

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

No.	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	団体URL
A-66	愛媛県上島町	不動産会社がない自治体における、移住定住促進に向けた空き家の利活用につ	移住・定住促進	平成30年3月において、本町の全域を対象に空き家の実態調査を行い、約8,270棟中1,102棟の空き家候補の特定を行った。本町としても空き家バンクの運営等で空き家の利活用を行っているものの、町内に不動産会社がなく、活発な空き家の利活用ができていない中、移住者の住居の確保ができる提案をいただきたい。	https://www.town.kamijima.lg.jp
A-65	岩手県一関市	1 ふるさと納税のPRと合わせて市及び市内事業者のSDGsの取組を情報発信する。 2 ふるさと納税をSDGsに沿った支援に活用する具体的な取組の検討。	その他	1 市内の返礼品事業者には、SDGsと明言していないものの、すでに環境等に配慮した取組をしている事業者がある。 そのような事業者の紹介やSDGsに沿った新規返礼品などについてPRしたい。 2 支援型のふるさと納税として、例えば子どもの貧困対策として返礼品相当の地場農産物を首都圏の子ども食堂に送る、 植樹のための苗購入費にあてるなど具体的な事業などを検討してみたい。	https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm
A-064	東京都	持続可能な社会の実現に向けた広報	その他	東京都では、東京がSDGsを実現するためのロードマップでもある「『未来の東京』戦略」を令和3年3月に策定しました。 都民をはじめ、企業・大学など多様な主体と協働して持続可能な社会を実現していくため、効果的な広報を検討しています。	https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/basic-plan/sdgs/
A-063	大阪府守口市	・全21校の屋内運動場について体育館の空調設置をしたい ・コロナ禍において児童生徒がより安全安心した教育活動を充実させたい ・施設の老朽化に伴い今後の改修につなげたい	教育	・避難所開設や教育活動における熱中症対策として体育館の空調設置をしたい ・更なる感染リスクの軽減の徹底を図り児童生徒の教育活動に専念できるような教育環境を作りたい ・築40年以上経過した施設が多く、構造体の耐震化の他に非構造部材や工作物等における事故を減らしたい	http://www.city.moriguchi.osaka.jp/
A-062	山口県和木町	都市公園内のキャンプ場およびアスレチック施設に民間活力を取り入れ、持続可能な公園経営を目指したい。	地域活性化、健康福祉、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	供用開始から約30年が経過した蜂ヶ峯総合公園内の老朽化したキャンプ場およびアスレチック施設のリニューアルを検討しているが、財政的な余裕がないことから民間資金を活用したいと考えている。なお、当公園全体の包括的管理は指定管理者である第三セクター（一般財団法人）へ任せている。	https://www.town.waki.lg.jp
A-061	山口県和木町	閉園となった旧幼稚園跡地を地域活性化のため利活用したい。	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、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	本町の狭い行政区域内で、今後、この規模（5,000㎡）の一団の土地を確保することは困難であり、町の将来を見据えた地域の活性化につながる事業を展開したい。一昨年から、庁内検討グループで様々な方向から検討を進めているが、道路幅が狭く密集した住宅街にあることや、コロナ禍で社会情勢が大きく変化していることから、具体的な活用策を打ち出せていない。なお、老朽化した園舎が残存しており、学校施設としての耐震基準は満たしていないが、一般的用途での使用は可能である。	https://www.town.waki.lg.jp
A-060	栃木県塩谷町	統廃合により遊休施設となった小学校を活用し、地域の活性化を図りたい。	地域活性化、移住・定住促進、産業振興・企業誘致、高齢者福祉・介護	少子化による小学校の統廃合により、活用されていない小学校がある。活用について検討してきたが、活路を見い出せずにいる。	https://www.town.shioya.tochigi.jp/
A-059	岩手県北上市	通院困難者に対する遠隔診療等を活用した受診支援	健康福祉、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）	市内に医療機関が存在しない地域があり、その他地域と比べ医療格差が生じている。遠方の医療機関に通うことが困難な高齢者等は、家族等の送迎支援が得られなければ、適切な医療を受けられない場合がある。一方、医療機関の新設、訪問診療の拡大は担い手の問題から現実的ではない。そこで、遠隔診療等を活用し、医療機関がない地域においても医療を受けられる体制を構築したい。	https://www.city.kitakami.iwate.jp/

