下位で貢献行動への関心が低いのが実態です。その関心を高めるための心のバリアフリー研修の提供や、日常的な関心事と連動して興味を喚起するバラスポーツ体験や、マンガの力を使ったパラグラフィックス展示などの各種認知拡大施策のご提供が可能です。	産官学が連携して、地域の共生社会を実現するプロジェクトの提供 共生社会の実現には、産官学が連携を取るによって、機運を醸成していくことが重要です。そのため各地域の特色に合わせたプロジェクトの設計をご提供いたします。加えて、企業・学校など出前授業も行いながら地域の機運を高めていきます。
B-091	<a href="#">株式会社MARS Company</a>	地方生鮮食品をブランド化し、メジャーな商品に転換する	地域活性化、産業振興・企業誘致、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	非熱電場エネルギーを活用した冷蔵テクノロジー「により生鮮食品の長期鮮度保存、熟成、高品質解凍、菌抑制効果を発揮することで、品質の良い地方産品を保存、輸送することが可能。多機能ストレージシステム。	塩分濃度1%、-1℃の雪状の氷を安定的にかつ均一に連続製造可能なメカニカルな製氷システム「sea snow」を活用し、輸送時の鮮度維持を高め、ロジコストを低減することで水産物、特に足の速いものに関してブランド化することが可能。	高精度な冷媒制御技術による氷スラリーを使用した小型かつ高効率超急速凍結装置により水産物を高品質、短時間で冷凍できる技術。これにより遠隔地の水産物を国内消費地、海外へ輸送し、ブランド製品にできる。
B-088	<a href="#">株式会社大川印刷</a>	再エネ100、CO2ゼロ印刷を活かした相互のCO2削減。多様な連携先とのパートナーシップで課題解決。	地域活性化、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	連携先自体及び連携先のクライアントのCO2削減、再エネ100の推進。再エネ100企業としてスコープ3の削減に協力。また日本初の初期投資無料太陽光パネルの設置を経験した企業として、中小企業の再エネ100の推進も連携。それに加えて廃棄物アップサイクルの商品開発で連携したいです。廃棄紙からノベルティグッズ、布・麁ブラからTシャツなど。	会社案内にSDGs・ESGをプラスする商品・サービス「会社案内+α（会社案内アルファ）」。連携先及び連携先のクライアントの会社案内をコンサルティングを行いながらSDGs・ESG対応にしていき、実際のSDGsの推進を促します。	その他、抗菌印刷や多言語版おくり手帳、ユニバーサルデザインの印刷物、ESD関係のテキストや資料など、全てサステナビリティに配慮した展開が連携可能です。
B-086	<a href="#">株式会社長大</a>	SDGsにコミットすることで、社会の最重要課題の解決に貢献していきます。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	高度なインフラ技術と最先端のIT技術を融合することで、国土基盤を形成するインフラの効率的な維持管理や防災、減災、並びに、Society5.0の社会システムを支える新たなインフラ整備のニーズ等に対応します。また、インフラ運営や維持管理等のサービスプロバイダ事業の強化や新領域への事業拡大を図ります。	環境共生型社会の実現に向け、再生可能エネルギー事業者等へのコンサルティングサービスを提供するとともに、サービスプロバイダとして自らも再生可能エネルギー事業者等の環境ビジネスを推進します。また、環境技術とIT技術の融合によるサービスの高度化、並びに、新領域への事業拡大を図ります。	スマートシティの実現や地域の活性化及び福祉サービスの充実に向けた計画立案、民間資金やノウハウを活用した施設の設計や運営計画の立案など、次世代のまちづくりのためのコンサルティングサービスを提供します。また、サービスプロバイダとして多様な業種との連携を図り、まちづくりの包括的なサービスを提供します。
B-085	<a href="#">株式会社リブル</a>	次世代型水産業を軸にした独自性のあるまちづくり・新規事業の推進	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出	【魚場として使われる事の少ない浅瀬や干潟を有効活用したシングルシード生産方式による牡蠣養殖の実現】 既存の水産業と相互に邪魔にならない環境でプラスの効果を生み出す事が可能。売上を歩金として支払う事で漁協にもプラスの影響。	【地域間連携による大型ロットの輸出戦略の実現】 弊社既存の漁場や他のパートナー産地との連携によりロット数を増やし、JAPANブランドの共同規格オイスターとして海外へ輸出が可能。特に東南アジアではフレッシュオイスター、特に日本産のニーズが高い為、実現見込みが高い。	【新たな魚種養殖への拡張性】 弊社の種苗生産の技術は牡蠣のみならず魚も可能であり、今後スマート養殖が可能に成りうる魚種への拡大を検討している。その実現場所として連携できる先を求めている。

B-083	<a href="#">有限会社ラウンドテーブルコム</a>	SDGs地域ポイント「L-TanQ」を活用して本気でプロジェクトを起こす共創チームを要望	地域活性化、産業振興・企業誘致、災害対策・防災・減災、健康福祉、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	SDGsアクティブローカルポイントシステム「L-TanQ」で日本全国のSDGsプロジェクトの評価を可視化します。特に、企業に眠る資産を学習資産として活用できるよう、企業と学校をつなげるプロジェクトを積極的に提供し、SDGsをきっかけに新たなプロジェクトの創出を支援します。	企業のSDGs取組をマンガ/絵本などのコンテンツにして、地域の学校の副教材とし、アジアの子どもたちにも流通させるチーム/プロジェクトを共創します。	VRを活用し、地域の文化伝統やSDGs貢献活動を一人称で体験して深く知ることで「新しい学び」コンテンツを企画・制作、学校現場などに提供します。
B-082	<a href="#">ジャパンベストレスキューシステム株式会社</a>	自治体様向けご提案 ～住民のお困りごと対応、弊社がお受けします～	地域活性化、災害対策・防災・減災	自治体に多数入電（※）される生活トラブル（水、害虫駆除、庭木の剪定、雨漏り、除菌、遺品整理等）を全て弊社に転送してください。弊社コールセンターにて24時間365日対応します。弊社の電話対応による費用は頂きません。 （※）自治体の規模や季節にもありますが、1日当たりの入電数は数十件、規模の大きな自治体は数百件とも言われております。	作業は地元で活躍している優良な業者（パートナー店）が1時間以内に駆けつけて、トラブル対応に当たります。弊社は利用者が地元業者に支払いをする代金から一部を紹介料として頂きますが、それ以外は地元でお金の流れも完結します。	本提案の効果としては、①職員の負担が大幅に軽減されま。また配置転換が可能となり、災害対策、コロナ対策等、国家強靱化対応に充当が可能となります。②24時間365日トラブル対応が可能となり、住民サービスの品質が大幅に向上することが実現します。③作業は地元業者で行うので、資金の流れも地域内で完結し、地方創生にも繋がります。
