

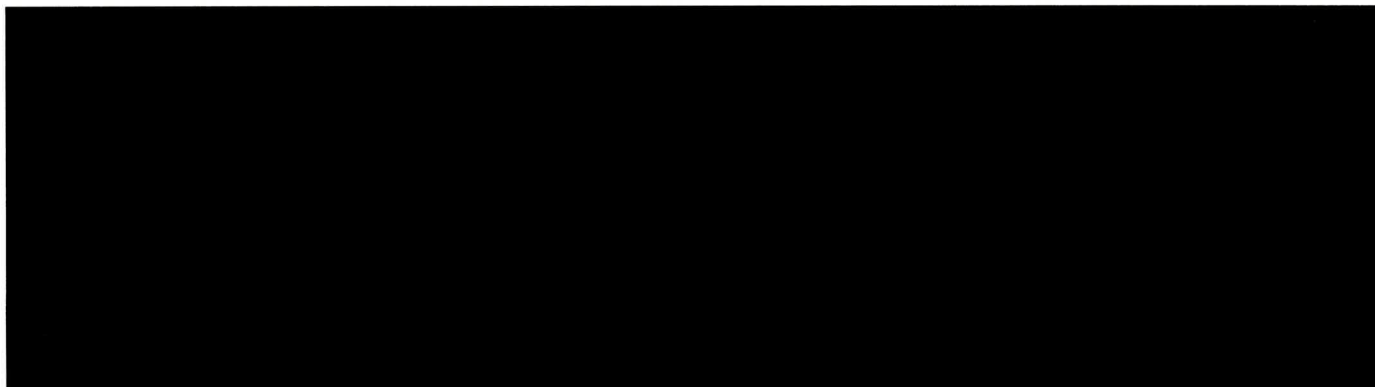
LOVE SAIJO

まちへの愛が未来をつくる



LOVE SAIJOポイントを介して

「ヒト」と「活動」が好循環するまち西条創生事業
～「西条市SDGs×西条市DX」の推進による地方創生の実現～



西条市の特性と2030年あるべき姿

LOVE SAIJO
まちへの愛が未来をつくる

経済

一次産業から三次産業までバランスよく集積し
四国屈指の産業都市として発展している

【政策課題】 産業活力の維持、産業人材不足の解消

社会

市民の都市への愛着度が高くホスピタリティに満ち溢れ
近年では移住者の聖地として注目を集めている

【政策課題】 地域コミュニティの持続的維持
市民の健康寿命延伸

環境

直線距離で約20km、標高差2,000mの間に日本列島の自然が凝縮されており
豊富な地下水資源や石鎚山系独自の固有種などの貴重な資源（財産）にめぐまれている

【政策課題】 石鎚山系の森林資源および生態系の保全、地域公水としての地下水の持続的維持

三側面がバランス良く調和した西条市
人口減少が進む中、これらを持続化していくことが重要課題

豊かな自然と共生し
人がつどい、まちが輝く、快適環境実感都市

※ 写真は海岸線から眺める西日本最高峰石鎚山（1,982m）

1 市民総参加型の仕組みづくり

- 自治体が企業や団体と取り組む事例は多いが、市民総参加の仕組みづくりに取り組む自治体は少ない。
- 本市の政策課題を解消するには市民総参加が欠かせない。

2 トレードオフの解消を図る

自律循環型の仕組みづくり

- 社会関係資本に特化した事例はあるが、経済資本、環境資本を含めた「まち」全体の視点からの仕組みが存在しない。
- 既の実証実験中の地域ポイント制度を活かすことで、民間主体による自律循環型の新たな仕組みを確立する。

3 「活動人口」を起点とした仕組みづくり

- 定住人口の減少は避けて通ることができず
今後は人口が減少しても地域の価値を高めていくための
仕組みが重要。
- 「活動人口」=「在住者」+「移住者」+「関係人口」
今後、「活動人口」を減少させないことに重点を置き
まちづくりの起点とする。

これらの点をふまえ、西条市はSDGsの推進にあたって

「ヒト」と「活動」が好循環するまち西条の創生

に取り組むこととした

西条市SDGsモデル事業の概要 (三側面)

「ヒト」と「経済」の好循環でSDGsと地方創生の達成を実現する！



経済

- (1) 次世代を見越した「産業イノベーション機能」の強化
- (2) 地域企業の採用力強化を図る「まちの人事機能」の確立
- (3) 活動人口増加の核となる「移住フルサポート機能」の確立
- (4) (仮称)ひと・夢・未来創造拠点複合施設の開設



