

地域イノベーションに関するヒアリング調査 ～九州・沖縄～

2026 年4月

文部科学省 科学技術・学術政策研究所
第2調査研究グループ

【調査研究体制】

荒木 寛幸	文部科学省科学技術・学術政策研究所 第2調査研究グループ 上席研究官
松本 泰彦	文部科学省科学技術・学術政策研究所 第2調査研究グループ 上席研究官
藤田 健一	文部科学省科学技術・学術政策研究所 第2調査研究グループ 統括上席研究官

【Contributors】

ARAKI Hiroyuki	Senior Research Fellow 2nd Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT
MATSUMOTO Yasuhiko	Senior Research Fellow 2nd Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT
FUJITA Kenichi	Director 2nd Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

本報告書の引用を行う際には、以下を参考に出典を明記願います。

Please specify reference as the following example when citing this NISTEP RESEARCH MATERIAL.

第2調査研究グループ, 「地域イノベーションに関するヒアリング調査～九州・沖縄～」,
NISTEP RESEARCH MATERIAL, No. 355, 文部科学省科学技術・学術政策研究所.
DOI: <https://doi.org/10.15108/rm355>

2nd Policy-Oriented Research Group, “Interview Survey on Regional Innovation: Kyushu and
Okinawa” ,
NISTEP RESEARCH MATERIAL, No. 355, National Institute of Science and Technology Policy, Tokyo.
DOI: <https://doi.org/10.15108/rm355>

地域イノベーションに関するヒアリング調査～九州・沖縄～

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第2 調査研究グループ

要旨

本報告書は、文部科学省科学技術・学術政策研究所（NISTEP）が2024年に実施した「地域イノベーションと大学の地域貢献に関するアンケート調査」の結果を踏まえ、その内容をより具体的に把握することを目的として、九州・沖縄8県（福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄）において実施したヒアリング調査の結果をとりまとめたものである。

調査は、各県の中核的な大学に加え、自治体、公設試験研究機関、産業支援機関、地方銀行、企業等を対象に、インタビュー形式で実施した。これにより、産学連携の実態、課題、大学への期待、連携がどのように成立しているかについて、多角的に把握した。

その結果、九州・沖縄における産学連携は、地域の産業構造や地理的条件に応じてさまざまな形で進められていることが確認された。一方で、複数の地域に共通する課題として、①企業と大学をつなぐ橋渡し人材（URA やコーディネーター等）の不足と定着の難しさ、②研究シーズや研究者情報が十分に整理・公開されていないこと、③補助事業終了後も活動を継続するための資金確保の難しさ、が挙げられた。

また、大学に対しては、研究成果の創出に加え、それを地域課題の解決や産業につなげる実装力の強化、地域企業への人材供給と定着への貢献、さらに国の研究開発プロジェクト（国プロ）を活用した連携基盤を持続的に運営していくことへの期待が示された。

これらの結果は、「地域性(Regional)」「制度的・実践的枠組み(Initiatives)」「人材(Human Resources)」「資金(Funding)」といった観点から整理することができ、地域のイノベーションの状況を分かりやすく把握するうえで有効であると考えられる。ただし、この整理が他の地域にも当てはまるかについては、今後の調査を通じて検証していく必要がある。

Interview Survey on Regional Innovation: Kyushu and Okinawa

2nd Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

ABSTRACT

This report presents the results of a series of interviews conducted across eight prefectures in the Kyushu and Okinawa region of Japan (Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima, and Okinawa). The study was designed to provide a qualitative deepening of findings from the 2024 survey on “Survey on Regional Innovation and University Contributions”, conducted by the National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Japan.

The interviews targeted core universities in each prefecture, as well as key stakeholders including local governments, public research institutes, industrial support organizations, regional banks, and private firms. Using a semi-structured interview approach, the study collected multi-faceted insights into the current state of university–industry collaboration, key challenges, expectations toward universities, and the conditions under which such collaborations emerge and are sustained.