B-081	<a href="#">Holoeye株式会社</a>	XR（VR/MR）技術活用による医療の解放	健康福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	XR（VR/MR）技術活用による医療機器ソフトウェアの提供およびVR空間での遠隔対話を実現するバーチャルセッションを提供。医療現場のコミュニケーションをアップデートするとともに、グループ病院をつないだ遠隔カンファレンスなどにより、医療連携にも貢献します。	スマホを用いたXR（VR/MR）技術活用により、体感を伴う解剖授業など、感染症対策により対面授業が困難になっている現状を踏まえたアフターコロナの環境にも合致した教育の実現。スマホとネットワークさえあれば、どこでも最先端の学びを実現できます。	
B-080	<a href="#">株式会社日本旅行</a>	ツーリズムを通じた持続可能な地域づくりと関係人口の創出	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	関係人口の拡大に向けたソリューション（インバウンドを含む） ・環境に配慮した観光資源の発掘、磨き上げ（ワークショップ、モニターツアーの実施等） ・観光人材育成（研修会、セミナー企画等） ・誘客に向けた地域プロモーションおよび地域特産品の輸出拡大プロモーション	地方創生×教育旅行 ・教育分野における探求型学習・SDGs教育と地方創生を融合した学習プログラムの企画、提供 ・小中高、大学等との連携	移住・定住促進に向けたワーケーションの推進（テレワークや新しい働き方の機会創出） ・地域におけるワーケーション受入環境の整備（施設整備、遊休施設の活用） ・滞在型コンテンツ（観光コンテンツ）の創出、磨き上げ ・実送客に向けた、企業向けモニターツアーのご提案 等
B-077	<a href="#">パワーネクスト株式会社</a>	小売電気事業を通じた地域経済循環、環境・防災対策、地域共生のまちづくり	地域活性化、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	小売電気事業を活用した地域経済循環モデルの構築  小売電気事業の概要説明、事業計画、収支シミュレーション、電力販売・調達戦略、事業のリスク分析、電力供給開始までの流れ	第三者所有モデルによる域内再生可能エネルギー（太陽光発電）の普及 PPA第三者所有モデルの促進による、市内再生可能エネルギーの普及拡大、非常時電源の確保、電気料金削減としての効果	EV、環境価値取引などと連携した低炭素社会への貢献
B-076	<a href="#">scheme.verge株式会社</a>	MaaS(Mobility as a Service)を用いた不動産・都市開発・観光体験創出	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	・体験志向型MaaSアプリ「Horai」を基盤とした海陸空のモビリティ連携による地域の滞在体験の向上 国内外の瀬戸内観光客を対象に、海・陸・空の交通機関ならびに観光事業者とAPI連携した体験志向型MaaSアプリ「Horai」を提供する。アプリと連携先から得られたデータを分析し人工知能を用いて観光客の行動変容を促す提案を行なう。そのデータ解析から、持続的な瀬戸内観光振興に向けたまちづくりへの示唆を検討する。（今年度は瀬戸内以外他地域への展開を準備中）	・都市や地域の滞在体験全体をデータドリブンに最適化するための事業者向けサービスの提供 WebサイトにMaaSシステムを導入し、同時に在庫管理システムと予約決済システムを導入することで、観光客がWebサイト上から体験型観光商品の購入とその目的地までの経路検索を行えるシステムの提供。またWebサイト上に事業者が各自で個店の情報を載せられる機能を搭載することにより、サイトの継続的な更新が可能。	・MaaS基盤の活用による分散型立地の滞在コンテンツ開発 MaaS基盤を進展させ、モビリティ・交通分野だけでなく都市開発全般にスコープを広げた事業UaaS（Urban as a Service）により、データ連携やアライアンスの構築によってデータ・情報を収集し、データ分析と定性調査によって訪問者・観光客の周遊・滞在体験の質に関わる課題を特定し、それに対する解決アクションを実行する分散型立地の滞在コンテンツ開発"を行う。
B-075	<a href="#">株式会社Loop</a>	弊社と共に「再生可能エネルギーを活用した持続可能なまちづくり」や「地域新電力設立」にご興味のある自治体を募集	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	【地域新電力の設立】 弊社のバックアップにより電力小売と再生可能エネルギー事業の二事業展開をすることで利益を最大化、収益の一部を地域へ還元することで、エネルギーを基盤とした地域活性化を目指している。現在、新たな地域新電力の設立を検討しており、自治体と地元企業や金融機関と共同出資で地域新電力を設立し、その地域独自の地域サービスを展開し、地域の活性化に向けた協業を図っていきたい。	【電力マネジメントシステムとスマートシティの構築】 地域単位でエネルギー需給管理を行うことで、脱炭素循環型のコミュニティづくりを推進していく。太陽光自家消費システムと蓄電池やEVなどの蓄電システムを最大限に活用しながら、自営線も構築することで自立型・分散エネルギーシステムを構築する。自治体や民間施設で再生可能エネルギーシステムの導入の検討とご家庭に対して住宅用太陽光パネルや蓄電池設置のPRによる連携のご協力をいただきたい。	【廃校など遊休地を活用した再エネ事業】 廃校などの遊休地の有効活用の一貫として、再エネを活用した植物工場事業に取り組んでる。太陽光パネルを屋根上などの空きスペースに設置し、そこで発電した電気を植物工場へ供給する。自治体には、遊休地の候補地の提案や販路の確保などのご協力をいただきたい。植物工場のほかに水素エネルギーの活用など、自治体のニーズに合わせて再生可能エネルギー事業により、地域活性化に貢献していきたい。

B-074	<a href="#">一般社団法人日本経営士会(AMCJ)</a>	中小企業・サプライチェーンにSDGs・CSR・環境経営の普及とSDGsをベースとした非財務的要素による中小企業と信評価指標について、助言・意見・追加(削除・修正)提案・共同開発・モニタリング(実際の企業に適用して検証)・導入相談	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画(機会の平等)、災害対策・防災・減災、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、観光客の誘致・地域PR(インバウンドを含む)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)	「SDGsをベースとした非財務的要素による中小企業と信評価指標の開発」が、経緯#16分科会の登録内容ですが、具体的には、金融機関等の投融資判断に供し得る、企業価値の中長期的な向上(金融機関によっては債務劣化懸念の極小化)に資する客観的判断基準・指標・ツールの開発・提示を行なっています。この根底にある考え方は、「今日の非財務的活動」が、「明日の財務内容を築き上げる」と言う確信です。今回のコロナ禍や大規模風水害でも明らかになったとおり、元来、財務的基盤が強固とは言えない中小企業は、これらの外的要素により財務内容が脆くも毀損してしまいます。結果としての決算書等財務内容の評価は勿論大事ですが、その分析だけに依存するのではなく、「非財務的要素」を加味する重要性を指摘いたします。これらは、謂わば、その財務内容の先行指標になると考えています。すなわち、非財務的要素活動をSDGsをベースとした、換言すれば、企業の持続可能性に着目して抽出・例示した、これら諸項目の実践が、やがて多くのステークホルダーの「支援・支持・賛同・共感」を集め、それにより着実に企業の売上・利益・規模・プレゼンスを向上させるものと確信しております。