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

A-058	宮崎県串間市	100年健康都市プロジェクト（健康で長生きできるまち）構想	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、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）	高齢化率が高い（43.5%）ため、市民の健康増進と地域の活性化に取り組みたい。宮崎県最南端で、黒潮の影響を受ける温暖な気候のため自然環境が豊かで、森林面積は市の総面積の約77%（約22,000ha）を有する。森林と既存の温浴施設（串間温泉いこいの里）を生かし、森林がもたらす効能（免疫力向上や癒し等）によって市民の更なる健康増進、市外居住者も対象とした心身のデトックスができる施策に取り組みたい。	https://www.city.kushima.lg.jp
A-057	熊本県甲佐町	「ひと」が流入しやすい魅力ある住環境基盤と、安心して子どもを産み育てられる環境をつくりたい	移住・定住促進	本町の人口減少の背景として、若い世代の転出超過が大きなウエイトを占めており、就職・結婚などの機会に転出する状況を防ぐ必要がある。 また、合計特殊出生率は比較的高く推移しているが、計算のもととなる分母である若年女性の人口減少が著しいことに注意する必要がある、女性の人口を増やし、出生率を高めるための新たな子育て支援策が必要である。	https://www.town.kosa.lg.jp/
A-056	熊本県甲佐町	効果的・効率的で持続可能な地域公共交通手段を構築したい	交通システム・公共交通対策	民間バスの廃止代替として運行を開始した町営バスは、利用者数が年々減少しており、運行維持費も増大している。また、他市町村とつながる路線バスは、沿線自治体が多額の赤字補填を行うことで民間事業者の経営が維持されているが、利用者数の減少や運転手不足などの問題により、便数の縮小再編が進行している。地域公共交通事業の経営が今まで以上に厳しくなっており、高齢者や児童・学生などの交通弱者への影響が懸念される。	https://www.town.kosa.lg.jp/
A-055	埼玉県春日部市	「荒廃農地等の解消、再生エネ活用、微細藻類活用、農業法人化」実現に向けた先進的アイデアと技術の活用	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、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）	荒廃農地や遊休農地の解消、水田における微細藻類（ユウグレナ等）の活用、再生可能エネルギー（透明太陽光パネルを活用した農業施設）の活用、農業法人化（株式会社等）による経営安定化」の大きな4つの課題をオールインワンパッケージにした手法を確立し、持続可能な春日部オリジナルの生業創出（ニュービジネス）を実現させたい。	https://www.city.kasukabe.lg.jp/
A-054	福岡県宗像市	市民体育館の集約・建替に民間活力を導入したい	その他	当市の公共施設アセットマネジメント推進計画においては、将来財政見通しに対応し、施設の複合化、集約化等の方針や、長寿命化対策等について記述をすること等により、効果的・効果的な施設マネジメントを進めているところである。 約10年後に想定している市民体育館の建替えにあたっては、複数施設の複合化・集約化の方針を定めている。 財政状況を鑑み、市民サービスの質を確保したうえで、効率的・効果的な建替えを実現したい。	https://www.city.munakata.lg.jp/
A-053	千葉県君津市	少子高齢化が進む地域だからこそ、子どもたちの笑顔が溢れる複合遊具を整備したい。	地域活性化、移住・定住促進、児童福祉、教育	本市の清和地区は、10年間で15歳未満の子どもの数が243人から124人に減少している。中学校は隣接地区へ統合し、地区内に2つあった小学校も1つとなった。また、地区内に公園が1つも無いなど、子育て環境にも課題がある。この度、旧小学校校舎を改修し新たな地域拠点として整備する中で、地域の子どものために、また、地域外からも親子連れが訪れるきっかけになるよう、グラウンドに複合遊具を整備し、にぎわいを創出したい。	https://www.city.kimitsu.lg.jp/
A-052	千葉県君津市	デジタル工作機械を導入し、過疎地域の地域活性化に向けた新たなアプローチとしたい。	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）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	市内で最も顕著に高齢化（54%）と人口減少（10年で19%減）が進む清和地区において、地域のシンボルであった旧小学校校舎に、各種の行政機能と、地域活性化に向けた多様な機能を複合整備し、新たな地域拠点として整備を進めている。その施設内に、3Dプリンターやレーザーカッターなどデジタル工作機械を自由に利用できるスペースを配置し、「ものづくり」を介したコミュニティづくりや地域経済への効果促進を生み出したい。	https://www.city.kimitsu.lg.jp/
A-051	千葉県君津市	企業版ふるさと納税制度を活用して、過疎化が進む「ふるさと」に活力を創造する拠点を整備したい。	地域活性化、移住・定住促進、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）	市内で最も顕著に高齢化（54%）と人口減少（10年で19%減）が進む清和地区は、観光・レジャー資源や、趣のある歴史・文化が溢れているものの、学校統合など公共施設の減少により、地域の拠点が失われつつある。そこで、地域のシンボルであった旧小学校校舎に、公民館・出張所・保育園と、地域活性化にむけた機能を複合整備し、地域の暮らしを支える心のより所となり、外からの力を呼び込む新しい地域拠点を整備したい。	https://www.city.kimitsu.lg.jp/

