

第12回 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会

一次 第一

日 時：令和8年3月16日（月）

15時から

場 所：たつの市役所 新館4階
災害対策本部兼大会議室

1 開 会

2 協議・報告事項

- (1) 令和7年度の定住自立圏事業の取組について
- (2) 第2期定住自立圏共生ビジョンの改定について
- (3) 第3期定住自立圏共生ビジョンの策定について

3 その他

- ・ SPring-8 の利活用の推進について

〔 国立研究開発法人 理化学研究所 放射光科学研究センター〕
〔 センター長室 高度研究支援専門職 伊藤 裕文 氏 〕

4 閉 会

播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会名簿

【委員】

No.	区 分	分 類	委員氏名	所 属 団 体 ・ 役 職 等
1	学識経験者	教育・人材育成・環境	内 田 勇 人	兵庫県公立大学法人兵庫県立大学副学長
2	政策分野の関係者	医療	上 田 治	地方独立行政法人たつの市民病院機構法人事務局長
3	政策分野の関係者	医療	菅 原 誠	宍粟市公立宍粟総合病院副院長兼事務部長
4	政策分野の関係者	医療・福祉	佐 野 一 成	たつの市・揖保郡医師会会長
5	政策分野の関係者	福祉	横 田 京 悟	たつの市社会福祉協議会会長
6	政策分野の関係者	福祉	岸 本 年 生	宍粟市社会福祉協議会会長
7	政策分野の関係者	福祉	末 政 貴 広	上郡町社会福祉協議会理事長
8	政策分野の関係者	福祉	井 上 洋 文	佐用町社会福祉協議会会長
9	政策分野の関係者	産業振興	頃 安 雅 樹	龍野商工会議所会頭
10	政策分野の関係者	産業振興	内 海 博 幸	たつの市商工会会長
11	政策分野の関係者	産業振興	松 本 貞 人	宍粟市商工会会長
12	政策分野の関係者	産業振興	大 崎 基 弘	上郡町商工会会長
13	政策分野の関係者	産業振興	古 川 貢	佐用町商工会会長
14	政策分野の関係者	産業振興	桑 垣 喜 一	西兵庫信用金庫理事長
15	政策分野の関係者	消防防災	中 川 裕 文	西はりま消防組合消防長
16	政策分野の関係者	地域公共交通	池 内 康 二	株式会社ウイング神姫代表取締役社長
17	政策分野の関係者	交流・定住促進	井 口 明 則	兵庫県宅地建物取引業協会西播磨支部幹事
18	政策分野の関係者	交流・定住促進	真 田 忠 敏	住民代表（たつの市連合自治会副会長）
19	政策分野の関係者	交流・定住促進	野 村 和 男	住民代表（宍粟市連合自治会会長）
20	政策分野の関係者	交流・定住促進	西 山 武 彦	住民代表（上郡町連合自治会会長）
21	政策分野の関係者	交流・定住促進	加 藤 政 男	住民代表（佐用町長谷地域づくり協議会センター長）

【オブザーバー】

所 属	役 職	氏 名
兵庫県龍野健康福祉事務所	所長	勝 山 博 信
兵庫県企業庁播磨科学公園都市まちづくり事務所	所長	山 名 佐 知 子
兵庫県総務部市町振興課	企画担当主幹	原 田 光 広
西播磨県民局総務企画室総務防災課	班長（企画防災担当）	小 林 寛 明
宍粟市市長公室地域創生課	課長	久 内 康 伸
上郡町企画広報課	課長	木 村 将 志
佐用町企画防災課	課長	大 下 順 世

【事務局】

所 属	役 職	氏 名
たつの市企画財政部	部長	家 氏 孝 幸
たつの市企画財政部企画課	課長	杉 本 典 彦
たつの市企画財政部企画課	主査	前 田 恒 崇
たつの市企画財政部企画課	主査	沖 田 順

播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会設置要綱

(設置)

第1条 定住自立圏構想推進要綱(平成20年12月26日付け総務省総行応第39号総務事務次官通知)に基づき、播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン(以下「共生ビジョン」という。)を策定し、又は変更するに当たり、関係者の意見を広く反映させるため、播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会(以下「懇談会」という。)を置く。

(所掌事務)

第2条 懇談会は、共生ビジョンの策定又は変更に関することについて協議する。

(組織)

第3条 懇談会は、委員25人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、市長が委嘱する。

- (1) 学識経験者
- (2) 定住自立圏の形成に関する協定に掲げた政策分野の関係者
- (3) その他市長が必要と認める者

(委員の任期)

第4条 委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(会長及び副会長)

第5条 懇談会に、会長及び副会長を置く。

2 会長は、委員の互選によりこれを定め、副会長は会長が指名する委員をもって充てる。

3 会長は、会務を総理し、懇談会を代表する。

4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 懇談会の会議(以下「会議」という。)は、会長が招集し、会長が議長となる。

2 会議は、委員の半数以上の出席がなければ開くことができない。

3 会長は、必要があると認めるときは、会議に委員以外の関係者の出席を求め、説明又は意見を聴くことができる。

(庶務)

第7条 懇談会の庶務は、定住自立圏構想担当課において行う。

(補則)

第8条 この要綱に定めるもののほか、懇談会の運営に関し必要な事項は、市長が別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

(任期の特例)

2 この要綱の施行の日以後最初に委嘱される委員の任期は、第4条の規定にかかわらず、平成30年3月31日までとする。

(会議招集の特例)

3 この要綱の施行の日以後最初に開かれる会議は、第6条の規定にかかわらず、市長が招集する。



第12回 播磨科学公園都市圏域定住自立圏 共生ビジョン懇談会

一資料一

- 1 定住自立圏共生ビジョンの取組状況について(P1~P24)
- 2 第2期定住自立圏共生ビジョンの改定について(P25~P35)
- 3 第3期定住自立圏共生ビジョン(案)について(P36~P43)

Ⅰ 定住自立圏共生ビジョンの 取組状況について



定住自立圏構想について

■ 定住自立圏形成の目的

集約とネットワークの考え方にに基づき、中心市において圏域全体の暮らしに必要な都市機能を集約的に整備するとともに、近隣市町村において必要な生活機能を確保し、農林水産業の振興や豊かな自然環境の保全等を図るなど、互いに連携・協力することにより、圏域全体の活性化を目的としている。

■ 圏域に必要な役割

1 生活機能の強化

(医療・子育て支援体制等の充実、産業振興、防災体制の強化 等)

2 結びつきやネットワークの強化

(地域公共交通ネットワークの充実、移住促進、道路等交通インフラの整備 等)

3 圏域マネジメント能力の強化

(合同研修の実施、職員の人事交流、外部専門家の招へい 等)



◆ 目指すべき将来像

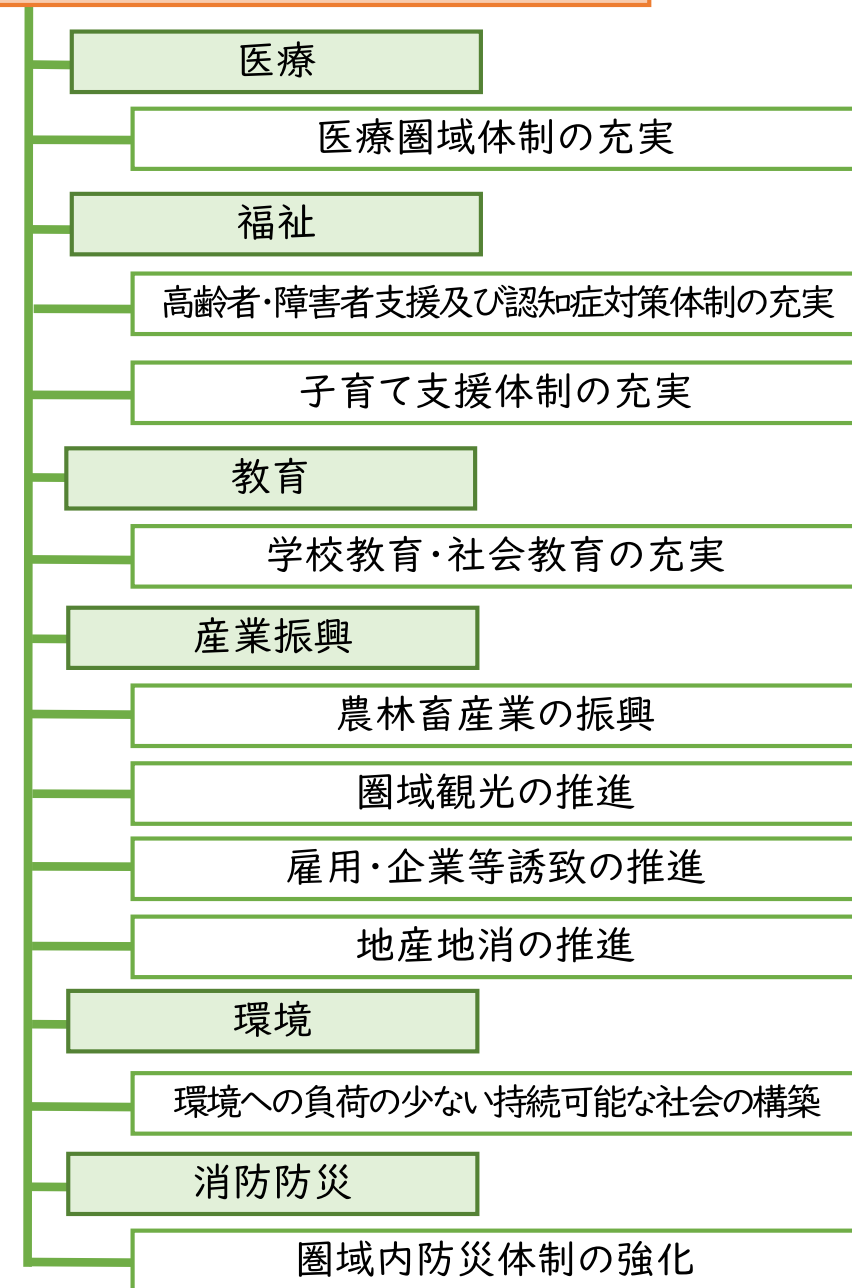
社会の動向や圏域の環境変化を追い風に、各市町の主体性を尊重しつつ、圏域思考に基づく相互連携を一層強化し、持続可能な圏域形成を進めます。

第2期共生ビジョンでは、第1期共生ビジョンを深化させつつ、各市町が実施する地方創生事業との相乗効果を発揮し、圏域住民が安全・安心かつ快適に住み続けたいと実感できる、

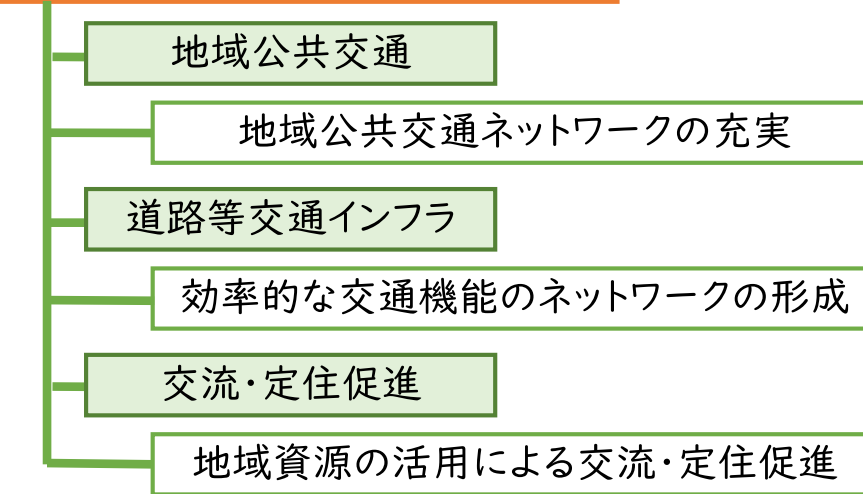
「西播磨の未来を拓く連携と共生のまちづくり」 を目指します。

参考（ビジョン体系図）

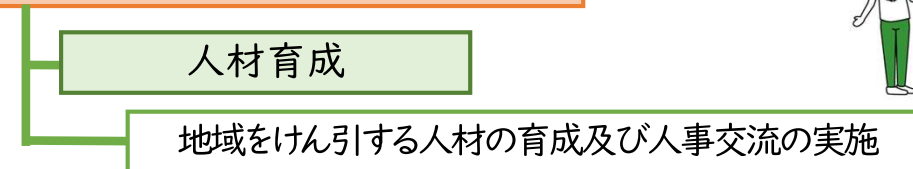
A 生活機能の強化に係る政策分野



B 結びつきやネットワークの強化



C 圏域マネジメント能力の強化



圏域の将来像

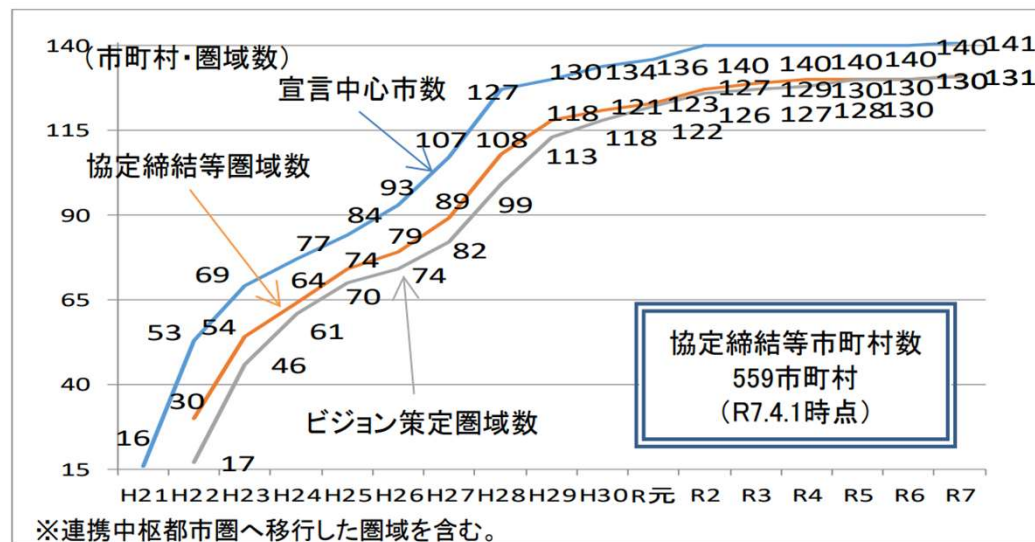
基本目標（将来像）

～ 西播磨の未来を拓く連携と共生のまちづくりを目指して～

圏域人口 (国調)	実績値 (平成27年)	実績値 (令和2年)	目標値 (令和7年)	目標値 (令和12年)
	147,926 人	138,877 人	133,000 人	125,000 人