これらの企業活動に着目し、更にその活動の支援をすることこそが、コロナ後の金融機関に求められ、且つ、貸出資産の健全化にも資するのではないのでしょうか?経営士会から提示させていただく非財務的要素による評価ツールをベースに、より「明日の財務内容向上に資する」非財務的活動の取捨選択・検討検証を共同(協働)で進めませんか?銀行、信用金庫、信用組合、生損保及び各地の商工会議所、商工会、自治体(その所管する制度融資及び保証協会等)の皆様の参加(連携・協働開発・モニタリング・助言)を希望します。また、個別企業の参加(企業の立場からの意見、モニタリング=検証)も歓迎します。	中小企業・サプライチェーンにSDGs経営、CSR経営又は環境経営を普及することにより持続可能な経営とSDGs関連の新規事業開発により地方創生を促すことが日本経営士会のSDGsに取り組む目的ですが、この考えに賛同いただける中小企業の経営者でこれら3つのうちどれかに挑戦しようという経営者、または賛同いただける団体、個人の方、大企業のサプライチェーン、SDGs、CSR、環境事務局の方と連携を希望します。	日本経営士会は、全国に12支部あり経営士、環境経営士が活動しています。地方創生のための人材(コンサルタント)提供可能です。また地方創生に役立つ設備機器の提供なども行える場合があります。例えばRE100を目指す自治体には自然エネルギー活用的小電力発電のご提供、食品循環を目指す自治体には「生ごみ有機発酵・液化装置」の提供などとなります。
B-073	<a href="#">株式会社ギフトパッド</a>	地域観光業・産業IoT化推進プラットフォームの提供	地域活性化、観光客の誘致・地域PR(インバウンドを含む)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)	地域共通クーポンを商店街単位や自治体単位などエリアを絞って展開し、地域経済の活性化促進を可能にします。クーポンの配布方法も要件に合わせて柔軟に対応します。クーポンの消込処理は事前に各店舗へ付与するWEB管理ページで行う為、スムーズかつ確実な運用が可能になります。詳細は下記URLをご確認ください。 <a href="https://giftpad.co.jp/gpcs">https://giftpad.co.jp/gpcs</a>	任意の対象者に対しキャッシュレスポイントを進呈できます。ポイント交換が可能なキャッシュレスサービスは多岐にわたります。携帯キャリアによって交換できる利用者が制限されることもなく、公平なキャッシュレス還元が可能になります。詳細は下記URLをご確認ください。 <a href="https://giftpad.co.jp/gpcs">https://giftpad.co.jp/gpcs</a>	お土産物をメールやSNSで相手に送ることや、好きな特産品をWEBページ完結で購入することができるサービスを提供しています。大量のお土産物を手にとって移動する煩わしさや宅配伝票を書く手間をなくし、手ぶら観光を実現します。また、「冷蔵・冷凍品」や「お酒」などのお土産物に向かないと言われていた商品をお土産として展開可能です。生産者が商品の掲載するにあたっての費用も一切かからず、ローリスクで商品販売が可能な仕組みを提案します。
B-072	<a href="#">株式会社みらいワークス(旧 株式会社シルシフト)</a>	あなたのスキルがつかなく、地域貢献副業プロジェクト「Skill Shift」	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出	良質で継続的な関係人口を創出します。副業を通じて都市部のビジネスパーソンが地域企業に関わることで、定期的・継続的な関係人口を無理なく自然に創出することが可能で、すでに106市町村で実証済みです。	中小企業の事業強化支援、経済活性化が可能です。都市部の大企業やIT・ベンチャー企業で活躍する人材が、地域企業に「副業」で参画することで、中小企業の経営課題を解決し、事業強化、地域経済活性化が可能です。	「自走化」を目指した事業スキームです。「事業年度が終了し、受託事業者が引き上げた後に何も地域に残らない…」そのようなことがないよう私たちは、地域の受け入れ体制創出を事業を通じて行います。事業予算に依存しない地域モデル構築を目指します
B-071	<a href="#">株式会社 徳原化学</a>	「正しい寝具による健康サポート」「寝具の廃棄量削減」「地元への貢献」	地域活性化、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、観光客の誘致・地域PR(インバウンドを含む)	弊社の製品を使用することによる経費削減、作業の軽減。	廃棄物の有効利用。(廃棄されるマットレスなどの寝具の有効利用)	
B-069	<a href="#">国立大学法人長岡技術科学大学</a>	SDG9世界ハブ大学による地域からのイノベーション創出と産業の基盤づくり支援	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、教育、環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)、情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)、その他(技術開発、イノベーション創出)	戦略的地域9カ国(ベトナム・マレーシア・メキシコ・タイ等)に現地コーディネーターを配置した海外拠点を設置している。SDGs達成に貢献する技術を持つ地域企業に対し、海外拠点を活用した進出/ノウハウ提供、現地企業とのマッチング支援、共同研究による技術開発支援等を実施することで地域企業の海外SDGsビジネス展開支援が可能である。	実践的技術者教育とSDGs教育を柱とするユネスコ認定の工学教育プログラム「技学SDGインスティテュート」を実施するとともに、国内外9機関に同プログラムを基にした「技学SDGネットワーク」を展開しSDGs人材を育成している。海外拠点を活用し、海外ネットワーク大学のSDGs人材の地域企業へのインターンシップや就職を支援することが可能である。	地域のSDGs課題解決、地域発のイノベーション創出に向けて自治体や地域団体が補助金・公募型資金の獲得を目指すに当たり、教員のシーズやSDG9世界ハブ大学としての知見を活用することで、産学官金連携体制構築、学生・教職員との共同実施等の支援を行うことが可能である。
B-066	<a href="#">徳山大学</a>	地域在住外国人が教育を受ける機会の創出	産業振興・企業誘致、教育	地域日本語教育ボランティア教師へのブラッシュアップ講座の提供 地方で活躍されるボランティア日本語教師が学ぶ場をつくれます。(2019年度日本語クラブ周南との共催により日本語教師ブラッシュアップ講座を開催)	日本語教育へのICT導入による教材作成講座の提供 学習者もつスマートフォンで自律学習の行える教材の作成方法をワークショップ形式で実施します。	特別支援教室へのICT導入による教材作成講座の提供 タッチユーザーインターフェースを活用したひとりひとり異なる教材の作成方法をワークショップ形式で実施します。
B-063	<a href="#">徳山大学</a>	スポーツ指導者支援、アスリート支援、学生スポーツ支援、女性コーチ支援	健康福祉、教育	バスケットボールチーム指導および個人スキルアップ教室	インテグリティ研修会	スポーツ指導者講習会