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

A-050	茨城県小美玉市	空き家・遊休農地を有効活用し移住・定住の促進に繋げたい。	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、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	増加する空き家・遊休農地の管理が課題となっている。これらを利活用し、本市に住みたい・働きたいと思えるような住環境の整備や移住者への経済的支援・情報提供に取り組み、若年層や新規就農者の移住・定住人口を促進させ、地域経済の好循環を創出したいと考えている。	https://www.city.omitama.lg.jp/
A-049	新潟県糸魚川市	中山間地域の高齢者などの買い物難者対策 自治体や地域自治会が取り組むことができる継続可能な買い物支援の取組	地域活性化、交通システム・公共交通対策	バス路線がきめ細かくあり、既存の交通網の維持改善に現在重点を置いており、新たな交通手法の検討が進んでいない。 地域自治会が取り組む交通支援の取組は、事故等の際の補償に課題が残る。道路運送法上、有償運送、無償運送などの規制により、地域自治会が簡単に取り組めない。	http://www.city.itoigawa.lg.jp/
A-048	沖縄県	浄水場で発生する浄水発生土及び生成ペレット（硬度低減化により除去されたカルシウム等の硬度成分）を有効活用したい。	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）	これまで業者への有償譲渡による土壌改良材等への有効活用は図ってきたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大等の影響により業者の受け入れが困難となったことから、緊急避難的に最終処分場へ排出することとなったため。今年度は中間処理し埋め土材として有効利用しているが、その他の有効利用方法についても模索中である。 また、生成ペレットの持続可能な有効利用に繋げるため、多様な活用方法を確保する必要があるため。	https://www.pref.okinawa.lg.jp/
A-047	沖縄県	水産業の拠点基地である漁港を中心とした産業振興、地域活性化を進めたい	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）、その他	沖縄県では、県下水産物の品質向上や流通機能高度化を図るべく、糸満漁港において高度衛生管理型荷捌き施設の整備を進めているところ（令和4年10月開設予定）。今後、本施設をフル活用し、マグロ類の県産水産物の高付加価値化や知名度向上を目指して行きたいと考えている。 他方、漁港周辺には、ふれあい公園（ビーチ、フィッシャリーナ）や道の駅いとまんといった地域資源を有しており、これら施設との連携により、相乗的に産業振興や地域活性化を図りたい。	https://www.pref.okinawa.lg.jp/
A-045	沖縄県	安心で健やかな暮らしを支える健康づくりと長寿社会に向けた健康づくり	健康福祉、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	沖縄県では、2040年までに平均寿命日本一に向け、特定健診・がん検診受診率の向上、肥満の改善、アルコール対策を重点項目に位置づけ取組を進めている。 今後更なる高齢化が進展するなか、県民が健やかで心豊かな生活ができる活力ある社会の実現に向け、また、新型コロナウイルス感染症拡大の局面で現れた県民意識・行動の変化などの新たな動きを見据えた健康づくりと長寿社会の実現に取り組む必要がある。	https://www.pref.okinawa.lg.jp/
A-044	沖縄県	沖縄県内の慢性的な薬剤師不足を解消したい。	健康福祉、教育	沖縄県は、人口10万人あたりの薬剤師数が全国最下位であり、県内に薬学部（科）が無いことから慢性的に薬剤師不足の状況にある。県は、短期的な方策として県内に就職する薬剤師に対する奨学金返還助成制度の創設や県出身者が多く在籍する県外の薬科大学で説明会等を行っている。また、中長期的な方策として県内国公立大学への薬学部（科）の設置可能性等について調査事業を行っている。	https://www.pref.okinawa.lg.jp/index.html
A-043	岡山県高梁市	地域の農林水産物とエネルギーの地産地消を推進したい	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）	・農林水産物の地産地消を図ることで地域経済循環を図るとともに、食育を推進し市民の健康づくりにつなげる ・エネルギーの面からも、地産地消を図りたい	http://www.city.takahashi.lg.jp