参考（全国及び県内の状況）

■ 全国



- ・協定締結等圏域数131圏域
- ・市町村数559団体 (R7.4.1)

■ 県内

	中心市	連携市町	協定締結日
東備西播定住自立圏	備前市	赤穂市、上郡町	2009.12
北はりま定住自立圏	西脇市	多可町	2010.10
但馬定住自立圏	豊岡市	養父市、朝来市、香美町、新温泉町	2012.7
淡路島定住自立圏	洲本市	淡路市、南あわじ市	2013.3
北播磨広域定住自立圏	加西市 加東市	西脇市、多可町	2015.10
播磨科学公園都市圏域 定住自立圏	たつの市	宍粟市、上郡町、佐用町	2016.3

定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業

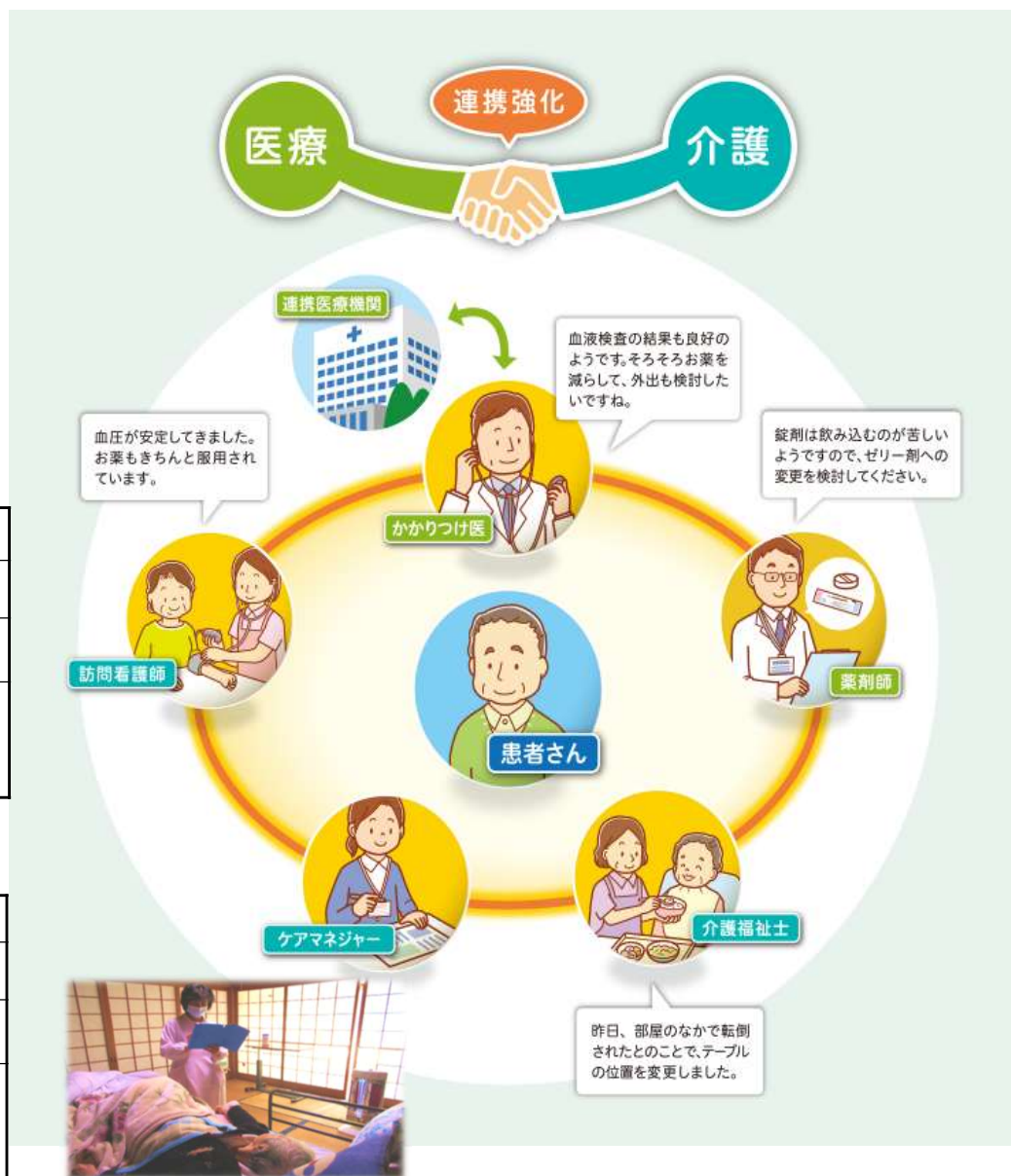
- 医療と介護の両方を必要とする高齢者等に対し、在宅医療と介護サービスを一体的に提供するため、医師と訪問看護師、ケアマネジャー、薬剤師等がタブレット等を使った「在宅医療・介護連携ICTシステム」を構築することで、多職種間の切れ目のない連携から地域包括ケアシステムを実現
- デジタル技術を活用することで、リアルタイムに情報共有ができ、往診及び服薬調整等が可能

【ICTシステムアカウント数】

年度	実績	内訳
令和5年度	137件	たつの市95件、上郡町36件、佐用町6件
令和6年度	158件	たつの市103件、上郡町49件、佐用町6件
令和7年度 (12月末時点)	162件	たつの市107件、上郡町49件、佐用町6件

【登録患者数】

年度	実績	内訳
令和5年度	461人	たつの市375人、上郡町26人、佐用町60人
令和6年度	606人	たつの市495人、上郡町51人、佐用町60人
令和7年度 (12月末時点)	648人	たつの市537人、上郡町51人、佐用町60人



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

福祉資格取得助成事業

- 介護従事者が不足する中、福祉資格取得者の増加、良質な人材の確保・定着を図るため、圏域内福祉事業所に介護従事者として勤務する職員（勤務する予定の方を含む）に対して、介護職員初任者研修や実務者研修などの資格取得に係る経費を助成している。

【対象資格】

- ・介護職員初任者研修、実務者研修、介護福祉士、介護支援専門員
（受講料・受験料・教材料などに係る費用（2分の1以内）を助成（上限：5万円））

【新規資格取得者】

年度	実績	内 訳
令和5年度	34人	たつの市10人、宍粟市13人、上郡町3人、佐用町8人
令和6年度	35人	たつの市13人、宍粟市16人、上郡町2人、佐用町4人
令和7年度 (12月末時点)	22人	たつの市11人、宍粟市6人、上郡町2人、佐用町3人

【資格別内訳】

年度	介護職員 初任者研修	実務者研修	介護福祉士	介護支援専門員
令和5年度	6人	20人	3人	5人
令和6年度	4人	27人	2人	2人
令和7年度 (12月末時点)	4人	13人	3人	2人



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

高齢者等SOSネットワーク構築事業

- 高齢者等のはいかい対策として、各関係機関や協力機関とのネットワークや地域ぐるみでの見守り体制を構築し、行方不明になった際の早期発見・保護に繋げるため、共通のはいかい対策グッズ「見守りQRシール」の配付や情報共有を図っています。
- 令和7年度、ステッカーをQRコード付きのシールへ更新
 - ・QRコードを読み取ることで、緊急連絡先（警察署、担当課）への連絡が容易に
 - ・事業名（SOSネットワーク）が記載され、通報に繋がりやすく
 - ・靴（足元）のみでなく、かばん等の視線に入りやすいものにも貼付可能に



更新前:「ピカッとシューズステッカー」



【SOSネットワーク登録者数(累計)】

	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町
令和5年度	307人	85人	58人	37人
令和6年度	344人	90人	76人	45人
令和7年度 (12月末時点)	373人	95人	86人	49人

定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

病後児保育施設の相互利用

- 児童が病気の「回復期」である場合（**病後児対応型**）又は「回復期に至らない場合」であり、かつ、当面の症状の急変が認められない場合（**病児対応型**）において、当該児童を病院・診療所、保育所等に付設された専用スペース又は本事業のための専用施設で一時的に保育し、保護者の就労を支援するとともに安心して子育てできる環境の充実に努める。

【実施施設】

たつの市：「まあや学園」（病後児保育型）

宍粟市：「宍粟市病児保育室 そらまめ」（病児・病後児保育施設）

上郡町：「陽光こども園」（病後児保育型）

佐用町：「佐用共立病院」（病児・病後児保育施設）

【利用者数】

年度	実績	内訳
令和5年度	508人	たつの市136人、宍粟市360人、上郡町8人、佐用町4人 相互利用 1人(宍粟市)
令和6年度	392人	たつの市150人、宍粟市232人、上郡町0人、佐用町10人 相互利用 2人(宍粟市、佐用町)
令和7年度 (12月末時点)	229人	たつの市80人、宍粟市145人、上郡町3人、佐用町1人 相互利用 2人(宍粟市)



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

「電子図書館」の利用促進

- 図書館までの距離が遠い、移動が困難など図書館の利用が不便な方に対して、パソコンやスマートフォン、タブレット端末を使って24時間どこからでも利用できる電子書籍の貸出サービスを提供
- 令和7年度からは圏域内の全中学生にアカウントを付与し、調べ学習や朝の読書運動に活用いただいているほか、生徒が教科書に掲載されている図書を借りて読むなど「GIGAスクール構想」で導入したタブレットの有効活用やデジタル教育の推進を後押ししています。
- 播磨科学公園都市圏域定住自立圏の電子図書館が日本経済新聞で取り上げられました！
 - ・令和8年1月30日電子版
 - ・令和8年1月31日紙面



【電子図書貸出冊数】

	実績
令和5年度	5,596冊
令和6年度	6,244冊
令和7年度 (12月末時点)	9,805冊

【所蔵タイトル数(蔵書数)】

	実績
令和5年度	2,312点
令和6年度	2,445点
令和7年度 (12月末時点)	2,590点

定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

観光客誘致対策事業

～持続可能な観光地域づくりと観光誘客事業を展開～

1 周遊型観光事業【謎解き宝探しゲーム】

圏域のフィールドパビリオンや歴史遺産、観光資源を舞台に地域を歩き、謎を解きながら宝を発見する謎解きイベントを開催しました。

期間 令和7年9月20日(土)
～12月28日(日)

周遊ポイント 16箇所(2市2町それぞれ4箇所)

参加費 無料

参加方法 LINE又は冊子

LINEで参加

STEP1
播磨科学公園都市
イベント事務局
LINE公式アカウント
と友だちになる
ID:@harimakkt

STEP2
各スポットで二次元コード
を読み取って
クイズやスタンプに参加!

冊子で参加

STEP1
各スポットに設置された
冊子をゲット!

STEP2
各スポットで
クイズやスタンプに参加!