B-062	<a href="#">徳山大学</a>	疾患の発症機構の数理モデル、塗布膜乾燥機構の数理モデル、間欠泉の噴出機構の数理モデル、情報教育	地域活性化、産業振興・企業誘致、災害対策・防災・減災、健康福祉、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	塗布膜乾燥機構の数理モデルの研究に基づく塗布膜乾燥過程の最適化、技術革新の提案（実績）・熊本県地域結集型共同研究事業研究員、ワーキンググループ委員（産学官連携）・塗布膜乾燥工程等に従事する研究者、技術者向け講習会講師40回、通信教育8回	間欠泉の噴出機構の数理モデルの研究に基づく間欠泉の枯渇への対策の提案（実績）・間欠泉の噴出機構の数理モデルに基づく間欠泉の枯渇への対策の国際会議での提案・温床科学に関する大学連携講座、大学公開講座の実施	幼児教育現場における子どもの科学的能力、数量的能力の発達を促す教育（実績）・教員免許更新講習講師
B-061	<a href="#">徳山大学</a>	実務家研修、スキルアップ研修、専門的知見のアドバイジング	男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	司法面接研修 講師（実績）2019年度 周南市要保護児童虐待地域協議会、2018年度 宮崎県福祉保健部子ども政策局・福岡高等裁判所、2017年度 島根県健康福祉部少年家庭課	心理学科目 講師（実績）2016年～ 山口県看護協会 実習指導者養成講習会	山口県体育大会（少林拳法）審判員（実績）2011年～
B-060	<a href="#">徳山大学</a>	災害拠点作りをいかに進めるのか	地域活性化、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、児童福祉	・災害福祉を進める上で、地域に働きかけ、どこに、どのような危険箇所があるのかを把握する。具体的には、各自治会で代表者（大人だけではなく子どもも必ず含むこと）に、防災拠点まで歩きながらビデオに撮り、災害時避難行動を取るときにどこに危険箇所があるのかなどを把握する。それをyoutubeなどで配信し、「いざ」というときに、迂回できる避難経路を確認するとともに、できるだけ多くの人が見られるようにしておく。（実績）地元8自治会協力の下、大学までの避難訓練を過去1回行ったことがある。	・社会福祉施設従事者に対するスーパービジョン 現在、他市ではあるが社会福祉施設の支援員に対してスーパービジョン活動を行っている。施設からは、「自分たちでは見えないところが見えてきた」と講評をいただいている。	
B-058	<a href="#">非営利型一般社団法人 Silva（シルヴァ）</a>	地球温暖化への直接的な緩和策となり、災害時に備えた防災林・涵養林となる「土地本来の森」の復元	地域活性化、移住・定住促進、男女共同参画（機会の平等）、災害対策・防災・減災、健康福祉、児童福祉、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、その他（官民一体となった協働連携）	必要な種生シナリオを描き、教育から実践まで総合的にコンサルすることが当方では可能です。また、本プロジェクトへ関心を寄せてくださる方や賛同くださる協力・支援団体の方々の無理のない範囲での関わり方は随時ご相談ください。	「土地本来の森」の復元はプロジェクトの運営次第でSDGsの掲げる実11ゴール33ターゲットの推進に繋がります。どのような活動に協力すべきか迷っていらっしゃる方は是非お気軽にお問合せください。また、既に緑地を保有・管理されている場合、対象地の価値を見定める「自然の豊かさ指数」や「植生調査」、「自然度」や「遷移度」の調査解析も可能です。	環境問題に取り組むには基本的な知識を身につける必要があります。各教育機関や企業CSR、社員教育の機会に当方の環境教育を好評戴いております。ご指定の場合伺い講座をすることも実践地で体験することも可能です。また、未病対策や精神の安定のリラックス効果もあり、社員の方の健康維持に効果があります。
B-057	<a href="#">株式会社グレイス</a>	専門人材のマッチングによる地方創生SDGsの推進	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、教育	環境ビジネス、地方創生、SDGsに関して専門性を有する人材とのマッチング支援（対象：地方公共団体、民間企業） プロフェッショナル人材の採用をご支援することで地方創生SDGsを推進いたします。キャリアコンサルタントがマッチングを支援いたします。	環境ビジネス・SDGsをテーマとした就職・キャリアイベントの開催（対象：地方公共団体、民間企業、教育機関） <a href="https://ecoriku.jp/newgrads/ecoriku2021/report/">https://ecoriku.jp/newgrads/ecoriku2021/report/</a> 就職イベントへの出展に興味のある団体様を募集します。地方公共団体様、教育機関様につきましては、イベントの共同運営（地域特化型、学内イベント）などのご相談も受け付けております。	人材育成プログラムの創出事業（対象：教育機関） 大学からの依頼を受け、環境ビジネスやSDGsの理解を促進するための大学オリジナルの学生向け教育プログラムの構築支援を実施しています。大学ネットワークを活用したアンケート調査事業の受託やワークショップも開催しています。
B-056	<a href="#">一般社団法人サステイナビリティ人材開発機構（Sus-Pro）</a>	多様な団体の連携が生み出すサステイナビリティ人材の育成事業	産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、教育	就職イベント事業（対象：地方公共団体、民間企業） SDGsをテーマに就活をする学生と環境ビジネスやSDGsに取り組む企業や自治体の就職マッチングイベントへの出展。地方学生の参加促進とコロナの影響を考慮し、2020年度はオンライン形式にて実施予定です。 <a href="https://sus-pro.or.jp/?p=836">https://sus-pro.or.jp/?p=836</a> （エコリク2021 実施報告）	講義・セミナー事業（対象：教育機関） 環境の仕事やSDGsのビジネスでの実践について、学生が理解を深められるように行っているキャリア教育授業への登壇。就活支援のプロや企業人事、サステイナビリティ領域で活躍する社会人が講師となっています。 <a href="https://sus-pro.or.jp/?p=817">https://sus-pro.or.jp/?p=817</a> （エコプロ2019 SDGs×就職セミナー 実施報告）	産官学連携インターン創出事業（対象：地方公共団体、民間企業、教育機関） 環境ビジネス企業やSDGsに熱心な企業と大学が連携し、企業の技術を地域課題の解決に役立てる方法の提案を企業に対し行い、提案をその企業、対象地域の行政や住民とのパートナーシップで実践していきます。 <a href="https://sus-pro.or.jp/?p=876">https://sus-pro.or.jp/?p=876</a> （大学生向けキャリア支援プロジェクト 実施報告）
B-055	<a href="#">株式会社シェルタ二</a>	都市に森をつくる ～森林の循環利用と地方創生～	地域活性化、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	木造耐火技術により、中高層木造建築のご提案。	林産地と消費地を結び付け、国産木材の活用のご提案。	
