

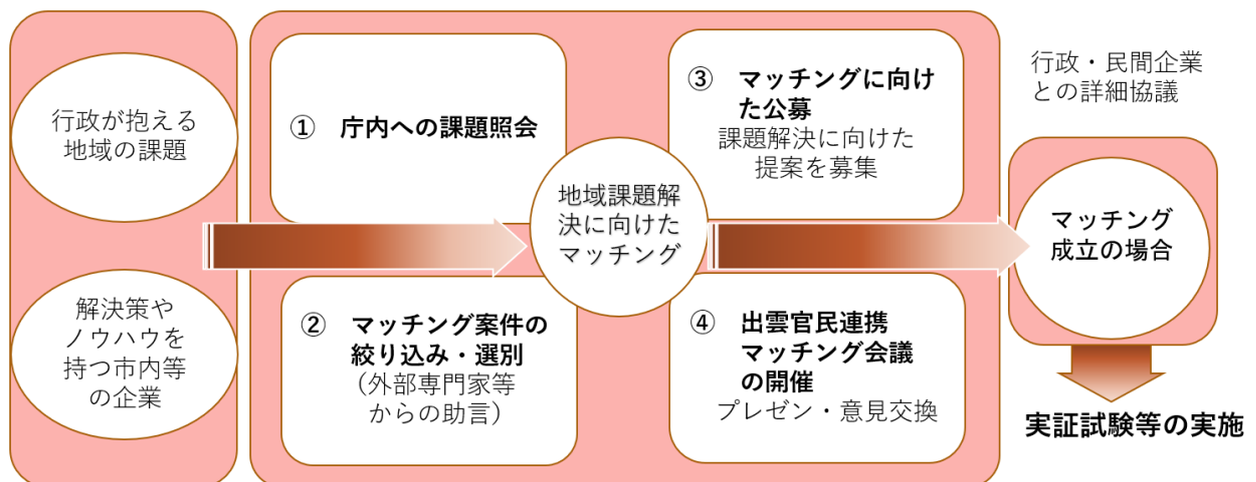
「官民連携による地域課題解決検討プロジェクト」 企画提案事業者の提案募集について

本市では、これまでも行政だけでは解決が困難な政策上の地域課題について、随時、各担当課が民間からの提案を受け、官民が連携した施策を実施してきました。

このたび、新たな取組として、総合振興計画「出雲新話2030」に掲げる各施策をより一層効果的に実践していくため、全庁的に地域課題を可視化することにより、民間企業から課題に即した知見やDX等の提案を受け、官民が連携して地域課題の解決や本市の魅力向上を推進する「官民連携による地域課題解決検討プロジェクト」に取り組むこととしたところです。

つきましては、以下のとおり課題解決に向けた提案について公募を開始しましたので、ご報告いたします。

1. 「官民連携による地域課題解決プロジェクト」のイメージについて



2. 課題解決に向けた提案募集について

(1) 公募件数 10件 (詳細は別紙のとおり)

※各課から提案のあった案件(22件)のうち、外部専門家からの助言等を受け、今回、課題解決に向け民間企業に提案を公募する件数

(2) 募集方法

市のホームページに掲載し、公募します。

※課題内容の詳細説明は、市公式ホームページに企画提案の募集要項を掲載することに加え、担当課による動画配信も行っています。

(3) 公募に関する基本的な考え方

- ・民間企業から応募があった場合、市は民間企業と直接提案や対話ができるマッチング会議を開催します。
- ・マッチングが成立した場合、実証試験等に係る協定を締結し、実証試験等は民間企業が費用も含め主体的に取り組みます。市はフィールドを提供するとともに、必要に応じてデータの収集及び提供、助言、関係機関への協力要請など実証試験等に協力します。

- ・実証期間終了後、市及び民間企業は実証試験等の評価検証を行い、市は検証結果を踏まえ、その後の方針を決定します。(本格運用、内容を変更して運用、実証試験の継続、再公募など)
- ・方針の決定により、予算が必要となる場合は、予算を計上のうえ、取組を進めます。