A-042	愛媛県西予市	④地域公共交通の構築	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、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）	④地域住民が納得できる地域公共交通の構築をしたい	https://www.city.seiyo.ehime.jp/
A-041	愛媛県西予市	③行政手続きのデジタル化	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、健康福祉、高齢者福祉・介護、教育、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	③行政手続きのワンストップ・ワンスオンリー化、オンライン化等、窓口デジタル化を加速させたい	https://www.city.seiyo.ehime.jp/
A-040	愛媛県西予市	②観光・物産資源を国内外に発信し、観光客の誘致、販路拡大	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、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）	②海拔0mから標高1400mまで、海・里・山の自然と歴史、多様な生態系豊富な資源を生かした観光・物産資源を国内外に発信し、観光客の誘致、販路拡大をしたい	https://www.city.seiyo.ehime.jp/
A-039	愛媛県西予市	①四国西予ジオパークを生かした地域活性化	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、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）	①平成25年に日本ジオパークに認定された四国西予ジオパークを核とした地域の活性化に取り組みたい	https://www.city.seiyo.ehime.jp/
A-038	高知県香美市	人口減少問題の解決	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）	人口減少と少子高齢化が続くと、市民税などの地方税収の減少や、保育・教育施設の維持や集落活動の維持が難しくなる可能性があります。人口減少への対応として、香美市振興計画では、「移住・定住に関する希望を実現する」、「若い世代の結婚・子育て等に関する希望を実現する」、「地域の担い手を確保し、時代にあった地域づくりを進める」の3つの視点で取り組んでいくことを掲げています。	http://www.city.kami.kochi.jp/