B-054	<a href="#">株式会社GSIクロス</a>	生分解性・海洋分解性の製品（ゴミ袋、レジ袋、カトラリー）を利用した環境負荷低減、ゴミ削減システムの提案。	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	生分解性・海洋分解性の製品（ゴミ袋、レジ袋、カトラリー等）による、環境流出・汚染懸念のあるプラスチックの代替提案。	生分解性・海洋分解性の製品（ゴミ袋、レジ袋、カトラリー等）利用による省スペースコンポストシステムの提案。	
B-053	<a href="#">特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会</a>	再生可能エネルギーの活用による持続可能な地方の創生	地域活性化、産業振興・企業誘致、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	地中熱利用に関する事業を計画する際に検討すべき事項（地中熱の環境特性、関連法規、熱応答試験、地盤情報、熱負荷、事業性評価など）や、導入から運用に至るプロセスで検討が必要な事項（地中熱利用システムの設計、施工、モニタリング、メンテナンスなど）について、具体的に提案することが可能です。	地域における地中熱の普及促進に寄与すべく、地中熱ポテンシャルマップの作成の要点や、既存データの活用方法、新規データの取得方法などについて提案が可能です。また、様々な事例をふまえて地中熱ポテンシャルマップの活用の仕方についても提示できます。	地域住民に地中熱の理解を深めていただく機会や、地中熱に関する地場産業の育成、地元企業の技術力向上のための、セミナーなどに講師を派遣することが可能です。
B-052	<a href="#">株式会社ヤザワコーポレーション</a>	IoT技術使用防災BOX/AI搭載ロボットで入力作業効率化/WIFIで観光PR・防犯カメラ見守り隊	地域活性化、災害対策・防災・減災、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	【Wi-Fi】：生活安全課・観光課・建築住宅課・商工会議所・自治会連合会 *集合住宅向けに既存のTV同軸線を利用しての高速インターネット通信を実現/テレワーク・IoT家電・見守り対策としても問い合わせ増 *インターネット(wifi)を利用しての観光施設・商業施設などへの観光客の誘致や地域PR・マーケティングに使用 *地域の安心安全を防犯カメラ設置で犯罪抑止・状況確認・見守り活動として使用	【OCR/RPA】：情報化・地方自治体・官民運営老人ホーム・福祉施設・介護施設 *コロナ禍で働き方改革の提案（テレワーク対策） *AI搭載ロボットによる入力業務の効率化（効率化・時間短縮・ヒューマンエラー防止・処理生産性向上）	➡【IoT技術を駆使した次世代型防災BOX】：危機対策課・自治体管理施設 *被災時に必要な支援物資のほか、IoT技術を駆使した緊急呼び出しボタンを搭載し、被災場所の特定や支援物資の追加補充、被災情報を容易に取得できるなどの機能を兼ね備えた複合型防災サポートボックスの提案
B-049	<a href="#">株式会社アメガミ</a>	災害やインフラの故障をいち早く察知して被害を防ぐ	災害対策・防災・減災、健康福祉、情報化（ICT・IoT・AIの活用等）	圧倒的に安く、セキュリティが高く、機能制限されたスマートフォンの提供できます。	アプリ開発をしてアプリを提供できます。	

B-043	<a href="#">特定非営利活動法人インターナショナル世界平和の響き</a>	ゴール16と17、パートナーシップで「人の心の中に平和のとりてを築」き、世界平和を実現して参りましょう！	その他（世界平和）	「WPPC」というイベント自体は、とてもシンプルで、簡単なものです。複雑なものは、ごさいません。参加者が、世界193ヶ国の国旗を、1国ずつ掲げて、「〇〇国が平和でありますように」と発声する、それだけのイベントです。全体で、30～40分程度で終了します。お子様からお年寄りまで、日本人も外国人も、障がいの有る方も無い方も、どなたでも気軽に参加できるイベントです。世界193ヶ国の国旗は、弊NPO法人が持参いたします。BGM（例：ディズニーマの「小さな世界」）なども持参いたします。なので、日程と場所と宣伝と、当日のご参加をしてくだされば、それで実現できます。参加費は無料です。費用は、チラシ代（作成する場合）、会場費（有料の場合）、宅急便代（国旗等の配送）、程度です。多額な費用はかかりません。費用の負担につきましては、個別にご相談させていただきますと、ありがとうございます。WPPCの具体例は、下記URLをご覧ください。	<a href="https://youtu.be/66_ojbygncM">https://youtu.be/66_ojbygncM</a>	
B-041	<a href="#">株式会社ブランジスタ</a>	有名人を起用した観光・地域特産品・移住定住・シティープromoーションを実現する新しい電子メディア	地域活性化、移住・定住促進、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	有名女優・タレントを起用してさまざまなコンテンツを提供します。提供するコンテンツは電子雑誌出版社としての編集クオリティ、テレビ局に劣らぬ動画クオリティを武器に一過性の旅の情報番組としての紹介で終わるのではなく、有名女優・タレントを起用した継続的な地域PRが可能となります。 <a href="https://www.brangista.com/gyousei/">https://www.brangista.com/gyousei/</a>		
B-040	<a href="#">一般社団法人日本リユース・リサイクル回収事業者協会</a>	整理・片付け業務を通じたリユース・リサイクルの促進及び廃棄物の削減	地域活性化、移住・定住促進、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	空き家問題が全国的な課題となっています。この空き家を利活用するためには、まず空き家内の残置物を整理・片付けする必要がありますが、残置物を単に廃棄物として処分するだけでは単純にその分が廃棄物として増加することになり、自治体の負担増に繋がります。ひいては住民の負担に繋がりがねません。この残置物を極力リユース・リサイクルすることにより、3Rの推進及び廃棄物の削減、地域住民の負担軽減にも寄与することが可能と考えます。空き家は片付けて初めて有効活用できることを自治体が啓蒙し、実際の片付けを実働部隊として私たちが行うというスキームです。	高齢化及び核家族化が進行することに伴い、独居高齢者が増加していることが問題となっています。高齢者単独での生活が難しくなり、介護施設等へ転居するケースも今後増えてくると考えます。その際に、転居前の家財等を全て介護施設等に持っていくことは現実的には不可能であり、転居前に整理・片付けを実施する必要があります。このような場合にも、上記空き家残置物整理同様、私たちの極力廃棄物を減らすノウハウが活かされると考えます。	
B-039	<a href="#">一般社団法人日本セキュリティ振興協会</a>	・防犯対策、防犯啓蒙活動・防災対策・防災インフラ（街灯・蓄電池）・備蓄	災害対策・防災・減災、教育	自治体に対して無償で防犯カメラや街灯、河川の定点カメラ等を提供するスキームを持っております。自治体を持つ土地に自販機を設置、その収益を見越して防犯カメラ等を寄贈します。設置工事費、メンテナンス費用、経年劣化による交換費用、行政財産使用料も当協会が負担します。	空き家増に伴う治安悪化対策を実施・周辺の防犯カメラ設置・空家を地方創生につなげる活かし方の提案	