周遊スポット数等に応じて抽選で2市2町の特産品をプレゼント

2箇所	クイズ5箇所	13箇所	全16箇所
ちょい旅 コース	頭フル 回転コース	よくぼう 探検コース	播磨 科学公園都市 完全制覇コース
道の駅・観光案内所で使える お買物券3000円分	お食事や温泉などで使える 地域内施設利用券	各市町セレクト! 特産品セット	各市町で使える 宿泊助成券3万円分
40名様	16名様	12名様	4名様

定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

観光客誘致対策事業



■ ~持続可能な観光地域づくりと観光誘客事業を展開~

1 周遊型観光事業【謎解き宝探しゲーム】

約3ヶ月の期間中に **8,254名** がゲームに参加し、圏域を巡りました。

参加者のうち402名がアンケートに回答

→参加者の年代や居住地などのアンケート結果を令和8年度の事業展開に活かします。

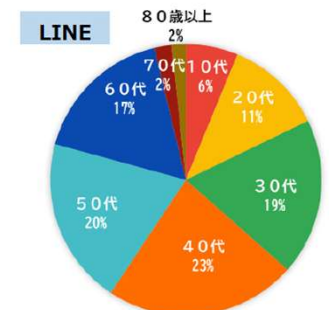
居住地

	冊子	LINE	合計
兵庫県	154	212	366
京都府	0	1	1
大阪府	2	1	3
千葉県	0	4	4
愛知県	1	2	3
滋賀県	0	2	2
岡山県	3	0	3
島根県	0	8	8
広島県	1	8	9
山口県	0	2	2
不明	0	1	1
合計	161	241	402

居住地(県内)

	冊子	LINE	合計
たつの市	46	61	107
宍粟市	28	29	57
佐用町	9	11	20
上郡町	13	31	44
赤穂市	4	1	5
山崎町	1	0	1
揖保郡太子町	0	8	8
相生市	2	1	3
姫路市	32	50	82
高砂市	1	1	2
加古川市	5	10	15
明石市	2	5	7
三木市	2	0	2
加西市	0	1	1
丹波篠山市	1	0	1
神戸市	7	2	9
西宮市	1	0	1
南あわじ市	0	1	1
合計	154	212	366

参加者の年代



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

観光客誘致対策事業



～持続可能な観光地域づくりと観光誘客事業を展開～

2 テクノ圏域フォトコンテスト

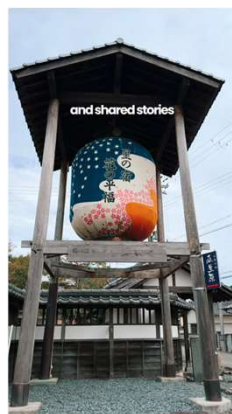
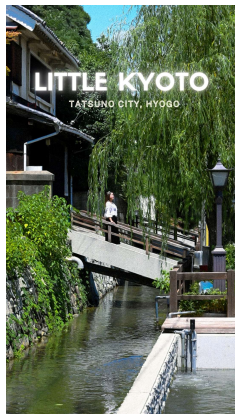
2市2町のひょうごフィールドパビリオンでの体験の様子をInstagramで募集しました。写真部門、動画部門の各1点をグランプリとして選出し、特産品を贈呈しました。



動画部門グランプリ
ガラス工芸体験
(上郡町)



写真部門グランプリ
赤松手づくり鎧かぶと教室と
手作り甲冑着付け体験
(上郡町)



3 インフルエンサー招聘

大阪・関西万博へ来場する訪日外国人を圏域へと誘導すべくインバウンドに強いインフルエンサーを招聘し、Instagramを通じて情報を発信しました。

発信者:Lara
Instagramフォロワー13.2万人
国内の観光地を中心に英語圏へ向けた投稿を数多く行われています。

定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

観光客誘致対策事業



■ ～持続可能な観光地域づくりと観光誘客事業を展開～

4 令和8年度の事業展開について

・周遊型観光イベントの実施

2市2町を巡る周遊型の観光イベントを実施します。

令和7年度の謎解き宝探しゲームの実績等を踏まえ、事業者から広く企画を募ります。

・インフルエンサーの招聘

SNSにて情報発信力の高いインフルエンサーが圏域を周遊し、その様子をSNSで効果的に発信していただくことで、新たな観光誘客に繋げていきます。

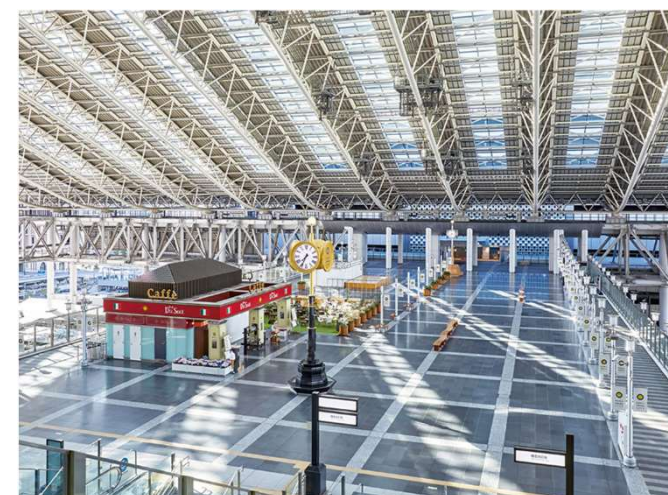
令和8年度はファミリー層をターゲットに情報発信します。

・大阪駅で観光周遊イベントを開催

圏域の魅力を大阪駅イベントスペースから発信します。

周遊型観光事業と同時期に開催することで、

効果的に観光客を誘客します。



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

地域公共交通ネットワークの充実

■ パーク&ライド助成相互利用促進事業

姫新線で通勤・通学される方の駅周辺駐車場や駐輪場の使用料の全額又は一部を助成

令和6年度実績 助成人数:187人
助成額:1,989,000円



【助成要件】

- ① 定住自立圏内に在住の方、又はたつの市内に通勤・通学されている方
- ② たつの市内の姫新線の駅を起点又は終点として、定期乗車券で姫新線を利用される方

【助成金額】

- ① 駐車場・・・2千円を限度に使用料の全額又は一部（ただし、たつの市内の方は、4千円を限度）
- ② 駐輪場・・・1千円を限度に使用料の全額又は一部

■ 圏域バス（愛称:てくてくバス）の運行

圏域の公共交通ネットワークの充実を図るため、西播磨総合リハビリテーションセンター等が所在する播磨科学公園都市を結節点とした圏域バスを運行（1日5便、1乗車200円）

【乗車実績】

年度	実績	前年比
令和5年度	3,547人（12.1人／日）	+18%
令和6年度	3,087人（10.5人／日）	△14%
令和7年度 （12月末）	1,778人（8.0人／日）	△27%



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

交流、定住促進について

■ 定住促進共同情報発信事業

圏域市町合同で県外移住相談会に出展し、圏域市町の魅力や移住施策を移住希望者に向けて積極的に情報発信することで、都市部から圏域への人の流れを創出する。



兵庫五国移住・交流フェアin大阪(兵庫県主催)

令和7年12月6日(土) 大阪難波御堂筋ホール

<相談件数> たつの市:13組20名、宍粟市:9組13名
上郡町:9組12名、佐用町:13名



■ 婚活支援事業

圏域内の若者の成婚を促進するため、男女の出会いの場の創出、成婚化に向けての各種施策を実施する。

【上郡町】 ~恋する焚火婚活~

- ・令和7年11月8日(土)開催
- ・参加者(男10名女8名) カップル数 4組



【佐用町】 あつまれスイーツ好き アフタヌーンティ恋活

- ・令和7年9月21日(日)開催
- ・参加者(男女各12名) カップル数 8組



定住自立圏共生ビジョンの取組状況について

人材育成について

■ 定住自立圏合同研修

圏域内における職員の能力及び資質の向上を図るため、合同研修会を開催します。

【これまでの研修実施状況】

・ハラスメント防止研修

令和5年2月20日(月) たつの市役所災害対策本部兼大会議室
受講者数:管理職36名、非管理職39名

・職場復帰支援者向け研修

令和7年2月18日(火) たつの市役所災害対策本部兼大会議室
受講者数:17名

・やってみよう!業務改善実践研修

令和8年年2月16日(月) 上郡町役場 大会議室
受講者数:59名



重要業績評価指標(KPI)進捗状況

：新型コロナウイルス感染症の影響により、事業中止又は大幅なマイナス影響を受けた事業

A 生活機能の強化に係る政策分野

政策分野	取組項目	取組内容
(1) 医療	医療圏域体制の充実	地域医療の充実・強化を図るため、医師・看護師等の医療従事者の養成・確保に努め、圏域住民が安心して生活できる地域医療体制を構築する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
1	医療従事者、看護師の養成・確保対策事業	奨学制度新規利用者数(医師)【累計】	0人	0人	0人	0人	0人	5人	0%
		奨学制度新規利用者数(看護師)【累計】	3人	5人	7人	11人	12人	37人	29.7%
2	医療職従事啓発事業	パンフレット配布数	0部	0部	0部	0部	0部	3,000部	0.0%
3	感染対策圏域連携事業	電話相談件数	22件	10件	11件	20件	45件	30件	150.0%
		出前講座実施件数	2件	7件	8件	2件	6件	11件	54.5%
4	新たな日常に対応した医療サービス推進事業	電話診療実施件数	1,063件	1,202件	1,081件	273件	0件	1,120件	0.0%
		オンライン診療実施件数(追加)	件	件	件	35件	136件	120件	113.3%
		オンライン面会実施件数	55件	259件	217件	26件	6件	205件	2.9%

政策分野	取組項目	取組内容
(2) 福祉	1) 高齢者・障害者支援及び認知症対策体制の充実	高齢者や障害者が、暮らしやすい地域社会の実現に向け、福祉の充実・強化につながる取組を推進する。また、認知症に関する見守りネットワークの構築や相談体制の充実等、地域支援体制の充実を図る。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
5	認知症初期集中支援連携事業	医療・介護サービスにつながった者の割合	60 %	66 %	76 %	82 %	90 %	65 %	138.5%
6	在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業	ICTシステムアカウント数	117 件	123 件	133 件	137 件	158 件	144 件	109.7%
		登録患者数	276 人	354 人	425 人	461 人	606 人	306 人	198.0%
7	高齢者等SOSネットワーク構築事業	SOSネットワーク登録者数	288 人	356 人	433 人	487 人	555 人	474 人	117.0%
8	福祉資格取得助成事業	助成事業による新規資格取得者数【累計】	178 人	204 人	226 人	260 人	295 人	400 人	73.4%
9	生活支援サポーター養成事業	生活支援サポーター養成研修修了者数【累計】	49 人	55 人	55 人	62 人	81 人	100 人	81.0%

政策分野	取組項目	取組内容
(2) 福祉	2) 子育て支援体制の充実	圏域住民が安心して子どもを産み育てられる環境を整備するため、子育て支援体制の充実・強化につながる取組を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
10	産後ケア連携事業	公立穴栗総合病院での圏域住民の出産数	175 人	151 人	152 人	164 人	103 人	180 人	58.9%
11	ファミリーサポートセンター広域実施事業	ファミリーサポートセンター登録会員数	1,119 人	1,118 人	1,120 人	1,105 人	1,059 人	1,184 人	89.4%
		ファミリーサポート養成講座の開催回数	11 回	7 回	10 回	10 回	17 回	12 回	141.7%
12	病後児保育施設の相互利用	利用者数	95 人	188 人	228 人	508 人	392 人	200 人	196.0%

政策分野	取組項目	取組内容
(3) 教育	学校教育・社会教育の充実	圏域住民が生涯を通して学べる機会の充実を図るため、社会教育・社会体育施設等の共同利用や、圏域や播磨科学公園都市の特性を生かした交流のほか、文化・スポーツ等、児童・生徒の交流等の取組を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
13	播磨科学公園都市学習機会推進事業	播磨科学公園都市見学会の開催回数	0 回	0 回	18 回	0 回	0 回	4 回	0.0%
14	特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業	教育相談事業実施延回数	106 回	115 回	89 回	112 回	132 回	240 回	55.0%
15	資料館情報共有共同発信事業	ホームページ閲覧回数	12,835 回	25,714 回	28,142 回	26,908 回	23,856 回	14,200 回	168.0%
16	歴史的資料相互展示事業	巡回展示来館者数	1,816 人	1,249 人	1,198 人	1,174 人	485 人	2,500 人	19.4%
17	電子図書館事業	電子図書館年間貸出冊数	3,839 冊	2,717 冊	2,831 冊	5,596 冊	6,244 冊	4,375 冊	142.7%
18	図書館読書活動推進事業	読書活動推進講演会の来場者数	400 人	592 人	1,047 人	499 人	859 人	518 人	165.8%
19	圏域図書館連絡便事業	圏域図書館連絡便利用冊数	1,611 冊	1,821 冊	2,471 冊	2,489 冊	2,851 冊	1,750 冊	162.9%
20	体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業	スポーツ大会連携事業交流参加者数	10,750 人	0 人	4,500 人	4,000 人	6,079 人	10,750 人	56.5%

政策分野	取組項目	取組内容
(4) 産業振興	1) 農林畜産業の振興	圏域内の農林畜産業の担い手や雇用を促進するため、就業及び就学を支援する取組を行い、圏域の人材育成と定住者の増加を図り、農林畜産業の振興を推進する。

取組内容	重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
21 農林畜産業従事者雇用促進対策事業	【事業検討中】							

政策分野	取組項目	取組内容
(4) 産業振興	2) 圏域観光の推進	圏域における広域観光を推進するため、広域観光体制を充実・強化し、観光資源の磨き上げとネットワーク化による観光事業の充実並びに観光情報の発信及びセールスプロモーションの強化を図る。

取組内容	重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
22 道の駅連携事業	道の駅利用者数	794,572 人	783,987 人	763,040 人	728,519 人	734,945 人	912,000 人	80.6%
23 観光客誘致対策事業	観光客入込数	2,557,999 人	2,860,283 人	3,360,080 人	3,355,411 人	3,180,370 人	4,516,000 人	70.4%