The findings indicate that university–industry collaboration in Kyushu takes diverse forms, reflecting regional industrial structures and geographic conditions. At the same time, several common challenges were identified across multiple regions: (1) shortages and retention difficulties of “bridging personnel” (such as university research administrators and coordinators), (2) insufficient organization and accessibility of information on research seeds and researchers, and (3) challenges in securing sustainable funding,

particularly in the transition from project-based support to self-sustained operation.

Stakeholders expect universities not only to generate research outputs but also to enhance their capacity to translate these outputs into solutions to regional challenges and industrial applications. In addition, universities are expected to contribute to local human resource development and retention, and to design sustainable collaboration platforms leveraging national R&D programs.

These findings can be broadly organized into four analytical dimensions—regional characteristics, policy and institutional initiatives, human resources, and funding—which provide a useful framework for understanding the structure of regional Innovation. However, the extent to which this framework is applicable to other regions remains to be tested through further investigation.

目次

第1章 はじめに.....	1
1. 科学技術・イノベーション政策における産学連携の位置づけ	1
2. 大学に求められる三つの機能と「地域貢献」の評価課題.....	1
3. NISTEP によるステークホルダー・アンケート調査とその成果・課題	2
4. 地域ヒアリング調査の目的と位置づけ	2
5. 本報告書の構成	3
第2章 調査方法	4
1. 本調査の目的と研究デザイン.....	4
2. 調査全体の構成	4
3. ヒアリング項目設計（アンケート調査質問項目からの展開）	4
4. ヒアリング対象とサンプリング	7
5. ヒアリング手法（半構造化インタビューの運用）	7
6. 質的データの整理・分析手順	9
7. 県別基礎データの整備（補助資料としての位置付け）	9
8. 研究倫理・データ管理	10
9. 本章のまとめ	11
第3章 福岡県	12
1. データで見る福岡県	12
2. 福岡県の状況	16
第4章 佐賀県	19
1. データで見る佐賀県	19
2. 佐賀県の状況	22
第5章 長崎県	26
1. データで見る長崎県	26
2. 長崎県の状況	29
第6章 熊本県	33
1. データで見る熊本県	33
2. 熊本県の状況	36
第7章 大分県	40
1. データで見る大分県	40
2. 大分県の状況	43
第8章 宮崎県	46
1. データで見る宮崎県	46
2. 宮崎県の状況	49
第9章 鹿児島県	52
1. データで見る鹿児島県	52
2. 鹿児島県の状況	55
第10章 沖縄県	59
1. データで見る沖縄県	59
2. 沖縄県の状況	62
第11章 九州・沖縄の状況	66
1. 九州・沖縄 8 県それぞれの特徴	66
2. 九州・沖縄の概要.....	67
3. 九州・沖縄の地域イノベーションの類型（大学とそのステークホルダーの関係性）	68
4. 大学の地域貢献を加速化させる 5 つの柱（これからの大学への期待）	69
5. 考察（九州・沖縄の地域イノベーションを規定する要因）	70
6. 総論	72
第12章 まとめ	74
第13章 謝辞	76
第14章 参考文献	77

概要

調査の目的と背景

1

政策的要請

第6期科学技術・
イノベーション基本計画

産学連携を通じた
イノベーション・エコシステム形成

2

大学の3機能

地域中核・特色ある研究大学
総合振興パッケージ

①卓越性 ②イノベーション ③地域貢献

3

評価の課題

「地域貢献」の指標が未確立

大学のステークホルダー視点からの把握が必要

アンケート調査(RM347)を定性的に深化

アンケートの限界

- 回答バイアス(連携積極機関に偏る可能性)
- 地域固有の文脈依存要因の把握困難
- 選択式設問では見えない深層のニーズ
- 歴史的経緯・人的ネットワーク・制度環境

本調査(ヒアリング)の意義

- 半構造化インタビューで質的に深掘り
- 地域固有の文脈・経緯を丁寧に聴取
- 大学・自治体・金融・公設試の関係を多角的に
- 連携の成立条件・継続性を明らかに