B-038	<a href="#">株式会社マリノアノファイバー</a>	キッチン、キトサンの利用について	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	エビ殻、カニ殻、きのこからキッチンを抽出し、化粧品を作ることができる。		
B-034	<a href="#">株式会社ネイン</a>	ヒアラルデバイスのリーディングカンパニーとして、手・目が離せない仕事や作業で生産性向上に貢献します	健康福祉、高齢者福祉・介護、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）、その他（生産性向上、コロナ感染対策）	自社開発アプリとヒアラルデバイスの連携により、音声読み上げ、音声入力が可能です。このしくみを活用し、設備点検や倉庫、清掃業などの現場において、音声点検や音声ピックアップなどで業務を効率化するとともに、画面操作などの接触を減らすことで感染対策にも有効なソリューションを提供いたします。	自社開発アプリとヒアラルデバイスの連携により、チャットツール等の音声読み上げ通知と音声投稿が可能です。このしくみを活用し、VIP対応が必要とされる施設や医療・介護施設、建設など様々な現場において、コミュニケーション業務を効率化するとともに、トラブル回避のための記録ができるソリューションを提供いたします。	【情報収集希望】自社開発のアプリとヒアラルデバイスの連携による音声読み上げのしくみを、視覚障害者の方のQOL向上に活用することができないかと考えており、可能であればそのための情報をご提供いただける団体様のご提案や、意見交換の機会をいただければと思っています。
B-030	<a href="#">アーク・フロント株式会社</a>		地域活性化、災害対策・防災・減災、児童福祉、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、その他（各種告知物の制作、催事準備）	各種告知物の提案から制作、運用まで。（WEB、紙媒体、その他交通広告、広域媒体など一般媒体全て） ※LIMEXやメディアユニバーサルデザインなどSDGs貢献を取り入れた形での告知物の提案が可能です。https://www.arkfront.jp/lp_limex/ https://www.arkfront.jp/lp_print/	屋内外での催事実施の際の会場設置、ブースデザインから設置まで対応致します。警備員から当日の運営人員派遣、管理まで弊社グループ企業とのシナジーで様々な対応が可能です。 https://www.arkfront.jp/lp/	昨今の社会情勢に対応した、コロナ対策関連グッズ、設備から水害対策、熱中症対策などのツールも各種取りまとめご提供が可能です。商業施設やオフィス、店舗などの安心・安全を支援し、皆様の経済活動をお手伝いさせて頂くことが可能です。 https://www.arkfront.jp/lp_limex/pdf/health_catalog.pdf
B-028	<a href="#">XPAND株式会社</a>	景観保護・遠距離リンクに適する空間リンク「XPANDコード」を用いた超非接触型ソリューションの開発	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	都市の標識・サイン・看板等とスマートフォンをスムーズにつなぎます。サービスのスキームはQRコードと同様（併用も可能）ですが、景観やデザインとの調和し、遠距離読み取りが可能です。標識から行政の公式SNSへダイレクトにリンクし、災害時には、標識を信頼できる情報の起点として活用することができます。	バス停に設置することにより、サイネージやLED表示器・通信モジュールがなくとも、バスの接近情報・遅延情報をリアルタイムに提供することができます。デマンドタクシー等との組み合わせにより、バス停をMaaSの起点として活用できます。	
B-026	<a href="#">UPWARD株式会社</a>	位置情報を活用した、災害調査システム構築や活動管理システム導入	災害対策・防災・減災、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	災害調査活動管理システム構築		



B-025	<a href="#">NPO法人 自然体験学校</a>	課題解決のための「観光地域まちづくり」	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、高齢者福祉・介護、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	「地域課題や資源のマニュアル化と商品化」→これまで各地へ行ってマニュアル化されていなかったため特定の人しかできない仕組みになっています。マニュアル化する事で、誰でも均一のサービスや内容が提供できます。しっかりしたプログラムで無いため、旅行商品として価格や価値が曖昧だったりします。	「地域住民のインストラクター化」→これまでの観光人材の多くは、人材不足のため地域おこし協力隊や外部の方に依存されている部分が多かりましたが、住民の人材を活用する事でいなくなる事がありません。また、これからの観光は地域の方に教えてもらう体験や交流、学びが求められます。また、これらの副収入によりモチベーションが上がります。	「集客・誘客」→これまでの経験で400社以上の本店支店の旅行会社と取引があります。地方に行くと、よく外部のプロモーションばかりしている例がありますが、資源やプログラムを住民に体験してもらうティー プロモーションはとても大事です。また、外部誘客も個人、団体、社員旅行、教育旅行など相手を考える必要があります。
B-024	<a href="#">株式会社ジェクション</a>	ITの技術を活用し、中小企業や地方公共団体への支援を通じて、貢献をする。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	（地域活性化、移住・定住促進、情報化）クラウドサービスを活用することで、働く地域や場所を限定することなく就業する業務環境の整備をご支援致します。単なるシステム環境の整備に留まらず、人事制度の見直し、セキュアに仕事を行うための業務環境の整備、運用を支援するサポートなど、幅広い支援を行います。	（産業振興・企業誘致）テレワークによる業務形態をクラウド環境の利活用により推進し、サテライトオフィスによる業務環境の構築を支援します。また、外国企業が日本市場に参入する際に、オフィスの設立、外国人の雇用を支援します。単なる、システム面でのご支援のみでなく、登記、税務、経理等のアウトソーシングの支援もワンストップで支援します。	（情報化）IT/AIを活用し、遠隔によるコミュニケーションの実現を支援します。企業のみでなく、教育、医療における遠隔コミュニケーションを活用した新しいコミュニケーション形式の実現を支援します。また、ロボット（ソフト、ハード双方）を活用した業務の自動化の支援も行います。