本市の強みを活かした活動人口獲得と産業イノベーション



本市の特性を活かしたカーボンニュートラル社会の実現



**全国初の市民総参加で
トレードオフ解消を図る仕組み**

- 「LOVE SAIJOポイント」と連動して取組を展開
- 「SDGsingメーター」を開発して達成度を可視化

My SDGsingメーター (市民)

My SDGsingメーター (事業者/個人)

市民一人ひとりの行動を可視化

西条市 SDGsingメーター

目標達成率

西条市全体のSDGs達成を可視化

MYメーター (上) と西条市メーター (下) イメージ

社会



- (1) ポイントを活用した若者参加型による持続可能な高齢者見守りサービス事業
- (2) ポイントを活用した地域モビリティサービス再構築事業
- (3) SDGsingメーターとの連動によるわくわく健康ポイント横展開事業



若者と高齢者が融合して持続可能な地域を実現



- (1) 豊かな水と森林を守る事業 (MIZUMORI事業)
- (2) ライフスタイルの変革による脱炭素社会推進事業 (戸建住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化の推進)
- (3) ポイント寄附を通じた自然観察会、ワークショップ、アウトドア体験によるESD推進

環境



市民総参加で持続可能な自然環境を再生

2つの機能を融合して市民総参加でトレードオフを解消！ **LOVE SAIJO**

まちへの愛が未来をつくる



〈 個人の行動変容効果 〉

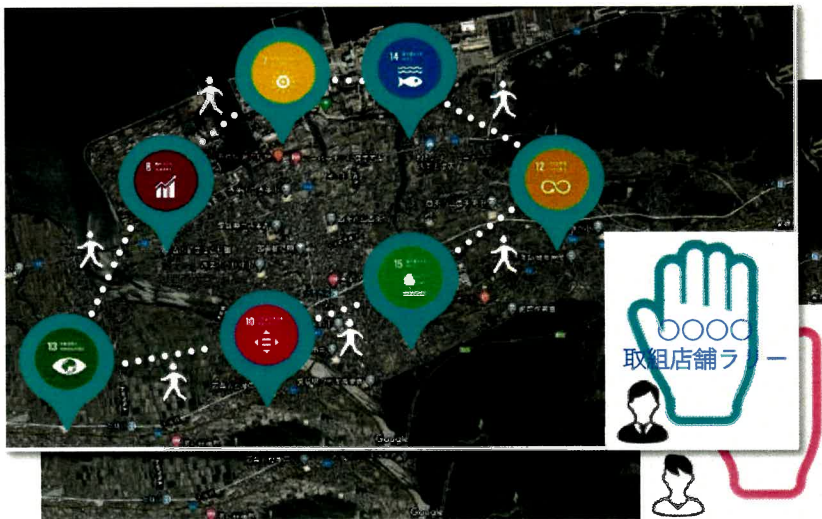
〈 地域経済活性化効果 〉



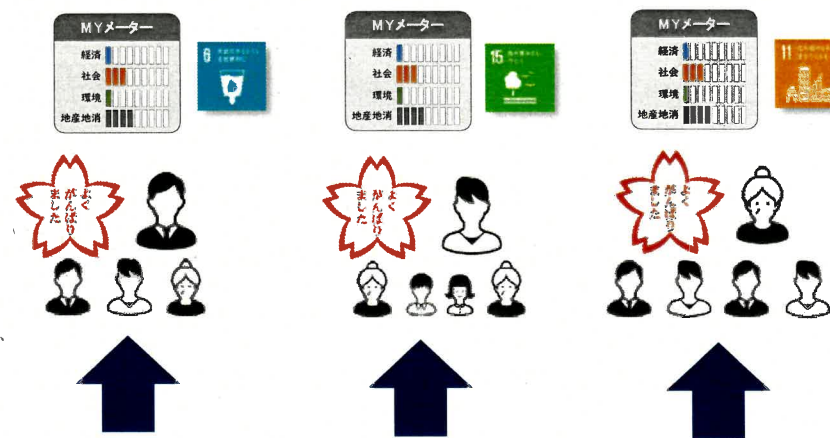
市民総参加の取組にはワクワク感が大切！

LOVE SAIJO
まちへの愛が未来をつくる

西条まると SDGsing MAPの作成とスタンプラリーの実施

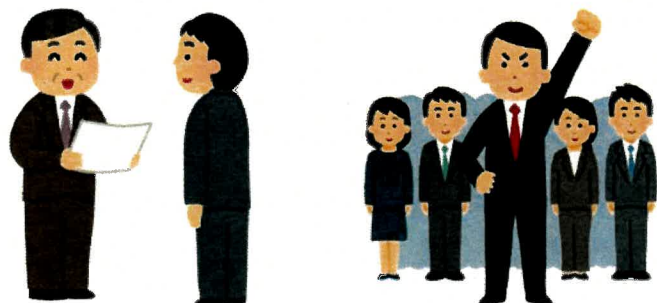


ゴール別応援企業の設定と奨励賞制度の創設



SDGsingメーターの蓄積上位者から抽選で奨励賞を獲得

SDGs推進市民賞（アンバサダー制度）の創設・オピニオンリーダー育成



西条市SDGs応援企業（ゴール別）として奨励賞を提供

西条市SDGsモデル事業の概要（経済面）

在住者の枠を超えた「活動人口」と共に新たなイノベーションを創出



複合施設内に移転する産業情報支援センター



四国最大規模の製造品等出荷額



四国最大の経営耕地面積



複合施設内に移転する市民活動支援センター

【イノベーション創出に係る成果】

- 活動人口とともに新たな産業イノベーションを創出
- 活動人口とともに地域が元気になる活動を創出



(1) 次世代を見越した「産業イノベーション機能」の強化