8

県

調査対象県

福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

6

類型

対象機関の種別

大学 / 自治体 / 公設試 / 産業支援機関 / 地方銀行 / 企業

42

機関

ヒアリング実施機関数

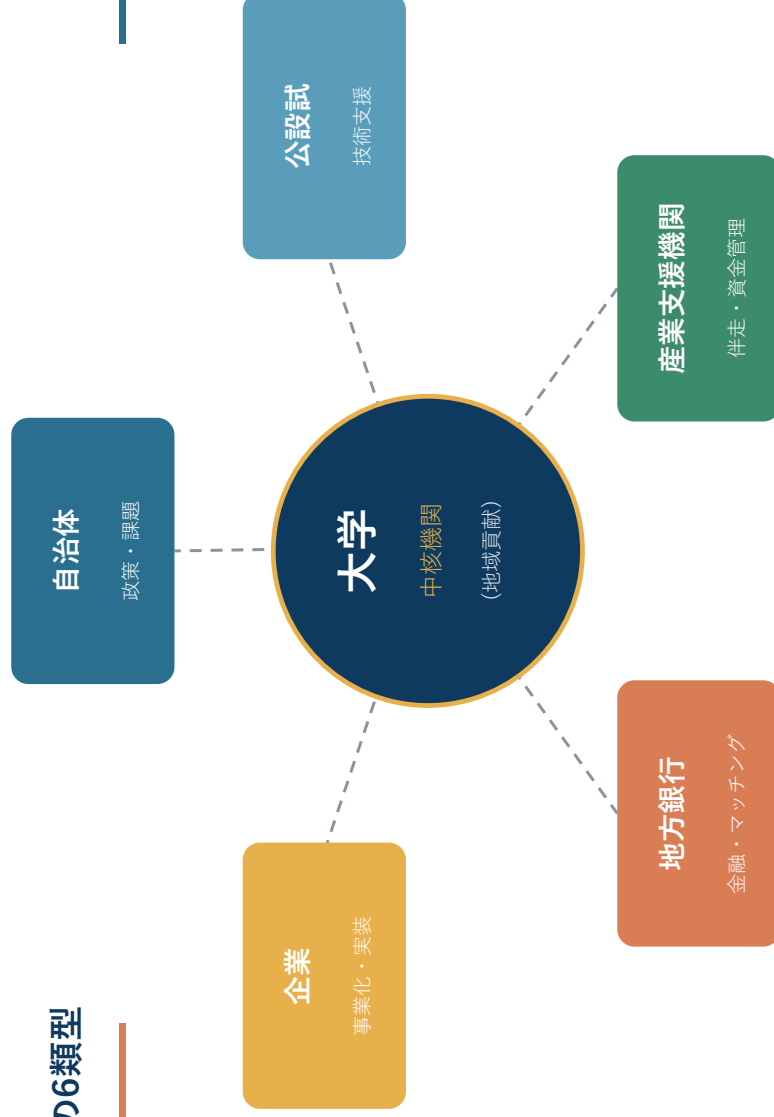
各県の対象機関を横断的に半構造化インタビュー

ヒアリング対象機関の6類型

調査手法

半構造化 インタビュー

共通ガイドに基づく
柔軟な追問で、
テーマ網羅と個別深掘りを両立



聴取の柱

- ▶ 組織の方針・体制
- ▶ 大学等との連携
- ▶ 地域イノベーション事業
- ▶ 大学発ベンチャー
- ▶ 今後の方針・期待

九州・沖縄8県の特徴一覧

福岡県

広域中核の研究・実装拠点と多層の中間支援が同居する牽引県

九州大学を核に、九大OIP等を通じた事業展開とスタートアップ創出を「雇用と産業創出」へ接続する戦略を掲げる。北九州では学術研究都市やFAIS等の中間支援が厚く、自治体・地方銀行を含む多層ネットワークが特徴である。

佐賀県

県単独財源で大学を動かす行政主導の課題解決型モデル

県が「つなぎプロジェクト」を県単事業として制度化し、大学提案と県提案の二本立てで政策課題を研究へ接続している。地理的近接性と頻繁な対面コミュニケーション、県OB派遣など人的結節が強い。