B-023	<a href="#">GSアライアンス株式会社</a>	石油系材料を使用しない100%天然バイオマス系生分解性樹脂材料を用いた各種食器などの販売パートナー	地域活性化、産業振興・企業誘致、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	石油系材料を使用しない100%天然バイオマス系生分解性樹脂材料を用いた各種食器などの販売パートナー <a href="https://www.nano-sakura.com/">https://www.nano-sakura.com/</a>	セルロースナノファイバー複合技術、非可食性バイオマス由来のセルロース系生分解性樹脂、石油系材料を使用せず通常の射出成形機などで大量生産を可能にした最適化樹脂組成など国際連合の専門機関の技術としても登録 <a href="http://www.unido.or.jp/news/8310/">http://www.unido.or.jp/news/8310/</a> <a href="https://www3.wipo.int/wipogreen/en/network/partners.html">https://www3.wipo.int/wipogreen/en/network/partners.html</a>	国内外の廃木材、竹、古紙、デンプン、古米、焼酎かす、食品ゴミ、サトウキビカス、バガス、ヤシガラ、キャッサパカスなどあらゆるバイオマス系廃棄物を原料として、100%天然バイオマス系生分解性樹脂材料を基とした各種製品、バイオマス系廃棄物供給パートナー、それを基として作った製品の販売パートナー <a href="https://www.jpo.go.jp/news/kokusai/wipo/green.html">https://www.jpo.go.jp/news/kokusai/wipo/green.html</a>
B-022	<a href="#">NPO法人リトルワズ</a>	子供、女性の支援を通してSDGSを実現	移住・定住促進、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、児童福祉	住宅、情報、就労を切り口とした母子家庭と子供たちの支援および、子育て世帯向けの居場所づくり。移住を契機とした子育て世帯の参加、情報発信分野。	空き家を活用し、母子家庭に対して提供。空き家という社会問題と、母子家庭の住まい問題を両者を一度に解決できる。NPOとの連携により、行政の相談窓口の負担軽減	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/12301000/000486847.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/12301000/000486847.pdf</a> <a href="https://www.reuters.com/article/japan-landrights-women/ingenious-fix-for-japans-empty-houses-homes-for-single-moms-idUSL8N1YE0GS">https://www.reuters.com/article/japan-landrights-women/ingenious-fix-for-japans-empty-houses-homes-for-single-moms-idUSL8N1YE0GS</a>
B-021	<a href="#">Inaho株式会社</a>	自動野菜収穫ロボットとRaaSモデルによる次世代農業パートナーシップ	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）			
B-019	<a href="#">株式会社プロディライト</a>	新しい生活様式に対応したリモート・コミュニケーション基盤の創生	地域活性化、雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	テレワーク環境構築 会社もしくは団体の電話番号をスマホで受発信できる。このことにより在宅勤務はじめて離れた場所でも普段の職場環境の再現が可能	地方における雇用創出・移住促進 都市圏の電話番号をそのまま使えるので、離れた場所で慣れ親しんだ既存の電話番号を窓口とした事業所を開設できる。またコンタクトセンターなどの開設も可能なので、首都圏のコールセンターの仕事も地方で行うことが可能。	コンタクトセンターの早期開設 急な電話窓口が必要になった場合、スマホやPCとインターネット環境であれば即座でコールセンターを開設できる。最近の例だと、各地方公共団体のコロナ感染症の相談窓口やマイナンバーカード・マイナポイントの窓口開設など
B-018	<a href="#">株式会社ロボケン</a>	来るべき「人とロボットの共存社会」に向けた、人に社会に地球にやさしいロボットの開発	情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	弊社には、画像認識、音声認識、自然言語処理、感情認識などのさまざまなAIソフトウェアの開発実績があります。これらの開発技術をロボット上に実装し、ロボット開発に貢献することが可能です。最終的には、汎用AIを開発し、その汎用AIを搭載した人型ロボットの開発を行いたいと考えております。	人型ロボット以外でも、4足歩行ロボット、虫型ロボット、産業用ロボットなどへの弊社AI技術の応用も可能です。	弊社のAI技術のロボット以外のシステムへの応用も可能です。
B-017	<a href="#">株式会社駆探</a>	スマートフォンを活用した観光型MaaS	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	従来の定型化された観光コースではなく、観光周遊する1日のタイムスケジュールやコミュニティバスを中心とした各交通機関の時刻表に沿った移動計画の提案、更には「見る」「食べる」「遊ぶ」「買う」をそれぞれの詳細ジャンル別に選択出来るなど、検索した日付や個人の趣味嗜好に合わせて最適化された観光モデルコースを提供するサービスです。	外国人観光客の利便性も考慮した外国語対応（英語、簡体字、繁体字、ハングル）やスマートフォンを活用したアプリやサイトで地方自治体の課題解決に貢献します。期待される未来は、①国内外の観光客誘致（多言語化によるインバウンド）、②スマートフォンを活用した観光客の集客と観光資産の認知向上、③効率的なルート案内による観光スポットへの長時間滞在による消費向上、となります。	スマートフォンを活用した観光型MaaSに関する実証実験
B-015	<a href="#">アーク・フロント株式会社</a>	SDGsに貢献できる素材とデザインを活かした広告物、販促物の制作、催事イベント準備ならお任せ下さい！	地域活性化、災害対策・防災・減災、児童福祉、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、その他（各種告知物の制作、催事準備）	各種告知物の提案から制作、運用まで。（WEB、紙媒体、その他交通広告、広域媒体など一般媒体全て） ※LIMEXやメディアユニバーサルデザインなどSDGs貢献を取り入れた形の告知物の提案が可能です。 <a href="https://www.arkfront.jp/lp_limex/">https://www.arkfront.jp/lp_limex/</a> <a href="https://www.arkfront.jp/lp_print/">https://www.arkfront.jp/lp_print/</a>	屋内外での催事実施の際の会場設置、ブースデザインから設営まで対応致します。警備員から当日の運営人員派遣、管理まで弊社グループ企業とのシナジーで様々な対応が可能です。 <a href="https://www.arkfront.jp/lp/">https://www.arkfront.jp/lp/</a>	昨今の社会情勢に対応した、コロナ対策関連グッズ、設備から水害対策、熱中症対策などのツールも各種取りまとめでご提供が可能です。商業施設やオフィス、店舗などの安心・安全を支援し、皆様の経済活動をお手伝いさせて頂くことが可能です。 <a href="https://www.arkfront.jp/lp_limex/pdf/health_catalog.pdf">https://www.arkfront.jp/lp_limex/pdf/health_catalog.pdf</a>