政策分野	取組項目	取組内容
(4) 産業振興	3) 雇用・企業等誘致の推進	播磨科学公園都市のほか、圏域内の工業団地や低・未利用地、その他空き工場等への企業立地を促進するとともに、ビジネスマッチングや既存企業の育成等による地域産業の活性化と雇用機会の増大を図る。また、播磨科学公園都市内に政府関係機関の誘致を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
24	ビジネスマッチングフェア開催事業	ビジネスマッチングフェア参加企業数	34 社	20 社	0 社	10 社	10 社	34 社	29.4%
25	合同就職説明会及び無料職業紹介事業	合同就職面接会参加人数	171 人	282 人	204 人	186 人	195 人	270 人	72.2%
26	地域経済循環調査事業	研修会実施回数【累計】	(新規)回	1 回	1 回	1 回	1 回	5 回	20.0%
27	企業等立地支援事業	奨励金等による新規雇用創出人数	24 人	17 人	41 人	43 人	28 人	7 人	400.0%

政策分野	取組項目	取組内容
(4) 産業振興	4) 地産地消の推進	圏域における地産地消を推進するため、地産地消のネットワークの構築及び地産地消に関する事業を行う。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
28	地産地消体験活動推進事業	【事業検討中】							
29	地場産品普及事業	イベント出展回数	2 回	0 回	1 回	3 回	3 回	4 回	75.0%

政策分野	取組項目	取組内容
(5) 環境	環境への負荷の少ない持続可能な社会の構築	圏域環境への負荷の少ない持続可能な社会を実現するため、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりの取組を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
30	電気自動車普及促進事業	急速充電器利用回数	4,562 回	6,057 回	4,075 回	2,742 回	2,153 回	5,180 回	41.6%
31	環境美化啓発看板設置事業	不法投棄物処理量	6.55 t	8.09 t	2.94 t	2.32 t	3.65 t	9.30 t	254.8%
32	食べきり運動応援事業	食べきり運動協力店登録数	46 店	45 店	45 店	40 店	47 店	71 店	66.2%
33	環境保全・ごみ減量化啓発事業	家庭系普通ごみ排出量	29,591 t	29,027 t	23,341 t	24,167 t	23,858 t	24,859 t	96.0%
34	家庭不用品交換事業	家庭不用品交換数	91 件	71 件	79 件	49 件	74 件	103 件	71.8%
35	木質バイオマス活用推進事業	搬出木材重量	223,870 kg	117,740 kg	178,970 kg	94,130 kg	15,821 kg	503,935 kg	3.1%

政策分野	取組項目	取組内容
(6) 消防防災	圏域内防災体制の強化	圏域住民の安全を確保するため、圏域内の防災体制の強化、防災意識の向上に向けた取組を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
36	防災リーダー養成事業	フォローアップ研修受講者数	33 人	18 人	32 人	23 人	36 人	40 人	90.0%
37	災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業	圏域内広域避難所用資機材備蓄率	56.6 %	72.4 %	96.1 %	103.9 %	127.6 %	100 %	127.6%
38	防災パンフレット等啓発資料作成事業	防災パンフレット配布数	2,000 部	0 部	0 部	0 部	0 部	4,000 部	0.0%

政策分野	取組項目	取組内容
B 結びつきやネットワークの強化に係る政策分野		

政策分野	取組項目	取組内容
(1) 地域公共交通	地域公共交通ネットワークの充実	圏域内移動の利便性を向上させるため、姫新線、山陽本線、路線バス等の利用促進のほか、地域公共交通の充実にに向けた取組を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
39	コミュニティバス・路線バス等利用促進事業	コミュニティバス・路線バス等利用者数 (1日あたり)	2,025 人	1,809 人	1,869 人	1,964 人	2,006 人	2,323 人	86.4%
40	姫新線・山陽本線利用促進事業	圏域内鉄道駅乗車人数(1日あたり)	7,354 人	7,701 人	8,360 人	8,023 人	8,150 人	9,638 人	84.6%
41	パーク&ライド助成相互利用促進事業	定期乗車券新規購入者による利用助成申請数	130 件	143 件	153 件	195 件	187 件	130 件	143.8%

政策分野	取組項目	取組内容
(2) 道路等交通インフラ	効率的な交通機能のネットワークの形成	効率的な交通機能のネットワーク形成を図るため、圏域内外を結ぶ主要幹線道路や生活道路の整備を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
42	交通インフラ整備推進事業	道路整備計画路線の整備率	21 %	26 %	44 %	62 %	80 %	100 %	81.0%

政策分野	取組項目	取組内容
(3) 交流・定住促進	地域資源の活用による交流・定住促進	圏域内の人口減少を抑制するため、圏域内外の交流人口の増大を図るほか、移住・定住支援を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
43	空き家等情報バンク制度連携事業	空き家バンク制度新規登録数	335 件	499 件	528 件	474 件	440 件	385 件	123.1%
44	定住促進共同情報発信事業	定住自立圏域の社会減少率	△0.5 %	△0.5 %	△0.3 %	△0.45 %	△0.7 %	△1.0 %	142.9%
45	婚活支援事業	婚活イベント実施回数	3 回	8 回	6 回	5 回	4 回	8 回	50.0%
		カップル成立組数	18 組	19 組	26 組	17 組	19 組	27 組	70.4%

C 圏域マネジメント能力の強化に係る政策分野

政策分野	取組項目	取組内容
(1) 人材育成	地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施	圏域のマネジメント能力の強化を図るため、職員の合同研修会の開催のほか、外部の専門的な人材の活用と人事交流を推進する。

取組内容		重要業績評価指標 (KPI)	基準値	実績値 (R3)	実績値 (R4)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	R6末の 進捗状況 (%)
46	圏域内市町職員交流事業	職員研修受講人数	56 人	67 人	87 人	12 人	17 人	70 人	24.3%
		調査研修職員参集回数	(新規) 回	1 回	6 回	10 回	0 回	12 回	0.0%
47	外部人材招へい事業								
48	地域おこし企業人交流プログラム活用事業								

2 第2期定住自立圏共生ビジョン の改定について



提供:しそ森林王国観光協会

定住自立圏共生ビジョンの改定内容

	掲載ページ	改定内容
1	【P10～P13】 ・総生産、所得 ・観光客数 ・圏域内病院一覧 ・圏域医師・歯科医師・薬剤師の状況 ・公共施設等の状況	統計データ等の更新
2	【P24～P58】 ・事業費	令和6年度事業費の実績確定に伴う修正
3	【P59～P64】 ・重要業績評価指標（KPI）	令和6年度実績値の追記
4	【P66】 ・協議経過	令和6年度の会議内容等を追記
5	【P67】 ・懇談会委員名簿	令和8年3月現在に修正

定住自立圏共生ビジョンの改定について（比較表）

No.	掲載ページ	改定内容	改定前	改定後	摘要	出典
1	10	総生産・所得	令和3年度末現在	令和4年度末現在	総生産、市町民所得の推移	兵庫県市町民経済計算
2	11	観光客数	令和4年度末現在	令和5年度末現在	総入込客数	兵庫県観光客動態調査報告書
3	12	圏域内病院一覧	令和6年4月現在	令和7年4月現在		兵庫県病院名簿
4	13	公共施設等の状況	令和6年3月現在	令和7年3月現在		兵庫県市町要覧
5	24～58	事業費(単位:千円)	令和6年度(見込額)	令和6年度(実績額)		
6	59～64	重要業績評価指標(KPI)		令和6年度実績値追記		
7	66	協議経過	—	令和7年度経過の追加		
8	67	懇談会委員名簿	令和7年2月現在	令和8年3月現在		

1 総生産・所得等の改定

掲載ページ	改定	改定前	改定後																																																																																																																																																																																																																												
10	1 圏域の構成市町の概況 (4) 産業経済・市民生活 ② 総生産・所得	<p>(本文)</p> <p>令和3年度の本圏域の市町内総生産額(5,822億円)は、兵庫県内の総生産総額22兆5,062億円の2.6%となっています。</p> <p>また、令和3年度の本圏域の市町民所得額(3,580億円)は、兵庫県内の市町民所得総額16兆2,798億円の2.2%となっています。</p> <p>さらに、令和3年度の本圏域の1人当たり市町民所得(2,536千円)は、兵庫県の1人当たり市町民所得(2,997千円)と比較すると461千円の差となっています。</p> <p>【圏域市町別の総生産・市町民所得の推移】 (単位:市町内総生産・市町民所得:百万円 1人当たり市町民所得:千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町名</th> <th>区分</th> <th>平成29年度</th> <th>平成30年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和2年度</th> <th>令和3年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">たつの市</td> <td>市町内総生産</td> <td>358,412</td> <td>349,051</td> <td>350,510</td> <td>343,415</td> <td>351,446</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>216,911</td> <td>213,901</td> <td>207,061</td> <td>193,109</td> <td>200,123</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,843</td> <td>2,829</td> <td>2,762</td> <td>2,598</td> <td>2,723</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">粟粟市</td> <td>市町内総生産</td> <td>117,997</td> <td>120,017</td> <td>116,030</td> <td>108,550</td> <td>114,220</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>90,009</td> <td>89,485</td> <td>90,080</td> <td>86,917</td> <td>87,091</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,461</td> <td>2,478</td> <td>2,546</td> <td>2,496</td> <td>2,550</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上郡町</td> <td>市町内総生産</td> <td>50,810</td> <td>50,510</td> <td>48,815</td> <td>48,298</td> <td>53,402</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>37,188</td> <td>35,585</td> <td>35,133</td> <td>33,685</td> <td>33,648</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,539</td> <td>2,479</td> <td>2,487</td> <td>2,427</td> <td>2,466</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">佐用町</td> <td>市町内総生産</td> <td>61,149</td> <td>63,220</td> <td>63,101</td> <td>58,819</td> <td>63,228</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>40,659</td> <td>40,063</td> <td>39,830</td> <td>38,132</td> <td>37,235</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,422</td> <td>2,433</td> <td>2,464</td> <td>2,404</td> <td>2,405</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">圏域合計</td> <td>市町内総生産</td> <td>588,368</td> <td>582,798</td> <td>578,456</td> <td>559,082</td> <td>582,296</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>384,767</td> <td>379,034</td> <td>372,104</td> <td>351,843</td> <td>358,097</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,566</td> <td>2,555</td> <td>2,565</td> <td>2,481</td> <td>2,536</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>兵庫県1人当たり市町民所得</td> <td>3,025</td> <td>3,044</td> <td>3,039</td> <td>2,889</td> <td>2,997</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典:令和3年度兵庫県市町民経済計算)</p>	市町名	区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	たつの市	市町内総生産	358,412	349,051	350,510	343,415	351,446	市町民所得	216,911	213,901	207,061	193,109	200,123	1人当たり市町民所得	2,843	2,829	2,762	2,598	2,723	粟粟市	市町内総生産	117,997	120,017	116,030	108,550	114,220	市町民所得	90,009	89,485	90,080	86,917	87,091	1人当たり市町民所得	2,461	2,478	2,546	2,496	2,550	上郡町	市町内総生産	50,810	50,510	48,815	48,298	53,402	市町民所得	37,188	35,585	35,133	33,685	33,648	1人当たり市町民所得	2,539	2,479	2,487	2,427	2,466	佐用町	市町内総生産	61,149	63,220	63,101	58,819	63,228	市町民所得	40,659	40,063	39,830	38,132	37,235	1人当たり市町民所得	2,422	2,433	2,464	2,404	2,405	圏域合計	市町内総生産	588,368	582,798	578,456	559,082	582,296	市町民所得	384,767	379,034	372,104	351,843	358,097	1人当たり市町民所得	2,566	2,555	2,565	2,481	2,536			兵庫県1人当たり市町民所得	3,025	3,044	3,039	2,889	2,997	<p>(本文)</p> <p>令和4年度の本圏域の市町内総生産額(5,643億円)は、兵庫県内の総生産総額23兆0,674億円の2.4%となっています。</p> <p>また、令和4年度の本圏域の市町民所得額(3,632億円)は、兵庫県内の市町民所得総額17兆0,200億円の2.1%となっています。</p> <p>さらに、令和4年度の本圏域の1人当たり市町民所得(2,591千円)は、兵庫県の1人当たり市町民所得(3,150千円)と比較すると559千円の差となっています。</p> <p>【圏域市町別の総生産・市町民所得の推移】 (単位:市町内総生産・市町民所得:百万円 1人当たり市町民所得:千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町名</th> <th>区分</th> <th>平成30年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和2年度</th> <th>令和3年度</th> <th>令和4年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">たつの市</td> <td>市町内総生産</td> <td>348,959</td> <td>352,475</td> <td>344,106</td> <td>340,268</td> <td>332,609</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>214,492</td> <td>208,219</td> <td>194,098</td> <td>200,766</td> <td>205,895</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,837</td> <td>2,777</td> <td>2,612</td> <td>2,732</td> <td>2,826</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">粟粟市</td> <td>市町内総生産</td> <td>120,267</td> <td>116,654</td> <td>108,964</td> <td>114,493</td> <td>117,372</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>90,140</td> <td>90,835</td> <td>87,149</td> <td>87,237</td> <td>86,918</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,505</td> <td>2,567</td> <td>2,503</td> <td>2,555</td> <td>2,599</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上郡町</td> <td>市町内総生産</td> <td>50,606</td> <td>49,079</td> <td>48,583</td> <td>53,026</td> <td>51,930</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>35,479</td> <td>35,085</td> <td>33,539</td> <td>33,504</td> <td>33,280</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,471</td> <td>2,484</td> <td>2,417</td> <td>2,456</td> <td>2,480</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">佐用町</td> <td>市町内総生産</td> <td>63,417</td> <td>63,495</td> <td>59,186</td> <td>62,343</td> <td>62,388</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>39,739</td> <td>39,412</td> <td>37,831</td> <td>36,842</td> <td>37,150</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,414</td> <td>2,438</td> <td>2,385</td> <td>2,379</td> <td>2,458</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">圏域合計</td> <td>市町内総生産</td> <td>583,249</td> <td>581,703</td> <td>560,839</td> <td>570,130</td> <td>564,299</td> </tr> <tr> <td>市町民所得</td> <td>379,850</td> <td>347,551</td> <td>352,617</td> <td>358,349</td> <td>363,243</td> </tr> <tr> <td>1人当たり市町民所得</td> <td>2,557</td> <td>2,567</td> <td>2,479</td> <td>2,531</td> <td>2,591</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>兵庫県1人当たり市町民所得</td> <td>3,053</td> <td>3,060</td> <td>2,909</td> <td>3,013</td> <td>3,150</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典:令和4年度兵庫県市町民経済計算)</p>	市町名	区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	たつの市	市町内総生産	348,959	352,475	344,106	340,268	332,609	市町民所得	214,492	208,219	194,098	200,766	205,895	1人当たり市町民所得	2,837	2,777	2,612	2,732	2,826	粟粟市	市町内総生産	120,267	116,654	108,964	114,493	117,372	市町民所得	90,140	90,835	87,149	87,237	86,918	1人当たり市町民所得	2,505	2,567	2,503	2,555	2,599	上郡町	市町内総生産	50,606	49,079	48,583	53,026	51,930	市町民所得	35,479	35,085	33,539	33,504	33,280	1人当たり市町民所得	2,471	2,484	2,417	2,456	2,480	佐用町	市町内総生産	63,417	63,495	59,186	62,343	62,388	市町民所得	39,739	39,412	37,831	36,842	37,150	1人当たり市町民所得	2,414	2,438	2,385	2,379	2,458	圏域合計	市町内総生産	583,249	581,703	560,839	570,130	564,299	市町民所得	379,850	347,551	352,617	358,349	363,243	1人当たり市町民所得	2,557	2,567	2,479	2,531	2,591			兵庫県1人当たり市町民所得	3,053	3,060	2,909	3,013	3,150
		市町名	区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度																																																																																																																																																																																																																							
たつの市	市町内総生産	358,412	349,051	350,510	343,415	351,446																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	216,911	213,901	207,061	193,109	200,123																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,843	2,829	2,762	2,598	2,723																																																																																																																																																																																																																									
粟粟市	市町内総生産	117,997	120,017	116,030	108,550	114,220																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	90,009	89,485	90,080	86,917	87,091																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,461	2,478	2,546	2,496	2,550																																																																																																																																																																																																																									
上郡町	市町内総生産	50,810	50,510	48,815	48,298	53,402																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	37,188	35,585	35,133	33,685	33,648																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,539	2,479	2,487	2,427	2,466																																																																																																																																																																																																																									
佐用町	市町内総生産	61,149	63,220	63,101	58,819	63,228																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	40,659	40,063	39,830	38,132	37,235																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,422	2,433	2,464	2,404	2,405																																																																																																																																																																																																																									
圏域合計	市町内総生産	588,368	582,798	578,456	559,082	582,296																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	384,767	379,034	372,104	351,843	358,097																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,566	2,555	2,565	2,481	2,536																																																																																																																																																																																																																									
		兵庫県1人当たり市町民所得	3,025	3,044	3,039	2,889	2,997																																																																																																																																																																																																																								
市町名	区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度																																																																																																																																																																																																																									
たつの市	市町内総生産	348,959	352,475	344,106	340,268	332,609																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	214,492	208,219	194,098	200,766	205,895																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,837	2,777	2,612	2,732	2,826																																																																																																																																																																																																																									
粟粟市	市町内総生産	120,267	116,654	108,964	114,493	117,372																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	90,140	90,835	87,149	87,237	86,918																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,505	2,567	2,503	2,555	2,599																																																																																																																																																																																																																									
上郡町	市町内総生産	50,606	49,079	48,583	53,026	51,930																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	35,479	35,085	33,539	33,504	33,280																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,471	2,484	2,417	2,456	2,480																																																																																																																																																																																																																									
佐用町	市町内総生産	63,417	63,495	59,186	62,343	62,388																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	39,739	39,412	37,831	36,842	37,150																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,414	2,438	2,385	2,379	2,458																																																																																																																																																																																																																									
圏域合計	市町内総生産	583,249	581,703	560,839	570,130	564,299																																																																																																																																																																																																																									
	市町民所得	379,850	347,551	352,617	358,349	363,243																																																																																																																																																																																																																									
	1人当たり市町民所得	2,557	2,567	2,479	2,531	2,591																																																																																																																																																																																																																									
		兵庫県1人当たり市町民所得	3,053	3,060	2,909	3,013	3,150																																																																																																																																																																																																																								