長崎県

海洋・水産を軸に国プロが地域プラットフォームを形成する県

長崎大学の「長崎ブルーエコノミー（COI-NEXT）」が自治体・企業・漁業者・地方銀行を巻き込む会議体を先行整備し、地域課題を束ねる仕組みとして機能している。水産部職員に卒業生が多い強固な人的ネットワークが推進力である。

熊本県

半導体集積を背景に国策・企業誘致と大学機能の再編が進む県

TSMC進出等を契機に半導体分野へ重点化し、大学・県・中間支援がプラットフォームを形成して地場企業参画を促す。一方、地場企業はサブプライチエーン型が多く、自律的研究開発の余地が限られやすい。

大分県

会議体・窓口を一本化し草の根連携と人材定着を狙う県

おおいた地域連携プラットフォームが県内自治体課題の集約と大学マッチングのハブとなり、会議体乱立を抑えている。大学は学術コンサル等で機動対応しつつ、県は小規模補助で案件創出を後押しする。

宮崎県

地方銀行連携が制度化された相談循環と大学の接着剤機能

宮崎大学は窓口一元化と大量相談処理を基盤に、地方銀行の認定コーディネーター制度等で中小企業ニーズを幅広く把握する。県は人事交流やプラットフォーム事務局の大学移管で大学を中核に位置付けている。

鹿児島県

農獣医・島嶼課題を軸に大学集中型連携が進む南九州拠点

鹿児島大学に産学連携窓口が集約され、農獣医・感染症・南西諸島域など地域特性に沿った研究が中心となる。大学内に常駐する産業支援センターが資金とマッチングを担い、中間支援の物理的近接が強みである。

沖縄県

大学外コンソーシアムとハブ組織が閉鎖性を緩和する島嶼モデル

琉球大学はCOI-NEXT等で外部大型資金を基盤とし、琉ラボが県・支援機関との連携ハブとして機能する。OISTは外部専門家を副PLに置くなどPM色が強く、社会実装とアウトリーチを重視する。

大学とステークホルダーの関係性の観点から分析

各県は単一の型に該当するのではなく、複数要素を併せ持ちながら相対的に重心のおかれる型が存在する。

TYPE A

主導: 大学

広域中核大学が
機能集約とリーダーシップを担う型

代表例: 福岡(九州大学)

研究・知財・スタートアップ支援機能を高度化。大学アセットを社会実装に直結させ、自治体・地銀と信頼関係を基盤に域内連携を牽引。

△ 広域連携が制度化されないと個別関係に依存しがち

TYPE B

主導: 行政

自治体が制度と財源で
大学を動かす型

代表例: 佐賀・大分・熊本

県庁やプラットフォームが政策課題を起点に大学と接続。県単事業や補助金で連携を主導。熊本は産業誘致型という亜種。

△ 事務対応に偏ると研究内容の高度化が不十分になる可能性

TYPE C

主導: 支援機関・銀行

中間支援機関が
初期接続を担う型

代表例: 宮崎・鹿児島・沖縄

公設試・産業支援機関・地銀が企業の心理的距離を低減し課題を研究テーマへ翻訳。大学内常駐や認定コードイネーター制度など実装的工夫。

△ 高度技術案件では伴走機能が限定されるケースも

TYPE D

主導: 研究者

研究者主導による
知的クラスター形成型

代表例: 長崎(ブルーエコノミー)

国プロを契機としつつも研究者の問題意識が起点。COI-NEXT等を活用し多様な主体を巻き込み、研究核のプラットフォームを形成。

△ 研究者個人への依存が高く継承が課題

大学の地域貢献を加速化させる5つの柱

大学のステークホルダー（自治体・公設試・産業支援機関、地方銀行等）からは、これからの大学への期待として研究成果の創出そのものよりも、それを地域の雇用・産業・人材定着へ接続する実装能力の強化が期待されている