A-037	長崎県対馬市	サーキュラーエコノミー（循環経済）の活性化を図りたい	地域活性化、産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、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）	高付加価値のSIT（スペシャル・インタレスト・ツアー）により観光客の誘致と関係人口化（ファン・リピーター形成）を促していきたい。特に、海洋プラスチックごみや生物多様性保全等を現地学ぶスタディツアーを通じ、環境配慮型の農林水産物やJークレジット、海洋プラスチックごみを再生したりサイクル原料の購入を促していきたい。	https://www.city.tsushima.nagasaki.jp/gyousei/index.html
A-036	山梨県都留市	若者を留めるまちのコンテンツや雇用、働き方の創出	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、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）	本市の人口構成上特徴的であるのは、都留文科大学の学生を始めとした学生人口の占める割合が多く、人口ピラミッドで見ると20歳前後大学生世代の人口が突出して多い。しかし、市内大学卒業後の市内への定着が少なく、進学・就職のために一度本市を離れた本市出身の若者のUターン就職も少ないため、20代前半から40代のいわゆる現役世代の人口が学生世代と比べて大幅に少ないという状況がある。	https://www.city.tsuru.yamanashi.jp
A-035	奈良県生駒市	オンサイトPPAビジネスモデルによる民間事業者等への太陽光発電システム普及促進	環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	生駒市は、環境モデル都市、SDGs未来都市の取組の核として自治体新電力会社「いこま市民パワー株式会社」を設立し、同社の電力事業を通じた、エネルギーの地産地消、電気料金の域内循環、雇用創出による地域経済活性化、収益還元による地域課題解決を図っている。本事業において、域内電源の確保は最重要の課題である。	https://www.city.ikoma.lg.jp/
A-034	奈良県生駒市	小・中学生程度の子どもが、本に接し、本に興味を持つ機会や場を、関わりのある地域の大人と協働して作りたい。	教育	子どもが楽しく読書する機会を提供するため、図書館等でのイベントや自治会館等での「まちかど図書室」を展開してきたが、生駒市の中学3年生の不読率(平日)は46.5%と全国平均を上回る。図書館の蔵書、選書やイベントのノウハウを活かしながら、学校や保護者以外とも連携することで、身近な大人に本を勧められる・面白い本の話をする機会を設け、読書習慣のない、図書館や学校図書室を訪れない子どもにもアプローチしたい。	https://www.city.ikoma.lg.jp/
A-033	奈良県生駒市	イノシシ被害対策	地域活性化、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	農地においては、高齢化や後継者不足等の問題もあり、耕作放棄地が増加している。耕作放棄地などにより人が管理しなくなった土地を拠点に、イノシシが行動範囲を拡大していくことが、悪循環となっており、根本的な対策が必要である。市街地においては、住宅開発により山林と住宅地が隣接しており、イノシシが住宅地に進出することとなっている。農作物の被害報告や住宅地での目撃情報がある度、啓発活動として警察との連携パトロール等を実施しているものの、市民のイノシシによる被害や不安が年々増加している。	https://www.city.ikoma.lg.jp/
A-032	奈良県生駒市	多様な人が集まる地域拠点と民間企業等のサービスを連携し、地域コミュニティを活性化させたい。	産業振興・企業誘致、雇用維持・創出、環境対策（循環型社会・新エネルギー対策等）	現在自治会館や公園など既存の拠点を活用し、家から歩いて行ける範囲で多様な人々が集まれる場づくりを進めている。一方でそのような拠点と企業等との連携が進んでおらず、活用しきれていないという現状がある。そこで、このようなコミュニティの場に民間企業等の活動を落とし込むことで、より多様な人々が集まる場にしたい。	https://www.city.ikoma.lg.jp/
A-031	鳥取県鳥取市	化石由来のエネルギーから再生可能エネルギーへの転換を進めたい。	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） 情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	カーボンフリー社会の実現や、エネルギーの地産地消による地域経済の活性化を推進しており、地域電力会社等が手掛ける再生エネ電源の普及を進めたい。	https://www.city.tottori.lg.jp