11	1 圏域の構成市町の概況 (4) 産業経済・市民生活 ③ 観光客数	(本文) 令和4年度の本圏域への総入込客数は、3,320千人で、内訳として、日帰り客3,156千人、宿泊客164千人となっています。 主要観光地への入込数は、道の駅みつ(たつの市)287千人、播磨光都サッカー場(上郡町)143千人、道の駅みなみ波賀(宍粟市)139千人、道の駅宿場町平福(佐用町)87千人となっています。 【圏域市町別観光客数】 (単位:千人) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>たつの市</th> <th>宍粟市</th> <th>上郡町</th> <th>佐用町</th> <th>圏域合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総入込客数</td> <td>1,693</td> <td>857</td> <td>218</td> <td>552</td> <td>3,320</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内訳</td> <td>日帰り客</td> <td>1,654</td> <td>791</td> <td>213</td> <td>498</td> <td>3,156</td> </tr> <tr> <td>宿泊客</td> <td>39</td> <td>66</td> <td>5</td> <td>54</td> <td>164</td> </tr> </tbody> </table> (出典:令和4年度兵庫県観光客動態調査報告書)	項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計	総入込客数	1,693	857	218	552	3,320	内訳	日帰り客	1,654	791	213	498	3,156	宿泊客	39	66	5	54	164	(本文) 令和5年度の本圏域への総入込客数は、3,355千人で、内訳として、日帰り客3,184千人、宿泊客171千人となっています。 主要観光地への入込数は、道の駅みつ(たつの市)267千人、播磨光都サッカー場(上郡町)154千人、道の駅みなみ波賀(宍粟市)131千人、道の駅宿場町平福(佐用町)84千人となっています。 【圏域市町別観光客数】 (単位:千人) <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>たつの市</th> <th>宍粟市</th> <th>上郡町</th> <th>佐用町</th> <th>圏域合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総入込客数</td> <td>1,712</td> <td>830</td> <td>248</td> <td>565</td> <td>3,355</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内訳</td> <td>日帰り客</td> <td>1,674</td> <td>766</td> <td>243</td> <td>501</td> <td>3,184</td> </tr> <tr> <td>宿泊客</td> <td>38</td> <td>64</td> <td>5</td> <td>64</td> <td>171</td> </tr> </tbody> </table> (出典:令和5年度兵庫県観光客動態調査報告書)	項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計	総入込客数	1,712	830	248	565	3,355	内訳	日帰り客	1,674	766	243	501	3,184	宿泊客	38	64	5	64	171
項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計																																																
総入込客数	1,693	857	218	552	3,320																																																
内訳	日帰り客	1,654	791	213	498	3,156																																															
	宿泊客	39	66	5	54	164																																															
項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計																																																
総入込客数	1,712	830	248	565	3,355																																																
内訳	日帰り客	1,674	766	243	501	3,184																																															
	宿泊客	38	64	5	64	171																																															
11	1 圏域の構成市町の概況 (4) 産業経済・市民生活 ④ 医療	(本文) 本圏域における医療施設数は、病院13施設、一般診療所97施設、歯科診療所52施設となっており、病床数は1,591床となっています。(令和4年兵庫県医療施設調査) また、本圏域の医師数は、令和4年12月末現在で197名となっており、12年前の平成22年12月末から5名減少しています。看護師については、1,151名で235名増加しているものの、准看護師は、387名で154名減少しています。(令和4年兵庫県医師・歯科医師・薬剤師統計及び令和4年末兵庫県内看護師等業務従事者届)	(本文) 本圏域における医療施設数は、病院13施設、一般診療所96施設、歯科診療所49施設となっており、病床数は1,534床となっています。(令和5年兵庫県医療施設調査) また、本圏域の医師数は、令和4年12月末現在で197名となっており、12年前の平成22年12月末から5名増加しています。看護師については、1,151名で235名増加しているものの、准看護師は、387名で154名減少しています。(令和4年兵庫県医師・歯科医師・薬剤師統計及び令和4年末兵庫県内看護師等業務従事者届)																																																		

12

1 圏域の構成市町の概況
 (4) 産業経済・市民生活
 ④ 医療

【圏域内病院一覧】

【病床数順】

病 院 名	所在地	許 可 病 床 数					
		一般	療養	精神	結核	感染	計
医療法人古橋会揖保川病院	たつの市			330			330
公立宍粟総合病院	宍 粟 市	199					199
医療法人聖医会佐用中央病院	佐 用 町	104	53				157
たつの市民病院	たつの市	120					120
医療法人社団仁徳会とくなが病院	たつの市	56	53				109
医療法人社団景珠会八重垣病院	たつの市	37	71				108
兵庫県立リハビリテーション西播磨病院	たつの市	100					100
医療法人社団緑風会龍野中央病院	たつの市	39	60				99
医療法人社団一葉会佐用共立病院	佐 用 町	90					90
尾崎病院	佐 用 町		76				76
信原病院	たつの市	60					60
兵庫県立粒子線医療センター	たつの市	50					50
医療法人社団栗原会栗原病院	たつの市	36					36
圏 域 合 計		891	313	330			1,534

(出典:兵庫県医務課資料「令和6年兵庫県病院名簿」)

【圏域内病院一覧】

【病床数順】

病 院 名	所在地	許 可 病 床 数					
		一般	療養	精神	結核	感染	計
医療法人古橋会揖保川病院	たつの市			320			320
公立宍粟総合病院	宍 粟 市	199					199
医療法人聖医会佐用中央病院	佐 用 町	104	53				157
たつの市民病院	たつの市	120					120
医療法人社団仁徳会とくなが病院	たつの市	56	53				109
医療法人社団景珠会八重垣病院	たつの市	37	71				108
兵庫県立リハビリテーション西播磨病院	たつの市	100					100
医療法人社団緑風会龍野中央病院	たつの市	39	60				99
医療法人社団一葉会佐用共立病院	佐 用 町	90					90
尾崎病院	佐 用 町		76				76
兵庫県立粒子線医療センター	たつの市	50					50
医療法人社団栗原会栗原病院	たつの市	36					36
圏 域 合 計		831	313	320			1,464

(出典:兵庫県医務課資料「令和7年兵庫県病院名簿」)

2 公共施設等の状況

掲載 ページ	改定	改定前					改定後						
		項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計	項目	たつの市	宍粟市	上郡町	佐用町	圏域合計
13	1 圏域の構成市町の概況 (5) 公共施設等の状況	幼稚園	0	4	0	1	5	幼稚園	0	2	0	1	3
		小学校	17	11	3	4	35	小学校	17	11	3	4	35
		中学校	6	7	2	4	19	中学校	6	7	2	4	19
		高等学校	2	3	2	1	8	高等学校	2	3	2	1	8
		特別支援学校	2	0	0	0	2	特別支援学校	2	0	0	0	2
		保育所	8	9	1	5	23	保育所	8	6	1	5	20
		認定こども園	19	6	3	0	28	認定こども園	19	7	3	0	29
		病院	9	1	0	3	13	病院	9	1	0	3	13
		公民館	5	0	7	0	12	公民館	5	0	7	0	12
		体育館	4	4	2	8	18	体育館	4	3	2	8	17
		図書館	4	1	1	1	7	図書館	4	1	1	1	7
		都市公園	60	9	28	0	97	都市公園	60	9	28	0	97
		地域包括支援センター	1	1	1	1	4	地域包括支援センター	1	1	1	1	4
		特別養護老人ホーム	8	6	2	6	22	特別養護老人ホーム	8	6	2	6	22
		養護老人ホーム	1	1	0	1	3	養護老人ホーム	1	1	0	1	3
		ケアハウス	2	1	0	0	3	ケアハウス	2	1	0	0	3
		介護老人保健施設	4	1	1	2	8	介護老人保健施設	4	1	1	2	8
		通所介護事業所	19	10	5	4	38	通所介護事業所	19	10	5	4	38
		道路改良率	69.6%	60.6%	52.1%	40.0%		道路改良率	69.7%	60.7%	52.1%	40.2%	
		道路舗装率	95.8%	87.0%	78.9%	58.1%		道路舗装率	95.8%	87.1%	78.9%	58.3%	
上水道等普及率	99.93	99.11%	98.69%	99.33%		上水道等普及率	99.93	99.18%	98.71%	99.21%			
生活排水処理率	99.9%	100.0%	98.9%	99.8%		生活排水処理率	99.9%	100.0%	98.8%	99.8%			