1	専門人材の 厚みの確保	URA・コーディネーター・ 知財担当・事業化人材が、 申請支援に留まらず課題整 理から出口戦略まで一貫し て関与できる体制
2	相談窓口と 情報基盤の整備	研究シーズや研究者情報を 一覧化し、課題別の相談導 線を設計。費用・契約の見 通しを初期相談で提示
3	知財と 資金循環の設計	外国出願費用・維持費・ GAPファンド不足を認識し 、事業性評価と連動したボ ートフォリオ管理と資金循 環モデルへ
4	人材育成と 地域定着の接続	九州大学の例では修士・博 士の約8割が東京圏進出との 指摘。在学中から地域課題 ・企業に触れる機会と地域 成長機会の可視化が鍵
5	国プロ基盤の 自走化能力	補助期間終了後の停滞リス クに対し、具体プロジェクト を軸に財源・人材・実証 ・出口を統合設計し自走へ 移行

出典：第11章4節「大学の地域貢献を加速化させる5つの柱（これからの大学への期待）」より作成

九州・沖縄8県のヒアリングから横断的に抽出された、地域イノベーションを規定する4要因
 地域状況を整理・把握する分析フレームワークとして有効



今後の展望

「地域性」「制度的・実践的枠組み」「人材」「資金」の4観点は、他の地域でも産学連携を規定する基本的条件となり得る可能性がある。
 今後は他地域の調査を通じて妥当性の検証と、地域差を規定する要因の解明が課題。

地域性に応じた連携モデルの形成

単一の成功モデルの適用ではなく、地域課題の性質と産業の受け皿の差異に応じて、連携の仕組み自体が異なる。

01

橋渡し人材の確保と育成

各大学・自治体単位では限界があり、複数機関による共同育成・配置の仕組みが必要。申請支援に留まらず、課題整理から実証・事業化まで担える人材を育成する。

02

大学アクセスの情報基盤整備

研究シーズ・研究者・設備・相談窓口を一元的に整理・公開し、外部主体が適切な窓口へ到達できる環境を整備。相談時点で費用・契約の基本的な考え方を提示できる体制も。

03

段階的な資金支援の仕組み

GAPファンド・知財費用・実証資金を段階的に組み合わせ、補助金終了後も継続可能な資金循環モデルを構築。地方銀行との連携強化も重要。

04

高度人材の地域定着

在学中から地域課題・地域企業に接触する機会の拡充。地域内で成長機会を得られる就業環境の整備が、若手高度人材の地域定着の鍵となる。

行政圏域を超えた広域連携の推進としての「メッシュ構造広域連携モデル」の構築

広域中核ハブを起点とした既存の地域中核ハブ機能を最大限活用することで、物理的近接性に根ざした圏内連携とITを活用した圏間連携を重ね合わせるメッシュ構造を模した広域連携モデルとしての構築が重要、PARKSはその方向性を示唆する事例。

本編

第1章 はじめに

1. 科学技術・イノベーション政策における産学連携の位置づけ

我が国の科学技術政策は、1995年制定の科学技術基本法（2020年改正により「科学技術・イノベーション基本法」に改称）に基づき、5年ごとに策定される科学技術・イノベーション基本計画の下で体系的に推進されてきた。2021年3月26日に閣議決定された第6期科学技術・イノベーション基本計画（令和3～7年度）は、Society 5.0の実現を目標に掲げ、「持続可能で強靱な社会の構築」「知のフロンティアの開拓と研究力の強化」「教育・人材育成の充実」を三本柱としている。同計画では、「価値共創型の新たな産業を創出する基盤となるイノベーション・エコシステムの形成」が明示され、産学連携を通じたイノベーション創出の重要性が強調されている。

基本計画の実行計画として毎年策定される年次戦略においても、産学連携は一貫して重要政策課題とされてきた。直近では、統合イノベーション戦略2025（2025年6月6日閣議決定）が第6期基本計画の最終年度に対応する年次戦略として位置づけられている。同戦略は、第7期基本計画の開始を見据えた移行期の戦略として、「先端科学技術の戦略的推進」「知の基盤（研究力）と人材育成の強化」「イノベーション・エコシステムの形成」の三本柱を掲げる。とりわけ後者においては、大学が地域社会との協働を通じて社会変革を牽引する主体となることが期待され、産学連携の深化と大学の多面的機能の発揮が求められている。