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

A-030	岩手県一関市	当市では、若年層の人口流出の抑制を図るため、今後社会においてニーズが高まるIT関連企業の集積を図り若年層の雇用の場としての企業誘致に向けた取組を行うこととしている。 併せて、IT企業が求める人材の育成にも力を入れたいと考えている。 さらに、サテライトオフィスの誘致やテレワークの推進より、移住定住を進めたい。		当市では、IT関連企業の誘致についてのノウハウを持ち合わせていない。 IT関連企業への就職を積極的に考えられるように人材育成に取り組みたい。 企業やテレワーカーが地方に対して何を求めるのかノウハウはない。 今後、地域企業における人材不足による様々な課題が多くなると想定される。	https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm
A-029	岐阜県岐阜市	「ぎふの食」を活かして子どもが健康になるヘルスツーリズムを進めたい。	地域活性化、産業振興・企業誘致、健康福祉、教育	市内全小学校5年生の希望者（約9割の児童が希望）を対象に毎年、血液検査を実施しているが、3割以上の児童が総コレステロール、中性脂肪、尿酸等の項目で「要注意」・「要管理」に該当。さらにコロナ禍により運動する機会も減少し、子どもの健康状態の悪化を危惧。将来のまちづくりを担う子どもたちが楽しく健康になるヘルスツーリズムを実現したい。	https://www.city.gifu.lg.jp/
A-028	長崎県壱岐市	あらゆるものが循環する持続可能な地域運営手法を確立したい。	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、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）	離島である本市にとって、人が住み続けられる(住み続けたいと思う)地域づくりが根源的な課題であるとともに、今すぐ取り組まなければならない喫緊の課題だが、様々なアプローチがあるので、体系的に検討したい。 (特に金・人・情報が循環する仕組みを構築したい)	https://www.city.iki.nagasaki.jp
A-027	愛知県名古屋市長	歴史的建造物の活用してほしい所有者と活用したい事業者をマッチングする仕組みづくり	地域活性化、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	市では主に築50年以上の歴史的建造物を保存活用する取組を行っているが、所有者の高齢化、後継者不足などの理由により歴史的建造物の維持が困難になるケースが増えている。 そこで第三者による歴史的建造物の活用を促進するための所有者と事業者をマッチングする仕組みをつくりたい。	www.city.nagoya.jp
A-026	熊本県水俣市	本市内に空き家が1,000以上ある中、不動産会社を取り扱っておらず、市場に流通していない空き家が多く存在する。 移住定住に繋がるような民泊やシェアハウスへの活用を進めたい。	地域活性化、移住・定住促進	近隣自治体が移住定住に注力している中であって、増加する空き家を活用し、民泊施設やシェアハウスなどに活用することで移住定住に繋げていきたい。	https://www.city.minamata.lg.jp/default.html
A-025	熊本県水俣市	人口減少が続く中、将来にわたって公共交通を維持していくため、運行維持経費を抑えながら、水俣市に適した運行手法で魅力的な公共交通を導入したい。	産業振興・企業誘致、通システム・公共交通対策	本市の公共交通の利用者の多くが高齢者ですが、市域が広く、集落が点在しているためマイカー利用者が多く、人口減少も相まって利用者は減少し続けています。また、高止まりの見えないバスへの運行維持補助も課題となっており、本市に適した運行手法（既存のモビリティの組み合わせ、グリーンズローモビリティなどの新たなモビリティの導入、高校生など若い世代にも利用されるようなサービス等）を検討し、導入できないかと考えます。	https://www.city.minamata.lg.jp/default.html
A-024	岡山県西粟倉村	・スマートフォレストシティの実現 ・村民へのSDGs理解、周知	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）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	・多様なサービスの迅速かつ効率的な提供、災害時の迅速な対応などに必要なオープンデータプラットフォームの構築 ・誰一人取り残さない暮らしの環境づくり	http://www.vill.nishiwakura.okayama.jp/wp/
A-023	千葉県	1)プラスチックの再生利用率向上等の高度技術を保有する企業の誘致 2)プラスチック、藻等から燃料を製造する企業の誘致 3)洋上風力、水素燃料・アンモニア産業関連技術を保有する企業の誘致	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）	1)京葉コンビナートには、石油化学系企業が集積しており、新しい技術を取入れた地域経済の活性化 2)洋上風力関連産業による地域経済の活性化	www.pref.chiba.lg.jp
A-022	熊本県	都市部での移住定住者向けの就職マッチングを支援したい	移住・定住促進	特に、東京、大阪、福岡といった熊本から人口流出が多い大都市圏において、熊本への移住定住を希望する人の掘り起こしを図り、就職マッチングを支援したい。	https://www.pref.kumamoto.jp/