(出典:兵庫県市町要覧(令和6年3月発行))

(出典:兵庫県市町要覧(令和7年3月発行))

3 具体的な取組内容の改定(令和6年度事業費) 対照表

掲載ページ	連携事業名	改定前				改定後					
24	医療従事者、看護師の養成・確保対策事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 26,800			事業費 (単位:千円)	令和6年度 12,003				
25	医療職従事啓発事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 350			事業費 (単位:千円)	令和6年度 0				
25	感染症対策圏域連携事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 16			事業費 (単位:千円)	令和6年度 10				
26	新たな日常に対応した医療サービス推進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,000			事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,393				
27	認知症初期集中支援連携事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 30			事業費 (単位:千円)	令和6年度 0				
28	在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業	事業費 (単位:千円)	令和3年度 1,089	令和4年度 1,089	令和5年度 1,089	令和6年度 1,122	事業費 (単位:千円)	令和3年度 1,023	令和4年度 1,045	令和5年度 1,089	令和6年度 1,076
28	高齢者等SOSネットワーク構築事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0			事業費 (単位:千円)	令和6年度 16				
29	福祉資格取得助成事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 3,100			事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,387				
29	生活支援サポーター養成事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 154			事業費 (単位:千円)	令和6年度 128				
30	産後ケア連携事業	事業費 (単位:千円)	令和3年度 390	令和4年度 249	令和5年度 1,381	令和6年度 2,348	事業費 (単位:千円)	令和3年度 430	令和4年度 357	令和5年度 1,435	令和6年度 2,529
31	ファミリーサポートセンター広域実施事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 9,066			事業費 (単位:千円)	令和6年度 11,399				

31	病後児保育施設の相互利用	事業費 (単位:千円)	令和6年度 28,173	事業費 (単位:千円)	令和6年度 33,584		
32	播磨科学公園都市学習機会推進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 200	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0		
33	特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 580	事業費 (単位:千円)	令和6年度 88		
34	歴史的資料相互展示事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 820	事業費 (単位:千円)	令和6年度 375		
34	電子図書館事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,832	事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,926		
35	図書館読書活動推進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 4,200	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,570		
35	圏域図書館連絡便事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 321	事業費 (単位:千円)	令和6年度 313		
36	体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業	事業費 (単位:千円)	令和5年度 2,000	令和6年度 7,200	事業費 (単位:千円)	令和5年度 2,842	令和6年度 2,615
39	観光客誘致対策事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 10,100	事業費 (単位:千円)	令和6年度 11,125		
40	ビジネスマッチングフェア開催事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 500	事業費 (単位:千円)	令和6年度 200		
41	合同就職説明会及び無料職業紹介事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 19,700	事業費 (単位:千円)	令和6年度 19,924		
41	地域経済循環調査事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 100	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0		

42	企業等立地支援事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 130,600	事業費 (単位:千円)	令和6年度 54,200
44	地場産品普及事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 593	事業費 (単位:千円)	令和6年度 258
45	電気自動車普及促進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 10	事業費 (単位:千円)	令和6年度 593
46	環境美化啓発看板設置事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 532	事業費 (単位:千円)	令和6年度 758
46	食べきり運動応援事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 52	事業費 (単位:千円)	令和6年度 53
47	環境保全・ごみ減量化啓発事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,140	事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,027
48	木質バイオマス利活用推進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,500	事業費 (単位:千円)	令和6年度 992
49	防災リーダー養成事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 212	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0
50	災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 1,914	事業費 (単位:千円)	令和6年度 999
50	防災パンフレット等啓発資料作成事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 50	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0
51	コミュニティバス・路線バス等利用促進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 29,842	事業費 (単位:千円)	令和6年度 33,851
52	姫新線・山陽本線利用促進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 5,053	事業費 (単位:千円)	令和6年度 6,351

52	パーク&ライド助成 相互利用促進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,472	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,489
54	交通インフラ整備推 進事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 745,232	事業費 (単位:千円)	令和6年度 564,058
55	空き家等情報バン ク制度連携事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 4,900	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,222
56	定住促進共同情報 発信事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,849	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,605
56	婚活支援事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 3,600	事業費 (単位:千円)	令和6年度 2,225
57	圏域内市町職員交 流事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 560	事業費 (単位:千円)	令和6年度 39
58	外部人材招へい事業	事業費 (単位:千円)	令和6年度 200	事業費 (単位:千円)	令和6年度 0

3 第3期定住自立圏共生ビジョン(案) について



『第3期定住自立圏共生ビジョン』の策定について

1 第3期ビジョン（案）の体系について

○第2期ビジョンで事業を展開した48事業について、その体系を継承しつつ、

- ・18事業を廃止、再編、再構築

- ・17事業を新たに立案又は第2期から拡充

⇒47事業を展開し、「西播磨の未来を拓く連携と共生のまちづくり」を目指します。

A 生活機能の強化

大項目	中項目	小項目			
①医療	①-1 医療圏域体制の充実	(1)医療従事者、看護師の養成・確保対策事業			
		(2)圏域内地域医療機関連携事業			
		(3)医療人材育成事業			
		(4)持続可能な地域医療体制推進事業			
		(5)健康寿命延伸化事業			
②福祉	②-1 高齢者・障害者支援及び認知症対策体制の充実	(6)認知症初期集中支援連携事業			
		(7)在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業			
		(8)高齢者等SOSネットワーク構築事業			
		(9)福祉資格取得助成事業			
		(10)生活支援サポーター養成事業			
		②-2 子育て支援体制の充実	(11)ファミリーサポートセンター広域実施事業		
			(12)病後児保育施設の相互利用		
			③教育	③-1 学校教育・社会教育の充実	(13)特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業
					(14)文化財情報発信共同展示事業
					(15)電子図書館事業
③-2 図書館読書活動推進事業	(16)図書館読書活動推進事業				
	(17)圏域図書館連絡便事業				
	(18)体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業				

B 結びつきやネットワークの強化

大項目	中項目	小項目
①地域公共交通	①-1 地域公共交通ネットワークの充実	(37)コミュニティバス・路線バス等利用促進事業
		(38)地域公共交通Maas推進事業
		(39)姫新線・山陽本線利用促進事業
		(40)パーク＆ライド助成相互利用促進事業
②道路等交通インフラ	②-1 効率的な交通機能のネットワークの形成	(41)交通インフラ整備推進事業
③交流・定住促進	③-1 地域資源の活用による交流・定住促進	(42)空き家等情報バンク制度連携事業
		(43)定住促進共同情報発信事業
		(44)婚活支援事業
		(45)多文化共生社会推進事業

C 圏域マネジメント能力の強化

大項目	中項目	小項目
①人材育成	①-1 地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施	(46)圏域内市町職員交流事業
		(47)アナログ規制総点検事業

大項目	中項目	小項目	
④産業振興	④-1 農林畜産業の振興	(19)新規就農者奨励事業	
		(20)獣害対策事業	
		(21)観光客誘致対策事業	
	④-2 圏域観光の推進	(22)ビジネスマッチングフェア開催事業	
		(23)合同就職面接会開催事業	
	④-3 雇用・企業等誘致の推進	(24)地元企業魅力発信事業	
		(25)企業等立地支援事業	
④-4 地産地消の推進	(26)地産地消体験活動推進事業		
	(27)地場産品普及事業		
	⑤環境	⑤-1 環境への負荷の少ない持続可能な社会の構築	(28)電気自動車普及促進事業
			(29)環境美化啓発看板設置事業
			(30)食べきり運動応援事業
⑥消防防災	⑥-1 圏域内防災体制の強化	(31)環境保全・ごみ減量化啓発事業	
		(32)情報通信機器等再資源化事業	
		(33)森林資源利活用促進事業	
⑥-2 防災リーダー養成事業	(34)防災リーダー養成事業		
	(35)災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業		
	(36)スマート防災システム構築事業		

定住自立圏事業 ビジョン体系図・新旧事業体系図（案）

A 生活機能の強化

第2期ビジョン					
大項目	中項目	小項目	分科会 評価	評価	
①医療	①-1 医療圏域体制の充実	(1)医療従事者、看護師の養成・確保対策事業	継続	継続	
		(2)医療職従事啓発事業	事務改善	再編	
		(3)感染対策圏域連携事業	継続	再構築	
		(4)新たな日常に対応した医療サービス推進事業	継続	再構築	
②福祉	②-1 高齢者・障害者支援及び 認知症対策体制の充実	(5)認知症初期集中支援連携事業	事務改善	再構築	
		(6)在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業	事務改善	継続	
		(7)高齢者等SOSネットワーク構築事業	事務改善	継続	
		(8)福祉資格取得助成事業	継続	継続	
		(9)生活支援サポーター養成事業	継続	事務改善	
	②-2 子育て支援体制の充実	(10)産後ケア事業	再編	再編	
		(11)ファミリーサポートセンター広域実施事業	事務改善	事務改善	
		(12)病後児保育施設の相互利用	継続	事務改善	
	③教育	③-1 学校教育・社会教育の充 実	(13)播磨科学公園都市学習機会推進事業	再編	再編
			(14)特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業	継続	継続
			(15)資料館情報共有共同発信事業	事務改善	再編
			(16)歴史歴史資料相互展示事業	再構築	再構築
(17)電子図書館事業			継続	継続	
(18)図書館読書活動推進事業			継続	再構築	
(19)圏域図書館連絡便事業			継続	継続	
(20)体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業			事務改善	事務改善	

第3期ビジョン	
小項目	
(1)医療従事者、看護師の養成・確保対策事業	
(2)圏域内地域医療機関連携事業	
(3)医療人材育成事業	
(4)持続可能な地域医療体制推進事業	
(5)健康寿命延伸化事業	
(6)認知症初期集中支援連携事業	
(7)在宅医療・介護連携ICTシステム推進事業	
(8)高齢者等SOSネットワーク構築事業	
(9)福祉資格取得助成事業	
(10)生活支援サポーター養成事業	
(11)ファミリーサポートセンター広域実施事業	
(12)病後児保育施設の相互利用	
(13)特別支援学校センター的機能を活用した教育相談事業	
(14)文化財情報発信共同展示事業	
(15)電子図書館事業	
(16)図書館読書活動推進事業	
(17)圏域図書館連絡便事業	
(18)体育教育施設の相互利用及び各種スポーツ大会連携事業	

④産業振興	④-1 農林畜産業の振興	(21)農林畜産業従事者雇用促進対策事業	-	再構築
	④-2 圏域観光の推進	(22)道の駅連携事業	再編	再編
		(23)観光客誘致対策事業	継続	継続
		(24)ビジネスマッチングフェア開催事業	事務改善	事務改善
		(25)合同就職面接会開催事業	継続	事務改善
		(26)地域経済循環調査事業	再構築	再編
	④-3 雇用・企業等誘致の推進	(27)企業等立地支援事業	継続	継続
		(28)地産地消体験活動推進事業	-	再構築
		(29)地場産品普及事業	継続	継続
⑤環境	⑤-1 環境への負荷の少ない持続可能な社会の構築	(30)電気自動車普及促進事業	継続	継続
		(31)環境美化啓発看板設置事業	継続	継続
		(32)食べきり運動応援事業	事務改善	事務改善
		(33)環境保全・ごみ減量化啓発事業	継続	継続
		(34)家庭不用品交換事業	継続	再編
		(35)木質バイオマス利活用推進事業	継続	再構築

(19)新規就農者奨励事業
(20)獣害対策事業
(21)観光客誘致対策事業
(22)ビジネスマッチングフェア開催事業
(23)合同就職面接会開催事業
(24)地元企業魅力発信事業
(25)企業等立地支援事業
(26)地産地消体験活動推進事業
(27)地場産品普及事業
(28)電気自動車普及促進事業
(29)環境美化啓発看板設置事業
(30)食べきり運動応援事業
(31)環境保全・ごみ減量化啓発事業
(32)情報通信機器等再資源化事業
(33)森林資源利活用促進事業

⑥消防防災	⑥-1 圏域内防災体制の強化	(36)防災リーダー養成事業	事務改善	事務改善
		(37)災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業	事務改善	事務改善
		(38)防災パンフレット等啓発資料作成事業	再編	再編

(34)防災リーダー養成事業
(35)災害備蓄資機材整備・避難者受入対策事業
(36)スマート防災システム構築事業

B 結びつきやネットワークの強化

①地域公共交通	①-1 地域公共交通ネットワークの充実	(39)コミュニティバス・路線バス等利用促進事業	事務改善	継続
		(40)姫新線・山陽本線利用促進事業	継続	継続
		(41)パーク&ライド助成相互利用促進事業	再構築	事務改善
②道路等交通インフラ	②-1 効率的な交通機能のネットワークの形成	(42)交通インフラ整備推進事業	再構築	継続
③交流・定住促進	③-1 地域資源の活用による交流・定住促進	(43)空き家等情報バンク制度連携事業	継続	継続
		(44)定住促進共同情報発信事業	継続	継続
		(45)婚活支援事業	継続	事務改善