2. 大学に求められる三つの機能と「地域貢献」の評価課題

第6期基本計画の下では、大学政策における大規模施策として、10兆円規模の大学ファンドの創設および国際卓越研究大学制度の整備が進められた。他方で、我が国全体の研究力を底上げするためには、国際卓越研究大学以外の大学、とりわけ地域の中核大学や特定分野に強みを有する研究大学への支援の充実が不可欠であるとの認識から、「地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ」（令和4年2月1日 総合科学技術・イノベーション会議決定、令和5年2月8日および令和6年2月20日改定）が策定された。同パッケージは、国際卓越研究大学制度と相補的な関係をなしつつ、地域中核大学が自らの強みと特色を伸長し、戦略的経営を通じて地域社会の変革のみならず、我が国の産業競争力強化や地球規模課題の解決に貢献することを目標としている。

同パッケージでは、大学改革のKPI検討にあたり、研究活動の中核とする大学に求められる機能を三つに整理している。すなわち、①学術研究の多様性と卓越性を発展させる機能（「卓越性」）、②社会実装・イノベーションを推進する機能（「イノベーション」）、③地域社会への貢献を促進する機能（「地域貢献」）である。各大学は、自らのミッションや特色に応じて、これら三機能のポートフォリオを戦略的に構築・強化することが求められている。

このうち、①「卓越性」については、論文数、Top10%補正論文数、被引用数、国際共著率等の書誌計量指標により定量的把握が可能であり、既存の評価枠組みで相当程度対応可能である。②「イノベーション」についても、共同研究・受託研究の件数および受入額、特許出願件数、大学発ベンチャー数など、文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」をはじめとする統計データが整備されており、活動状況を把握する基盤は一定程度確立されている。

さらに、NISTEPは「地域科学技術指標」を継続的に公表している。同指標は、①企業、②非

営利団体・公的機関、③大学、④自治体（科学技術関連予算）、⑤科学研究費助成事業（科研費）、⑥産学連携、⑦特許、⑧論文の八項目について都道府県別データを体系的に整理したものである。例えば「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344、2024 年 10 月公表）では、研究開発費、研究者数、科研費配分額、産学連携実績（共同研究件数、同一県企業との連携比率等）、特許出願件数、論文数等が提示され、地域の科学技術活動を俯瞰する基礎資料として重要な役割を果たしている。

しかしながら、③「地域貢献」については、その測定・評価指標が十分に確立されていない。地域貢献は、教育（地域人材育成、リカレント教育等）、研究（地域課題解決型研究等）、社会連携（政策助言、文化・まちづくりへの参画等）を包含する多義的概念である。既存指標はインプットやアウトプットの把握には有効であるものの、それらが地域社会にどのような価値として受容されているか、すなわち需要側から見た大学の地域貢献の実態については、なお十分に解明されていない。

3. NISTEP による大学のステークホルダー・アンケート調査とその成果・課題

以上の問題意識を踏まえ、NISTEP は 2024 年に「地域イノベーションと大学の地域貢献に関するアンケート調査」を実施した。従来の地域貢献評価としては、日経新聞社による大学の地域貢献度調査や、THE (Times Higher Education) インパクトランキングが存在するが、いずれも大学側の自己申告に依拠しており、取組が実際にステークホルダー側にどのように認識されているかという点には限界があった。

そこで本調査では、「供給側（大学）」ではなく「需要側（ステークホルダー）」の視点から地域貢献を把握することを目的とし、地域企業（経済産業省認定の地域未来牽引企業）、都道府県・政令指定都市、公設試験研究機関（公設試）、産業支援機関（財団）、地方銀行の五類型、約 5,600 機関を対象にアンケートを実施した。調査では、産学官連携の実態、連携の契機、重視事項、大学への期待と満足度、連携上の障壁等について多角的に情報を収集した。

その結果、大学の地域貢献に関するステークホルダー側の認識について多くの知見が得られ、需要側視点から地域貢献を体系的に捉える先駆的試みとして意義を有する成果が得られた。

