

## スタートアップ・パブリックピッチ 2023 in 遠州

### 遠州地域の地域課題の一例集

※地域課題については、遠州 8 市 1 町で議論し共有しています。ご提案いただいた内容に関心を持つ複数の自治体とご相談頂くことになる可能性がございます。

※キーワードは一例であり、まだ各市・町が気づいていない社会課題を解決する提案もご応募可能です。

茶産業、マリンスポーツなど地域特性を活用した観光・賑わいに繋がる取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● マリンスポーツの環境を生かした観光事業の更なる振興</li> <li>● お茶の可能性（他産業への活用）</li> <li>● お茶の新しい魅力開発について</li> <li>● AR・VR 技術を活用した観光の活性化</li> <li>● スポーツツーリズム推進体制の整備</li> </ul>
空き家などのスペース有効活用に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 遊休不動産の利活用促進</li> <li>● 空き家の活用</li> <li>● 駅周辺におけるコワーキングスペースの活用検討について</li> </ul>
資源・エネルギーの有効活用、環境問題解決に寄与する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 事業系ごみ（使用済紙おむつ）の再資源化技術について</li> <li>● センシング技術等を活用したスマートごみステーションの実現</li> <li>● 地域資源を活用した効率的なエネルギー転換システム</li> <li>● 水素貯蔵技術等を活用した小型の創エネ蓄システムの開発</li> <li>● 製材所で廃棄されている木の皮（バーク）の有効利用</li> <li>● 製造工場における再生可能エネルギーの調達</li> <li>● 事業系一般廃棄物の削減（紙類・食品ロス等）</li> <li>● 養豚場から発生する臭気の発生原因の特定と抑制対策</li> </ul>
防災・減災、インフラ整備に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3D デジタル技術による施工計画の効率化(BIM/CIM 活用)</li> <li>● 防火防災の普及啓発</li> <li>● 賞味期限が迫り、廃棄となる備蓄食料の有効活用</li> <li>● 発災時、発災後の情報共有</li> <li>● 平時における災害想定箇所の事前把握</li> <li>● 災害で発生した土砂の有効活用（再利用、資源化等）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A I 技術を活用した安価な漏水調査</li> <li>● ケータイ・スマホを活用した災害時の安否確認の強化</li> </ul>
インクルーシブな子育て・教育環境の形成に資する取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 山間過疎地における子育て支援</li> <li>● デジタル教育に関するハード面、ソフト面への支援</li> <li>● 外国人児童生徒の学校生活への支援</li> <li>● 放課後や長期休暇時の子どもの居場所づくりについて</li> </ul>
住民参画促進、地域コミュニティ活性化に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 騒音、振動、臭気、雑草木等の近隣トラブルの解消</li> <li>● 中学校部活動の地域移行に伴う部活動指導者の確保</li> <li>● 高齢化が進む町内会等の団体における地域活動の持続可能性を高めるための取組</li> </ul>
デジタル技術等の活用による自治体業務の効率化に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 D 都市モデルを活用した地域課題等の解決</li> <li>● EBPM 推進のための政策の効果検証設計（リサーチデザイン）</li> <li>● AI 技術等を活用した多言語通訳、チャットボットの導入</li> <li>● 手話通訳者と利用者の円滑なマッチングの実現</li> <li>● 観光ガイドの多言語化（通訳）</li> <li>● 広報誌及び班回覧のデジタル化</li> <li>● 公共施設の予約システム化（鍵管理・支払いのデジタル化）</li> <li>● 後継者不足解消に関する事業承継マッチング</li> <li>● 企業の人材不足に関する就労支援やU I J ターン希望者への支援</li> <li>● イベント等におけるリアルタイム情報の可視化（アプリ等による駐車場空き状況や屋台運行状況等の発信）</li> <li>● モノづくり人材育成のための市、学校、企業を結ぶコーディネート事業の効率化について</li> <li>● 地籍調査における WEB 立会の導入検証</li> <li>● 人流データの取得分析</li> <li>● 通学バスの回数券購入事務効率化</li> <li>● 3 D 都市モデル、三次元測位システム等を活用した消防活動の円滑化</li> </ul>
その他自治体の課題解決に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スポーツ指導者と市民とのニーズマッチング・リアルタイム遠隔トレーニング環境の整備</li> <li>● 救急隊員の疲労度の可視化と負担軽減</li> <li>● 健康無関心層の行動変容を促す施策の検証</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>● 過疎地域などの交通空白地域における生活交通の確保、交通弱者に対する移動手段の確保</li><li>● 耕作放棄地の活用について</li><li>● センサー・カメラ等を活用した有害鳥獣の効率的な捕獲</li><li>● レーダー技術等を活用した排水機場の劣化状況の診断</li><li>● 新産業による市内への波及効果の測定</li><li>● 河川堤防等における自動運転による草刈の実施</li><li>● スポーツ無関心層へのeスポーツアプローチ</li><li>● 中学生の部活動における指導者等の確保について</li><li>● 土壌診断のデータベース化による農作物の品質向上の検証</li></ul>
--	---

以上