(37)コミュニティバス・路線バス等利用促進事業
(38)地域公共交通Maas推進事業
(39)姫新線・山陽本線利用促進事業
(40)パーク&ライド助成相互利用促進事業
(41)交通インフラ整備推進事業
(42)空き家等情報バンク制度連携事業
(43)定住促進共同情報発信事業
(44)婚活支援事業
(45)多文化共生社会推進事業

C 圏域マネジメント能力の強化

①人材育成	①-1 地域をけん引する人材の育成及び人事交流の実施	(46)圏域内市町職員交流事業	事務改善	事務改善
		(47)外部人材招へい事業	-	再編
		(48)地域おこし企業人交流プログラム活用事業	-	再編

(46)圏域内市町職員交流事業
(47)アナログ規制総点検事業

拡充・新規事業

『第3期定住自立圏共生ビジョン』の策定について

2 前回の懇談会からの変更点について

○以下の2つの事業について新たに取り組みます。（詳細は次ページ）

- ・健康寿命延伸化事業
- ・獣害対策事業

○第2期ビジョンの効果検証の結果、事業を「再編」又は「再構築」するとしていた以下の事業について、内容を大きく見直し、新たな取り組みを開始します。

- ・認知症初期集中支援連携事業

各市町の初期集中支援チームの連携を強化するため病院等の関係機関と連携したチーム員会議を企画開催することで認知症初期患者への支援を強化します。

- ・地産地消体験活動推進事業

農畜水産物直売イベントにおいて各市町の特産品を販売することで連携市町間で相互に特産品の消費拡大を推進します。

- ・木質バイオマス利活用推進事業

名称を「森林資源利活用促進事業」へと変更し、圏域内で活動する森林ボランティア団体などの情報発信を連携して支援し、森林資源の利活用につなげます。

○「デジタル原則環境基盤整備事業」については、名称を「アナログ規制総点検事業」とし、事業分野を「交流・定住促進」から「人材育成」へと変更しました。

『第3期定住自立圏共生ビジョン』の策定について

3 第3期ビジョン（案）の新規・拡充事業について

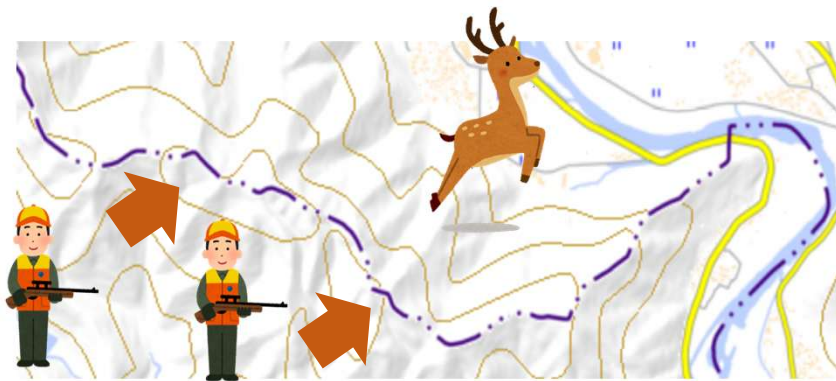
○ 健康寿命延伸化事業（新規）

骨粗しょう症の検診対象者に専用プログラムの提供や医師や療養指導士などによる糖尿病教室の開催など圏域の住民が健康上の問題で日常生活が制限されることなく、自立した生活できる期間を長くするための取組を公的医療機関を中心に行います。



○ 獣害対策事業（新規）

有害獣の捕獲日程等を連携市町及び各市町猟友会との間で調整することにより、市町域を超えて移動する獣の捕獲拡大を図ります。



『第3期定住自立圏共生ビジョン』の策定について

3 第3期ビジョン（案）の新規・拡充事業について

○ 婚活支援事業（拡充）

結婚を希望される独身の会員を対象に、えん結び支援員が出会いをサポートする「Meets!」の取組を圏域に拡大します。

会員同士のお見合いや婚活イベント等の情報提供、えん結び支援員によるお悩み相談など多様な支援を市町の域を超えて提供していきます。



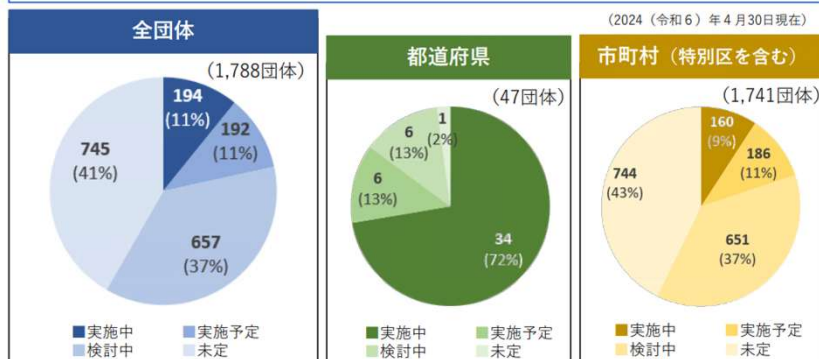
○ アナログ規制総点検事業（新規）

近年のデジタル技術の高度化とその利活用の進展により、条例や規則、要綱等の中に規定されている人や紙等の介在を前提とする規制の見直しを図ることで地理的な制約、年齢等に関わらず、誰もがデジタル化の恩恵を享受することで、豊かさを実感できる社会の実現を目指します。

（参考）令和7年度個別型支援事業

全国体（1,788団体）におけるアナログ規制の点検・見直しの取組状況

- アナログ規制の点検・見直し作業を「実施中」の団体は、全国体の11%。
- 「実施中」「実施予定」「検討中」の団体は全国体の約6割であり、地方公共団体の区分ごとの回答結果は以下のとおり。



令和7年度個別型支援事業の対象団体（31団体）は以下のとおりです。

デジタル庁の担当職員が、各団体の事情に寄り添った支援を提供しています。また、対象団体と協力して、本事業の成果やノウハウなどを全国の地方公共団体にも横展開していきます。

エリア	県・市区町村	
北海道	北海道中頓別町	
東北	宮城県柴田町	秋田県秋田市
	茨城県結城市	茨城県つくば市
関東	埼玉県毛呂山町	東京都豊島区
	群馬県大泉町	東京都東村山市
中部	長野県駒ヶ根市	静岡県浜松市
	愛知県豊明市	京都府福知山市
近畿	三重県	京都府長岡京市
	大阪府阪南市	兵庫県たつの市
中国・四国	和歌山県和歌山市	徳島県吉野川市
	島根県益田市	島根県安来市
	福岡県北九州市	福岡県八女市
	福岡県小郡市	

当日配布資料

第3期 播磨科学公園都市圏域定住自立圏共生ビジョン 圏域人口について

基本目標（将来像） ～ 西播磨の未来を拓連携と共生のまちづくりを目指して ～				
令和2年国勢調査人口を基準とした各ビジョンの圏域人口の目標		※令和7年国勢調査の市区町村別の人口は令和8年9月公表予定		
	実績値（令和2年）	目標値（令和7年）	目標値（令和12年）	目標値（令和17年）
第2期ビジョン	138,877人	133,000人	125,000人	—
第3期ビジョン	138,877人	実績値（住基人口） 133,349人	124,000人	116,000人

【参考】 H27 国勢調査人口 たつの市 77,419人 宍粟市 37,773人 上郡町 15,224人 佐用町 17,510人 計 147,926人
 R2 国勢調査人口 たつの市 74,316人 宍粟市 34,819人 上郡町 13,879人 佐用町 15,863人 計 138,877人

- ・ 将来推計人口【国立社会保障・人口問題研究所（社人研）】
 「日本の地域別将来推計人口」令和5年（2023年推計）

	2020年 令和2年	2025年 令和7年	2030年 令和12年	2035年 令和17年	2040年 令和22年
たつの市	74,316	70,414	66,902	62,988	58,871
宍粟市	34,819	31,628	28,763	25,999	23,317
上郡町	13,879	12,603	11,319	10,061	8,846
佐用町	15,863	14,015	12,491	11,077	9,746
合計	138,877	128,660	119,475	110,125	100,780

- ・ 各市町人口ビジョン

	2020年 令和2年	2025年 令和7年	2030年 令和12年	2035年 令和17年	2040年 令和22年
たつの市	75,995	72,693	70,334	66,962	63,467
宍粟市	34,819	31,900	29,200	27,000	25,200
上郡町	13,879	12,793	11,693	10,603	9,530
佐用町	15,900	14,400	13,000	11,600	10,300
合計	140,593	131,786	124,227	116,165	108,497

- ・ 令和7年4月1日時点の住民基本台帳に基づく人口

たつの市 71,917人 宍粟市 33,440人 上郡町 13,462人 佐用町 14,530人 計 133,349人

皆さんの思い・経験・技術で「世界を目指そう、強い日本へ！」
皆さんのワクワクが、地域・日本・世界を変える

なぜ放射光施設が必要なのか

Spring-8 & SACLA

センター長室 伊藤裕文

1

高市内閣成長戦略17分野とSPring-8/SACLA

(経済安全保障・日本の産業競争力強化)

- 研究開発のタイムマシン
試行錯誤の回数を劇的に減らし、社会実装までの時間を半分に
⇒ **開発加速装置としての放射光**
- 経済安全保障のラストリゾート（最後の砦）
他国が持たない「究極の検証手段」を国内に保持していることの戦略的優位性
⇒ **技術的自律性の担保**
- 他分野横断の「知の集積地」
一つに分野に留まらない、17分野を横断して支える共通基盤
⇒ **マルチドメイン・ハブ**

2

金属有機骨格体(MOF)を使った「直接空気回収(DAC)」のイメージ

北川進博士が2025年ノーベル化学賞を受賞
11月20日にSPring-8で基調講演(子供たちを対象)
2002年からSPring-8を活用・2007年から12年間にわたり、放射光科学研究センターのチームリーダー・客員主管研究員

研究者対象の講演ではなく、子供たち向けに(約160名の小中学生参加)
北川先生の子供達へのコメント: 「幸運は用意された心の中に宿る」「常識を打ち破る」「あきらめない」「仲間が大切」「失敗が新しいことを生む」

今度は、皆さんがSPring-8を活用して、地域の・世界のワクワクを創出する番です

3

世界一の顕微鏡(1億分の6mmまで見える。0.00000006mm、0.06nm)

原子は0.1nm

光の種類と波長

可視光は波長が長くX線はすこく短い。だから可視光では原子のような小さなものは見えないが、X線では見えるんじや

原子よりも波長が長いと……
とらえることはできない

波長が短いと……
とらえることができる

SPring-8/SACLAではX線を切り出して利用

4

放射光の役割：なぜ？を明らかにする

どのように起こっているかは分かっていても、何故起こるか解らない現象はたくさんある
→ 解明すれば
新製品や新工法の開発、日常生活の改善につながる

何故を知ること
||
イノベーションの第一歩

Inhomogeneous / Hierarchic / Composite - system

刀: Katana Strength & Toughness

Nano-Scopy:
 > Nano-Diffraction
 > Nano-Spectroscopy
 > Nano-Imaging

Homogeneous system: NaCl crystal

Soft matter

Martensite (High C) / Ferrite (low C)

Hard / Tough-strong

Fe b.c.c. structure

Beam size: nm, μm , mm

Soft X-ray / Hard X-ray

3-GeV ring SPring-8
SPring-8-II

5

SPring-8 & SACLAを地域・国民により身近に

～地域・日常課題を解決し、日本・世界の課題解決に繋げる！～

- SPring-8やSACLAは、世界最高性能のX線で原子や分子の世界をみる世界一の顕微鏡です。世界でここでしか見えないものが、いっぱい。世界からこれを見るために研究者や企業が集まっています。

- ① SPring-8 (理研) は難しすぎ
- ② 世界が違う、物理学者がやること、技術屋がやること (事務屋は関係ない)
- ③ 自分とは関係ない
ミクロで見ても、私はわからないと思いませんか？

一度、課題を相談する
→ 一度、見てみる (世界初で見えるものも多い)

6

65か所 (のビームライン) で分析することが可能

ビームライン: 蓄積リングから放射光X線を取り出すライン。
4~8° 毎に62か所。ラインNo.: No.1~No.48

[SPring-8]

ビームライン数: 62本 (57) (偏向電磁石: 24、アンジュレーター: 38)

[SACLA]

ビームライン数: 3本 (硬X線 × 2、軟X線 × 1)

SCSS+ (~800 MeV, 60 Hz)

SACLA main linac (~8 GeV, 60 Hz)

High power lasers

SACLA-SPring-8 Experimental Facility

- BL1: 軟X線 FEL (40 - 150 eV) ($\lambda = 31\text{nm} - 8.3\text{nm}$)
- BL2: 硬X線 FEL (4 - 10 keV) ($\lambda = 0.31\text{nm} - 0.12\text{nm}$)
- BL3: 硬X線 FEL (4 - 15 keV) ($\lambda = 0.31\text{nm} - 0.08\text{nm}$)