一方で、アンケート手法には限界も存在する。第一に、回答バイアスの可能性である。大学との連携に積極的な機関ほど回答意欲が高く、非連携機関や否定的評価を有する機関の回答率が低い場合、結果が肯定的に偏る可能性がある。第二に、地域固有の産業構造、歴史的経緯、人的ネットワーク、制度的環境といった文脈依存的要因は、選択式設問では十分に把握できない。第三に、各機関が直面する具体的課題や潜在的ニーズの深層的理解には、アンケートのみでは限界がある。

4. 地域ヒアリング調査の目的と位置づけ

これらの課題を踏まえ、本研究ではアンケート結果を補完し、地域貢献の実態をより精緻に把握するため、九州・沖縄地域を対象としたヒアリング調査を実施した。本調査は、定量的知見を質的に深化させるとともに、地域固有の文脈や未顕在化の論点を明らかにすることを目的とする。

対象地域として九州・沖縄8県（福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄）を選定した理由は三点である。第一に、産業構造、人口規模、大学集積度が多様であり、地域特性の比較分析が可能であること。第二に、半導体関連産業の集積やTSMC進出に伴う構造変化など、産学連携の新局面が観察されること。第三に、離島を含む多様な地理的条件を有し、可住地面積率や工業地帯面積率の差異が地域貢献の形態に与える影響を検討し得ることである。

ヒアリング対象は、大学およびそのステークホルダーとして自治体、公設試、産業支援機関、地方銀行、企業の六類型とした。各機関に対し、産学連携の実態、課題、大学への期待、将来展望等について半構造化インタビューを実施し、現場の実践的知見を収集した。

本調査では、九州・沖縄8県のヒアリングを通じて、地域におけるイノベーションの実態を把握することを目的とし、以下の論点を整理する。

- 大学と地域ステークホルダーの連携がどのような構造で成立しているか
- 地域特性(産業構造・地理条件・政策環境)がエコシステムの形成にどう影響しているか
- ステークホルダーの立場や地域による大学への期待の相違
- これらを通じて、地域イノベーションを規定する要因の整理

なお、本調査は全国47都道府県を対象とした地域ヒアリング調査の第1段階に位置付けられるものであり、本報告書で整理した知見は、後続の研究分析において活用されるものである。

5. 本報告書の構成

本報告書の構成は以下のとおりである。第2章では本調査の研究デザインおよび方法を詳述する。第3章から第10章では、各県の基礎データ（九州・沖縄地域の社会経済的特徴および高等教育の状況）と指標データ（九州・沖縄地域の地域科学技術指標2022に基づく科学技術活動の概況）を提示した上で、ヒアリング結果に基づく分析を行う。第11章では九州・沖縄のまとめとして福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県の8県の横断的分析を通じて、九州・沖縄地域における大学の地域貢献の特徴と課題を総括し、第12章ではまとめとして政策的示唆を提示する。

本研究が、大学の地域貢献の実態解明および評価指標の高度化に向けた基礎的知見の蓄積に資することを期待する。

第2章 調査方法

1. 本調査の目的と研究デザイン

本調査は、大学の「地域貢献」を需要側（大学外部のステークホルダー）の視点から把握し、地域固有の文脈に根差した課題や期待、連携の成立条件を明らかにすることを目的として実施した。先行して実施した NISTEP 調査資料 No. 347 「地域イノベーションと大学の地域貢献に関するアンケート調査報告」（以下、RM347）で得られた知見は、広域・多数機関を対象とする点で有効である一方、地域特性、歴史的経緯、制度環境、人的ネットワーク等の文脈依存要因を十分に掘り上げるには限界がある。このため本調査では、RM347 の設計思想と調査項目を踏まえつつ、半構造化インタビューを中核とする地域ヒアリング調査により、定性的に深掘りする研究デザインを採用した。

対象地域は九州・沖縄8県（福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄）とし、大学および大学と関係を持つ自治体、公設試、産業支援機関、地方銀行、企業等を調査対象に設定した。九州・沖縄を対象とした理由として、人口規模・産業構造・大学集積度の多様性、産学連携を取り巻く構造変化の観察可能性、離島を含む地理条件の多様性等を踏まえた。