(4) 参加資格

- ①出雲市内に本社・本店のある法人
- ②出雲市に拠点を有する団体
- ③市内法人・団体を代表とする複数の法人・団体のグループ

4. 今後のスケジュール（予定）について

| 項目 | 日程 |
|-----------------|-----------------------------|
| 募集要項の公表 | 令和5年 9月15日（金） |
| 質問受付 | 令和5年 9月15日（金）～9月28日（木） |
| 参加意向確認書提出期限 | 令和5年 9月29日（金）※17：00 |
| 企画提案書提出期限 | 令和5年10月20日（金）※17：00 |
| マッチング会議の開催〔候補日〕 | 令和5年10月27日（金）、30日（月）、31日（火） |
| マッチング会議の実施結果通知 | 令和5年11月上旬ごろ（予定） |
| 実証試験等の協定締結 | 令和5年11月上旬～中旬（予定） |
| 実証試験等の実施 | 協定締結後 |

官民連携による地域課題解決検討プロジェクトに係る提案募集一覧

| | 課題テーマ (担当課) | 課題の概要・民間企業から求める提案 |
|----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 番号 | 総合政策部 | |
| 1 | 外国人住民の多言語対応 (政策企画課) | <p>【課題】 現在、通訳員数人で多言語対応を行っているが、市窓口に加え、保育所、幼稚園、学校、その他公共施設等、多言語対応の更なる充実</p> <p>【求める提案】 ICT技術を活用した多言語対応</p> |
| 2 | 中山間地域における物流の仕組みづくり (自治振興課) | <p>【課題】 高齢化が進む中山間地域における生活基盤を維持するための物流手段の確保</p> <p>【求める提案】 共同配送やドローンなど活用した中山間地域の物流の仕組み</p> |
| | 総務部 | |
| 3 | ビッグデータ・オープンデータの利活用 (情報政策課) | <p>【課題】 官公庁や民間企業が保有するビッグデータやオープンデータの利活用の推進</p> <p>【求める提案】 官民が連携したビッグデータやオープンデータの利活用策</p> |
| | 健康福祉部 | |
| 4 | 医療・介護施設の情報活用 (医療介護連携課) | <p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療・介護施設の基本情報や対応可能なサービス等の最新情報の集約 ・集約した情報の関係機関での共有・活用 <p>【求める提案】 医療・介護施設の最新情報を更新し、関係機関が閲覧(共有)し、活用できる仕組みの構築</p> |
| 5 | 支援が必要な妊婦等の情報管理と医療機関との連携 (健康増進課) | <p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市が、相談・訪問等で得た支援の必要な妊婦等のデータ管理 ・支援に必要な医療機関との情報共有と連携 <p>【求める提案】 個人情報に配慮した、支援が必要な妊婦等のデータ管理と医療機関との連携ができる仕組みの構築</p> |

| | 課題テーマ (担当課) | 課題の概要・民間企業から求める提案 |
|----|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 商工振興部 | |
| 6 | 出雲市版創業エコシステムの 計画立案 (商工振興課) | <p>【課題】 創業者数は堅調にあるものの、小規模事業者であり、事業の成長速度が遅く、新規雇用につながりにくい</p> <p>【求める提案】 次々と創業希望者(特にベンチャー企業など)が現れ、成長できる地域社会となるための方策・計画</p> |
| | 農林水産部 | |
| 7 | 有害鳥獣捕獲用罟の見回りの 省力化 (森林政策課) | <p>【課題】 山間部で電波基地局のカバーエリアに入っていない場合、使用できない製品が多い。また、初期費用や月額使用料が高額になる傾向がある。</p> <p>【求める提案】 山間部でも使用できる安価な罟の作動状況確認システム</p> |
| | 都市建設部 | |
| 8 | 浸水常襲地域における危険箇所への早期対応 (道路河川維持課) | <p>【課題】 大雨時における浸水常襲地域のリアルタイムでの状況把握による的確な災害対応</p> <p>【求める提案】 ICT技術を活用した浸水センサー等と本市災害情報管理システムが連携できる仕組み</p> |
| | 教育委員会 | |
| 9 | 不登校児童生徒の個別ニーズへの支援策 (児童生徒支援課) | <p>【課題】 不登校児童生徒が増える中、公的な不登校対策に加え、児童生徒の個別の支援ニーズに対応した環境整備</p> <p>【求める提案】 不登校児童生徒が学びたいときに学べる、多様な環境の構築</p> |
| 10 | 日本語指導が必要な児童生徒への支援策 (学校教育課) | <p>【課題】 日本語指導が必要な児童生徒に適切な進路を保障するための日本語指導と教科指導</p> <p>【求める提案】 日本語指導が必要な児童生徒が、母国語の支援を受けながら教科学習に取り組むことのできる環境づくり</p> |