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

A-021	大阪府岸和田市	マイナスイメージを払拭し、「だんじり」だけじゃない魅力を伝えたい！	地域活性化、移住・定住促進	知名度はそれなりにあるが、マイナスイメージを持つ人も多い。 城下町としての歴史や風情があり、自然も多く、農業・漁業が盛んで豊かな食文化など「だんじり」以外の魅力もたくさんある。そういった多彩な魅力を、伝わりやすい手法でアピールしたい。	https://www.city.kishiwada.osaka.jp/
A-020	大阪府岸和田市	観光産業を育成し、国内外から観光客を誘致できるような魅力的な観光コンテンツを醸成したい。	観光客の誘致・地域PR（インパウンドを含む）	岸和田城やその石垣、二の丸広場といった歴史・文化的価値のある建造物はあるものの、観光客誘致に上手く活用できておらず、その魅力・ポテンシャルを現状発揮できていない。	https://www.city.kishiwada.osaka.jp/
A-019	愛知県知立市	企業版ふるさと納税制度を活用した、持続可能な「輝くまち みんなの知立」の実現について	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、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（インパウンドを含む）、情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	将来的に人口減少が見込まれる本市では、移住・定住促進による人口維持を図る必要があります。そのため、「第2期知立市まち・ひと・しごと創生総合戦略」において、基本的方向性及び各種施策を定め、移住・定住促進に努めています。本市はこの総合戦略に沿った事業について、企業版ふるさと納税を受けられる地域再生計画の認定を得ているため、ぜひ民間企業様等と連携し、一層の地方創生に努めていきたいと考えております。	https://www.city.chiryu.aichi.jp/
A-018	岐阜県	陸域及び河川ごみの調査、回収におけるデジタル機器（ドローン等）の活用等のアイデア	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）	内陸県である岐阜県において、海岸漂着物等の流出抑制対策を進めるため、河川から海に漂着するごみの実態を把握するとともに、内陸から海に漂着するごみ問題について県民が当事者意識を持ち、行動変容を促す機会を最新技術等を活用して創出したい。	https://www.pref.gifu.lg.jp/index.html
A-017	岐阜県	岐阜県内における亜炭鉱廃坑跡に対する効率的な充填工事の実施	災害対策・防災・減災	岐阜県内に存在する亜炭鉱廃坑跡について、南海トラフ巨大地震に備え空洞充填工事を実施している。 亜炭鉱廃坑跡がどのように地中に存在するかわからないため、ボーリング調査を実施した場合、空洞に当たらなかった時には、ボーリング調査自体が無駄になってしまう場合もあり、コストが高くなることが問題となっている。	https://www.pref.gifu.lg.jp/index.html https://www.town.mitake.lg.jp/
A-016	神奈川県平塚市	地域全体で「子どもの最善の利益」を図るための取り組みを進めたい	地域活性化、児童福祉、教育	虐待や貧困など様々な困難を抱える子どもとその家庭への支援を地域住民、関係機関と連携して取り組みたい。このような取り組みを行うための地域ネットワーク「要保護児童対策地域協議会」をこども家庭課が運営しているが、関係機関との情報共有を効率的に行う手法が確立できず、増加の一途をたどる対象者への支援に地域の力を十分に活用することができていない。	http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/
A-015	神奈川県平塚市	カーボンニュートラルと国土強靱化の両立を目指した波力発電の実証	地域活性化、産業振興・企業誘致、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）	平塚市と連携協力協定を締結している東京大学生産技術研究所が環境省の事業に採択され、2020年2月から平塚新港での波力発電の海域実証が始まった。本事業の成果は2021年度内にまとめ、プレコマーシャル段階に進んでいく。これまでの研究から、波力発電の設置による海岸浸食防止の可能性が見えてきた。そこで、カーボンニュートラルと国土強靱化の両立を目指す技術開発と実証、ビジネス化を合わせて産学公による研究会を実施していく。	http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/
A-014	千葉県富里市	鉄道駅のない当市における市民ニーズに対応できる公共交通体系の構築。	交通システム・公共交通対策	少子高齢化や、公共交通が不便なことに起因する人口流出の抑止、今後想定される観光客への対応等を総合的に考え、当市に合う公共交通体系を検討し、新たな公共交通を確保したい。	https://www.city.tomisato.lg.jp/
A-013	石川県加賀市	地域のデジタル化・スマートシティを推進したい。	情報化（ICT・IoT・AIの利活用等）	人口減少や少子高齢化による労働力の不足や地域コミュニティの低下といった様々な地域課題を、AIやビッグデータなどの先端技術の活用により解決を図るスマートシティの推進は、最重要課題であると捉えている。	https://www.city.kaga.ishikawa.jp/

地方公共団体のマッチングシート一覧

2021年8月20日時点シート一覧

A-012	岐阜県川辺町	観光資源・観光産業の発展	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）	町の観光資源の有効活用、新たな観光産業を作り、魅力ある観光地として人を呼び込みたい。またそれに絡めた地域の人の働く場を作りたい。	https://www.kawabe-gifu.jp/
A-001	千葉県匝瑳市	企業版ふるさと納税制度を通じた企業等と連携した地域振興について	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、観光客の誘致・地域PR（インバウンドを含む）	人口減少と少子高齢化の進行に対応し、地域課題の解決とまちの活性化を達成するためには、「しごと」と「人の流れ」をつくり出していくことが重要であり、そのためには様々な分野で活躍する民間企業等との連携・協働が不可欠と考えております。	https://www.city.sosa.lg.jp/