B-014	<a href="#">特定非営利活動法人わかやまNPOセンター</a>	社会課題解決に取り組むNPOに助成やプロボノ支援を考えている企業等にアドバイザー支援をします	地域活性化、移住・定住促進、雇用維持・創出、交通システム・公共交通対策、災害対策・防災・減災、高齢者福祉・介護、児童福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	和歌山県内のNPO情報に強い。和歌山県内のさまざまな分野とのネットワークを持っている。	全国的なNPO関連組織との連携があり、情報収集ができる。	NPO活動を広報できる媒体や手段を持っている。
B-011	<a href="#">NPO法人認知症予防サポートげんきの森</a>	公民館を利用し、高齢者や子育て世代の方々と定期的かつ継続的な活動の基盤を作り、住みよい地域づくりを目指す。	地域活性化、健康福祉、高齢者福祉・介護、児童福祉、教育	高齢者やその介護者や、ご家族様に向けての定期的な予防講座を開催し、家に閉じこもらず住み慣れた地域での活動を通して人とのつながりを再構築していく認知症予防講座を開催できる。	脳を活性化するプログラムを地域の子どもやその保護者や地域の高齢者など三世帯で実施することで、近所の人や核世代を結びつける地域づくりができる。	子育て世代の親子に対して、発育年齢に合わせた人とのコミュニティを構築するきっかけを作る講座を開催することで顔見知りが増え、地域でより良い環境での子育てに貢献できる。

B-008	<a href="#">日本未病総合研究所</a>	「自分のからだに鋭くなる未病サポーター100万人養成講座の推進活動」－e-ラーニングを通じて－	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	日本型「現代未病」は少子高齢社会のイノベーションに活用できます。地域での未病サポーターの養成が出来ます。	東アジア諸国に連携があり、日本型未病を啓発することが出来る。	地域における未病産業の開発に協力できる。
B-007	<a href="#">株式会社セイコーインターナショナル</a>	資源プラスチックマテリアルリサイクルの普及啓発について	雇用維持・創出、災害対策・防災・減災、健康福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	各工場から排出されるプラスチックの有価物から自社グループ内で再生ペレット化・コンパウンドによる最終再生製品化の提案、『秀明なマテリアルリサイクルルートの提供』	資源プラスチックのマテリアルリサイクルの推進	再生プラスチック各企業とのマッチングビジネスの展開
B-006	<a href="#">日本治水販売株式会社</a>	安全清潔なトイレ対策。冷却塔水質管理における減薬品化・節水。	健康福祉、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	世界では、トイレの不足をはじめ、「手洗い」などの適切な衛生環境や習慣が普及していないために、毎日800人以上の幼い子どもたちが、下痢などの予防可能な病気で命を落としています。世界から見て日本のトイレは、世界一といわれているほど優れています。その優れているトイレ環境でも近年流行りの節水トイレなどで衛生面にまだ課題がある現状です。emiiR水で臭気改善、尿石詰まり対策へ薬品減少で環境保全や衛生面の管理向上へ貢献いたします。	飲料水を含む生活用水（トイレ、風呂、選択、料理など）は全体の8%でしかなく、その他は70%の農業用水と22%の工業用水です。人間は水資源を生活用水としてではなく、食糧や工業製品の生産用途で使っています。水不足によって打撃を受けるのは、直接口にする飲料水ばかりでなく人間生活を支える生産活動全般になります。emiiR水に変えることで、冷却塔水質管理で使用しているブロー水をほぼ0にします。	日本のすべての家庭や業務ビルで効率の良いヒートポンプ式の冷暖房・給湯機器を導入すれば、日本の排出量の約8%に相当するCO2を削減することができます。emiiR水に変えることで、スケールトラブル解決し、井戸水使用でもヒートポンプ式の冷暖房・給湯機器を使えるようにします。
B-004	<a href="#">青山学院ヒューマン・イノベーション・コンサルティング株式会社</a> 【青山学院Hicon】	ニューノーマル時代に向けた「SDGsアカデミア」による人材開発と、「SDGs地方創生」と「SDGs未来戦略デザイン」ソリューション	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、教育、観光客の誘致・地域PR（インバウンド含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	「SDGsアカデミア」による人材開発：1）SDGs入門プログラム（eラーニング+オンラインテスト+科目修了認定）を協賛団体会員価格で提供【Hicon Webから申し込み受付】、2）ハイブリッド型の大規模会議・学会/授業・実習/イベントのICT環境構築支援/環境貸し出し/運営サービス事業	「SDGs地方創生」ソリューション：1）地方創生/地域活性化の新規事業構想支援それに伴う助成事業、委託事業、交付金事業、2）地方自治体/DMOに対する販売促進/マーケティング支援、3）広告・広報に関するWeb/SNSサイト、プロモーション・メディアコンテンツの企画・製作	「SDGs未来戦略デザイン」ソリューション：1）未来戦略デザイン・ビジネスプロデューサー（未来事業構想）、2）未来戦略デザイン・システムクリエイター（先端技術応用IoT, AI, VR/AR, サービスロボット）の『ハンズオン実践研修（ハンズオン型の実習環境を整備）』
B-003	<a href="#">株式会社H2OJapan</a>	H2O Japanは宿泊施設の企画・開発・運営の実績を活用し地域経済における雇用創出と観光客の誘致を旨とします	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	遊休施設（空き家、空きビル）の宿泊施設化と宿泊施設の運営（国内外観光客・宿泊者誘致） <a href="https://www.h2ojapan.co.jp/">https://www.h2ojapan.co.jp/</a>	<a href="https://housecare.tokyo/">https://housecare.tokyo/</a>	
B-002	<a href="#">(特非)荒川クリエーションエイド・フォーラム</a>	河川/海洋ごみ問題の解決に資する事業の模索	教育、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	河川/海洋ごみ問題を社員に定着させるためのプログラムの提供	豊富な企業の社会貢献ネットワークを活用した新事業の協働構築（河川/海洋ごみ問題に配慮したエコフレンドリーな製品の開発）	
B-001	<a href="#">メビオール株式会社</a>	フィルム農法で高糖度トマトを生産することによる地域活性化（産業振興・障がい者・高齢者の福祉、雇用創出）	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、男女共同参画（機会の平等）、健康福祉、高齢者福祉・介護	高齢農家などの空きハウスにフィルム農法（アイメック）システムを導入し、高糖度トマト生産による高収益農業により地域活性化（産業振興・障がい者・高齢者の福祉、雇用創出）を実現する。		