



浜松市
湖西市
袋井市

実証実験 サポート事業



静岡県内3市を
フィールドにした

1年間の課題解決型
実証プロジェクトを
募集します！

提案募集期間

2024 6.3 月 — 7.25 木 17:00

募集する実証プロジェクト分野

01/健康・福祉 02/観光・地域振興 03/教育・文化

04/環境・エネルギー 05/農林水産 06/産業・ビジネス

全体
スケジュール

採択プロジェクトへの支援内容

- 最大200万円の経費支援（補助率1/2）
- 市内実証フィールドのあっせん
- 協力機関からの各種支援
- 実証プロジェクトのPR支援
- 実証プロジェクトのモニター支援
- 法制度に関するアドバイス 等

詳細・申し込みについては
裏面記載のウェブサイトをご覧ください

● 募集開始	6月3日(月)
● 募集説明会	①CIC Tokyo 6月13日(木) 17:00-18:00 ②なごのキャンパス 6月28日(金) 18:30-19:30
● 早期締め切り	6月27日(木) 17:00
➤ 事前相談会	7月4日(木)
● 募集締め切り	7月25日(木) 17:00
● 書類通過企業への通知	8月29日(木)
● 通過PJ相談会	9月5日(木)
● プレゼン審査会	9月20日(金)
● 採択結果通知	9月30日(月)
● 実証実験期間	10月1日(火) - 令和7年9月30日
● 中間報告会	12月予定

市担当者と直接話せるチャンス！
早期応募で事前相談会にご招待

テーマ名一覧

健康・福祉

01. 医療的ケア児等の情報管理・連携システムの構築検証
02. 健康増進に向けた行動変容を促すための「健幸クラブ」活用方法の検証
03. 地域企業の健康経営促進に向けた健康データ等の活用による効果検証
04. 公共施設におけるAI技術を活用した対話型案内サービスの検証
05. AIを活用した外国人向け行政サービスの情報発信の仕組みの構築
06. 悪質商法や詐欺による高齢者被害の早期発見・未然防止
07. センサー技術等を活用した効率的な野良猫の去勢施策の検証
08. 位置情報を活用したデジタルバリアフリーマップの構築

観光・地域振興

09. 映像技術等を活用した「浜松まつり会館」の体験型コンテンツ創出
10. 位置情報等を活用した中山間地域の人流可視化・振興施策の検証
11. マッチング技術を活用した春野福祉センター利用・地域活性化施策の検証
12. マッチング等を活用したれんが造りのホール利活用に向けた施策の検証
13. 音・照明技術等を活用した観光スポットのコンテンツ機能強化検証
14. 位置情報やオープンデータ等を活用した「周遊観光」の促進

教育・文化

15. VR技術等を活用した楽器博物館の魅力向上の検証
16. 生成AI技術等を活用した市中の音楽環境の創造
17. 若者向けWell-Beingを生かしたまちづくり体験型学習プログラムの検証
18. 中高生に向けた環境教育プログラム設計の導入検証
19. インクルーシブスポーツの実現に向けた情報マッチングモデルの検証

環境・エネルギー

20. 地域資源を活用した効率的な再生可能エネルギーシステムの導入検証
21. ブルーカーボンやDACCS等新技術を活用した炭素除去技術の検証
22. 効率的な水素エネルギー製造・貯蔵・利用システムの導入検証
23. 木質バイオマス発電施設から排出される余熱エネルギー活用方法の検証
24. 域内通貨等を用いた家庭向け脱炭素（卒FIT電力可視化）施策の検証
25. 集合住宅に適したコンパクトなEV充電設備の導入検証
26. 既存建築物のZEH化・ZEB化に適合した断熱素材等の開発検証
27. 家庭ごみ（生ごみ）の資源循環推進に向けた検証
28. 市民・企業の温室効果ガス排出量削減に向けた行動変容を促す施策の検証
29. センサー・アプリ等を活用した個人のCO2削減取り組みの促進
30. 鳥類によるごみ集積所損傷などの被害防止手法の検証
31. 最終処分場における焼却灰由来のカルシウムイオン濃度抑制・スケール防止手法の検証
32. 地形・地質データ等を活用した有機フッ素化合物汚染調査の効率化検証

農林水産

33. 有害鳥獣のジビエ加工・流通マッチングシステム「ジビエリンク」構築の検証
34. ロボットやAI等を活用した茶園栽培の省力化・効率化の検証
35. レーダー技術等を活用した農業用水路の劣化状態診断方法の検証
36. バイオマス資源としての間伐材等剪定・運搬サイクルの確立に向けた検証
37. センサー技術等を用いた広範囲な臭気測定方法の整備
38. センサー等を用いたミドリガメ等特定外来生物の効率的駆除方法の確立

産業・ビジネス

39. AI音声認識技術等を活用した電話対応記録作成による事務の効率化
40. AI翻訳技術等を活用した「やさしい日本語」変換ツール導入に向けた検証
41. SaaS等を活用した技術職・免許職の採用アプローチ方法の検証
42. AIチャットボット等を活用した電話相談の負荷軽減に向けた検証

本事業は、2019年度より開始いたしました。昨年度は6社の企業を採択し、現在も、各企業の実証実験の実施に向けた支援を継続しています。

昨年度採択企業によるプロジェクト検討状況



- （左）TXP Medical株式会社「救急医療DXによる救急搬送最適化プロジェクト」救急搬送シナリオに基づいたシステム入力実証の様子
- （右）Soteria8「ロボティクス・レーダー技術等を活用した排水機場の劣化状態の診断」センサー搭載自動運転ロボットを用いたコンクリートのクラック検出等実証の様子

浜松市

静岡県最大の政令指定都市
「やまゐか精神」で
ものづくり産業が発展
都市と自然が共存する国土縮図型都市

湖西市

静岡県の最西端に位置する
「職住近接」のまち
地理的環境を生かして
自動車産業・農業・漁業が発展

袋井市

古くから人・物・情報が往来する
「東海道のどまん中」
豊かな田園地帯や茶畑、
エコパスタジアムを擁する

3市の 特徴

応募方法

浜松・湖西・袋井実証実験サポート事業専用ウェブサイトより、募集要項を確認し、ご応募ください。

<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/desupport/index.html>