7

ビームライン毎に色々なものを測定

電子の結合エネルギー

原子や分子の配列を見る

化学構造 (価数、配位数等) を見る

形を透視する

- 新しい薬の開発
- 軽くて丈夫な材料の開発
- 性能の高いタイヤの開発
- 燃料電池の開発
- 肌の乾燥・毛髪のうねり対策
- 微小レントゲン (CT) 観察
- 米の品種改良 等

8

放射光はいままで何に使われてきたのか？

材料科学 物質構造解析 表面分析 その場観察	生物学・生命科学 構造生物学 イメージング 分光学的手法	物理・基礎研究 高エネルギー物理学 天体物理学 基礎光学
環境科学 環境分析 気候研究	地質学・地球科学 鉱物学 超高压物性	ナノテク・ナノ材料 ナノスケール評価 薄膜物性
化学 化学分析 化学反応 分子構造	考古学・文化財 非破壊分析	産業応用 半導体産業 自動車産業 製菓業

その他多数

SPring-8の産業利用

年間約170社 約3,200人

エレクトロニクス 三洋電機、住友電工、ソニー、東芝、NEC、日立、富士通研、富士電機HD、パナソニック、三菱電機、NTT、キヤノン、リコー、他 	素材(金属、高分子) 川崎重工、神戸製鋼、新日鐵、住友金属、住友電工、ダイソー、三菱マテリアル、他 プリチストン、旭化成、クラレ、住友ゴム、帝人、東洋紡、三菱レイヨン、三菱化学、ユニチカ、横浜ゴム、他
環境、エネルギー 豊田中研、ダイハツ、関西電力、東京ガス、パナソニックエナジー、東邦ガス、JFEスチール、他 	創薬、生活用品 武田薬品、第一三共、大塚製薬、塩野義製薬、アステラス製薬、中外製薬、大正製薬、持田製薬、協和発酵キリン、他 資生堂、花王、P&G、カネボウ化粧品、江崎グリコ、赤穂化成、アース製薬、大関化学、他

企業名・製品名

放射光分析の用途

<p>トヨタ自動車株式会社 燃料電池車「MIRAI」</p> <p>画像：トヨタ自動車提供</p>	<p>燃料電池では、発電に伴い発生した水がスムーズに移動し排水する必要があります。水の移動や分布を可視化して把握することが必要。 放射光分析により水の挙動を高速かつ定量的に可視化する技術を構築。供給した空気が滞留した水を押し出して水の排出を促進し、触媒への空気の供給が増えることで発電性能が向上することを明らかに。MIRAIの燃料電池セルに應用。</p> <p>画像：トヨタ自動車提供</p>
<p>株式会社メコン コンタクトレンズ「Premio」</p> <p>画像：株式会社メコン提供</p>	<p>親水性や酸素透過性の面で課題のあった従来素材に代わり、透明度・酸素透過性に優れた親水性素材シリコンハイドロゲルが期待。他方で、当該素材は白濁発生が課題。 湿潤状態での観測が可能な放射光分析によりシリコンハイドロゲルの白濁の原因を突き止め、これら課題を克服した材料を用いたコンタクトレンズとして実用化。</p> <p>画像：株式会社メコン提供</p>
<p>花王株式会社 ヘアケア製品「セグレ」シリーズ</p> <p>画像：花王提供</p>	<p>年齢とともに髪の毛のハリ・コン・ボリュームがなくなる現象は毛髪が細くなるのが原因と分かっていたが、「髪の毛のツヤ」が失われる原因は研究されてこなかった。 放射光分析により、髪の毛の構造（キューティクル、コルテックス、メデュラ）のうち、コルテックスの細胞分布の偏りがツヤが失われる原因と明らかにし、コルテックスのうねりを改善する成分を含んだヘアケア製品を実用化。</p> <p>画像：花王提供</p>
<p>三菱電機株式会社 冷蔵庫「切れちゃっら瞬冷凍」シリーズ</p> <p>画像：三菱電機提供</p>	<p>従来の計測方法では区別が困難だった食材中の水分分布について、放射光分析により、過冷却現象（0℃以下の状態になっても凍結のきっかけとなる氷核が作られない状態）を応用した冷凍方法を用いた食材が組織構造への影響が少なく、冷凍しても食感やおいしさが維持されることを立証。 上記冷却機能を搭載した冷蔵庫をシリーズ化。</p> <p>画像：三菱電機提供</p>

出典：文部科学省において高輝度光科学研究センター(JASRI)の協力を得て作成。

研究対象・研究者

放射光分析の用途

<p>IPS細胞心筋シート</p> <p>画像：大阪大学</p>	<p>大阪大学医学系研究科教授 澤芳樹 ほか</p> <ul style="list-style-type: none"> 移植されたIPS細胞由来心筋細胞が心臓機能改善に寄与するメカニズムは証明されていなかった。 心筋梗塞を発生させたラットの心臓について、放射光分析により、移植されたIPS細胞由来の心筋細胞が、宿主心臓と電気的に接合して同期運動していることを証明。 <p>画像：大阪大学</p>
<p>ペロブスカイト太陽電池</p> <p>画像：JST</p>	<p>桐蔭横浜大学専任講師 柴山直之、特任教授 宮坂力 ほか</p> <ul style="list-style-type: none"> ペロブスカイト太陽電池は、従来のシリコン太陽電池よりも製造コストが低く、高い光変換効率を持ち、軽量かつ柔軟性にも富む次世代太陽電池として期待されている。 ペロブスカイト太陽電池に用いられるハロゲン化ペロブスカイト結晶の多結晶薄膜の光と湿度の共存環境下における劣化機構の原理を放射光を用いて解明。 <p>画像：JST</p>
<p>透明酸化物半導体</p> <p>画像：JST</p>	<p>東京工業大学フロンティア研究センター教授 細野秀雄 ほか</p> <ul style="list-style-type: none"> セメントの材料である12CaO・7Al₂O₃ (C12A7) に電子を入れることで、金属に匹敵する電気伝導度をもつ物質の構造を放射光分析により解明。 液晶パネルや有機ELなどへの応用やインジウム等の希少金属の代替が期待。 <p>画像：JST</p>
<p>元素間融合</p> <p>画像：JST</p>	<p>京都大学大学院理学研究科化学専攻教授 北川宏 ほか</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子レベルでの合金の作製法は、その成分と構成元素の組み合わせを変えることによって、材料の化学的・物理的特性をコントロールできる重要な方法。 放射光分析により、銀-ロジウム合金ナノ粒子は、銀とロジウムが分離した混合物ではなく原子レベルで混成しており、その電子構造はパラジウムの電子構造と極めて類似していることを突き止め、元素間融合の原理解明に向けて重要なエビデンスとなった。 <p>画像：JST</p>

出典：高輝度光科学研究センター(JASRI)プレスリリースより作成。

SPring-8- II に向けて、現状課題への対応 線光源から点光源へ

- 海外の分析能力の進展(世界一でなくなる)
→今の100倍以上の明るさに！
- 施設の老朽化と多額の光熱費
(40億円/年)
→消費電力を半減
- 「混みあって使えない」、「使えたとしても、待ち時間が長い」
→3年間かかっていた計測を5日間に短縮

13

SPring-8も変わります

3年間かかっていた計測を5日間に短縮
※現在、要望の6~7割しか分析できていない→より多くの人に

現状はボトムアップの利用
将来はトップダウンの利用も加わる
+地域課題解決 →日本・世界の課題解決に繋げる

国土強靱化
半導体戦略
食料安全保障

強い日本を創る産学官インタープレイ

14

まなびの広場

2026.2.14 10:00-15:00 (休館所)
あおい情報ラウンジ こはらほろかわ

サイエンスカフェ

あなたのワクワクが 地域・日本・世界を変える
～SPring-8を使ってノーベル賞を目指そう～

対象者：小学生(4年生～)、中学生 各回15名程度
理化学研究所放射光科学研究センター
センター長室 伊藤裕文 氏

政策コンテンツ交流フォーラムKOB E 第15回
2026年1月30日(金) 18時30分開場

テーマ「あなたのワクワクが地域・日本・世界を変える」
発表 伊藤裕文様
(国立研究開発法人 理化学研究所
放射光科学研究センター センター長室 高度研究支援専門員)

神戸市立中央区文化センター10階 1001, 1002会議室

大学生のための ちょっとミライ会議

将来を変える、希望の時間

2026年 17:00 ~ 18:30
1.7 水
眺望館1階Vルーム

ゲスト 伊藤 裕文

SPring-8-II

2025年11月22日(土) 10時~11時30分
生涯学習支援センター大ホール

講師 放射光科学 研究センター長 石川 哲也 氏

「SPring-8が進化を遂げ、世界一の放射光施設 SPring-8-IIとして、2029年より開館される予定です。これから科学が進歩し、私たちの生活にどのような変化をもたらすのか、世界で活躍されている石川先生が分かりやすく説明していただきます。どなたでも楽しめる講座です。」


15

地域(神戸市エリア)の皆さんとスタートしたSPring-8を活用した地域活性化
→全て世界最先端 分野間の連携でワクワクが増幅、神戸市の姉妹都市バルセロナが連携したいとコメント

- 医療(神戸医療産業都市) 創薬・ゲノムをナノの世界から切り開く
- 半導体(研究機関など) 2ナノ量産に向けて、世界最先端に名乗り
- 国土強靱化(神戸市・神戸市道路公社) インフラの老朽化対策(ナノを見る世界初の取組)
- 農業(JAなど) 地球温暖化を踏まえた新品種の暑さに強い米づくり
- 食・観光(食都神戸) 包丁の違いで味は変わる(鋼の包丁は美味しい)
- 森林再生(森の未来都市 神戸) 国産材を活用した木材加工(国産材集成材の接着力の向上)
- 豊かな海づくりに向けて(明石・垂水漁港) ノリの色落ち・カキの大量死対策
- 芸術(Kobe Calling) 世界3大音楽フェスの1つ「Sónar Barcelona」と連携

16

X線：波長の短い電磁波(光の仲間)
→ 透過力が高いので中が透けて見える！



SPring-8/SACLAの強いX線
 を使うことで、より微細な構造や動きを調べることができる

通常のX線源に比べて
1000万倍以上の強さ！
 ナノサイズ(1mの10億分の1)まで見える

胸部レントゲン写真
<https://nakai-hospital.com/>

高輝度大型放射光による先端ロジック半導体のための3次元非破壊計測技術開発

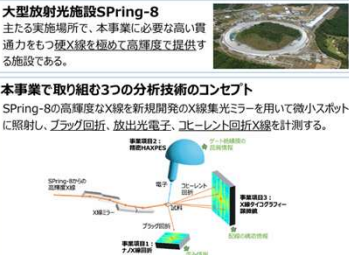
実施者：半導体・量子素子高分解能放射光分析技術研究組合 (SQAT)

概要：経済安全保障の観点で重要性を増している先端ロジック半導体では、垂直方向にチャネルが積層した構造を持つ Gate-All-Around (GAA) トランジスタのロジック半導体開発が進められている。さらなる微細化が進むにつれて、GAAトランジスタの高集積化と高性能化、および裏面電源供給網(BSPDN)の導入と高集積化が進むとされる。このような先端ロジック半導体において性能や歩留まり向上を達成するためには、製造技術だけでなく素子の計測・分析技術も併せて必要となる。本事業では、大型放射光施設SPring-8の高輝度X線を活用し、1)素子を独立して分析可能な高い面内分解能を持つ結晶歪み計測、2)複数層からなるゲート絶縁膜を深さ方向で区別して評価可能な膜質評価、3)不良解析に資する配線の3次元構造観察、の3つを対象として、高精度かつ高速な非破壊計測・分析技術の開発を行う。これにより、最適な加工条件の検討およびプロセス制御(1,2)や、量産前段階における歩留まり向上(3)など、先端ロジック半導体における各種技術開発の迅速化に貢献する。

開発内容：大型放射光施設SPring-8の高輝度X線を用いた以下の3つの新しいX線分析技術を開発する。
 1. 結晶歪み評価のためのナノX線回折分析技術
 2. ゲート絶縁膜品質評価のための深さ分解HAXPES技術
 3. 微細配線の形状・組成評価のためのX線タイコグラフィー顕微鏡技術

大型放射光施設SPring-8
 主たる実施場所として、本事業に必要な高い貫通力をもつ硬X線を極めて高輝度で提供する施設である。

本事業で取り組む3つの分析技術のコンセプト
 SPring-8の高輝度X線を新規開発のX線集光ミラーを用いて微小スポットに照射し、ブラッグ回折、放出光電子、コヒーレント回折X線を計測する。



共同研究先：理化学研究所、大阪大学

2025年11月25日 神戸新聞

道路劣化の仕組み 解明へ
スプリング8活用 分子レベルで分析

神戸市公社、長寿命化目指す

世界最高のCTスキャン「SPring-8」で道路を解析 神戸市で舗装の寿命を2倍超へ

多名部 重剛 | Official Columnist



Management, Kyoto University

地域の皆様からの提案(2025年4月)が世界を変える

消えにくい路面標示にしてほしい
 →地域から「舗装もいいが路面標示を何とかしてほしい」と要望多数
 国会・地方議会でも質問が出ている (速やかに引いてほしい：材料の延命化ではない)



消えにくい道路標識