(過去に積み上げてきた本市独自の産業政策のノウハウを深化)

【産業人材確保に係る成果】

- 都市部の企業と比較して劣る地域企業の人材採用力を強化
- 地域の慢性的課題となっている産業人材の不足を解消



- ポイント制度活用事業の創出
- 消費活動や本市施策を通じて得たポイント再投資による活動支援

(4) **チャレンジを応援するまちづくりの拠点**
(仮称) ひと・夢・未来創造拠点複合施設整備 (2022年度開館)



活動人口 = 在住者 + 移住者 + 関係人口
「ヒト」と「活動」が好循環する拠点施設となり
持続可能な仕組みを実現する！

- 産業支援コーディネーター設置
- まちの人事コーディネーター設置
- 移住コンシェルジュ設置



(3) 活動人口増加の核となる「移住フルサポート機能」の確立

(2) 地域企業の採用力強化を図る「まちの人事機能」の確立

西条市SDGsモデル事業の概要 (社会面)

LOVE SAIJO
まちへの愛が未来をつくる

ポイント制度を介した持続可能な社会システムの構築



西条市SDGsモデル事業の概要（環境面）



本市の特性を活かしたカーボンニュートラル社会の実現を図る



■ 人々の自発的行動として再び
自然環境の保全活動へ還元



(1) 豊かな水と森林を守る事業（MIZUMORI事業）

2024年までに700haの人工林を間伐・2070年に向けた森林ビジョン策定

(3) ポイント寄附を通じた
持続可能な開発のための教育（ESD）推進

■ 地域内で木材の川上から川下までの流れを確立



市内に国内最大級CLT製造工場が竣工（2017年）

自律的好循環を
実現！

■ 消費活動や本市施策を通じ
て獲得したポイントの寄附



(2) ZEH（ネット・ゼロ・
エネルギー・ハウス）普及促進

■ 木材の地産地消を促進
■ 住宅の創工ネ化を促進



木のぬくもり感じる西条市役所



西条産材の活用促進事業

公共施設・戸建住宅・事業所への西条産材活用促進

ガバナンスを重視した西条市SDGsモデル事業

LOVE SAIJO
まちへの愛が未来をつくる

経 済

在住者の枠を超えた「活動人口」との新たなイノベーション創出



社 会

ポイント制度を介した持続可能な社会システムの構築



環 境

西条市の特性を活かしたカーボンニュートラル社会の実現



ガバナンス

活動人口
獲得

好循環

新たな
活動の創出



- 西条市DX推進の核となる「LOVE SAIJOポイント制度」の拡張
- 市民総参加でトレードオフを解消する「SDGsingメーター」の開発
- SDGs推進市民章の創設、オピニオンリーダーの育成
- SDGs推進企業・団体認証制度の創設（西条市SDGs推進協議会の設置）

「ヒト」と「活動」の好循環で実現を目指す社会

LOVE SAJO
まちへの愛が未来をつくる