2. 調査全体の構成

調査は大きく、(1) ヒアリング調査と、(2) 都道府県別基礎データの整理（背景情報の整備）から構成される。前者が本調査の中核であり、後者は、県別章での状況理解と比較を補助するための参照情報として位置付ける。

3. ヒアリング項目設計（アンケート調査質問項目からの展開）

ヒアリング項目は、RM347 に示された質問項目一覧を基礎として設計した。具体的には、アンケート調査における大項目である「機関の属性」、「大学との多様な連携」、「第6期基本計画」、「エコシステム」を参照しつつ、ヒアリングではこれらを、各機関の組織方針、連携の実態、地域イノベーション事業への参画経験、地域イノベーションに対する認識、今後の方針等を把握できる構成へと再編した。

まず、「機関の属性」に関する設問は、ヒアリングにおいても機関名や業種等の基礎情報の確認項目として位置付けた。次に、アンケートの「大学との多様な連携」に対応する内容は、ヒアリングでは「組織全体の方針、体制について」および「大学等との連携について」に展開し、自組織の産学連携部門の方針、重点分野、部署の位置付け、最終決定者、体制、人材育成の取組に加え、大学等、国、近隣自治体等との連携状況や、連携を進める上で必要と考える支援・体制・条件等を聴取する設計とした。これにより、アンケートで把握していた連携経験の有無、連携目的、連携窓口、具体的連携内容、成功要因、阻害要因等について、ヒアリングでは各機関の実務運用や意思決定のあり方を含めて把握できるようにした。

また、アンケートにおける将来の連携意欲、連携に必要な支援、大学への期待等の項目は、ヒアリングでは「大学等との連携について」および「今後の方針など」に反映し、現時点で必要と認識している支援や条件に加え、今後予定されている地域イノベーション事業についても確認する構成とした。これにより、将来志向の意向を、単なる希望としてではなく、具体的な事業展開や組織戦略との関係の中で捉えることを可能にした。

さらに、アンケートの「エコシステム」に関する項目は、ヒアリングでは「現在参画している

／過去に参画していた地域イノベーション事業について」および「地域イノベーションについて」に展開した。具体的には、事業の発起人や参画の経緯、事業推進上の良かった点や課題、参画機関同士の交流、事業終了後のビジョンや自走化に向けた課題、具体的成果、地域への還元等を尋ねるとともに、組織として地域イノベーションをどのように捉えているか、また成功のために何が必要と考えるかを聴取する設計とした。これにより、アンケートでは把握しきれない事業形成のプロセスや、地域における実践上の条件、継続性に関する認識を把握できるようにした。

加えて、アンケート項目に含まれていた大学発ベンチャーに関する内容については、ヒアリングでも独立の項目を設け、大学発ベンチャーに対する認識や関わりを把握する構成とした。また、アンケートでは十分に捉えにくい論点を補うため、ヒアリングでは「その他」の項目を設け、回答者が重要と考える補足事項を自由に述べられるようにした。

ヒアリング項目の配置に当たっては、回答者の負担に配慮しつつ具体的な経験を引き出すため、まず組織の方針や体制に関する設問を置き、その上で大学等との連携、地域イノベーション事業への参画経験、地域イノベーションに対する認識、今後の方針へと進む流れとした。この構成により、アンケート調査との対応関係を維持しながら、各機関の具体的事例、背景事情、課題認識、将来展望をより詳細に把握できるようにした。

表 1 ヒアリング調査質問項目一覧（簡易版）

大項目	質問番号	質問項目
機関の属性	-	機関名、業種など
組織全体の方針、体制について	Q1	自組織の産学連携部門の方針や、最も力を入れている分野などについて
	Q2	自組織のなかの部署の位置付について
	Q3	自組織の産学連携部門の実質的な最終決定者
	Q4	自組織の産学連携部門の体制について
	Q5	自組織の（産学連携に関する）人材育成の取り組みについて
大学等との連携について	Q6	自組織の大学等との連携について
	Q7	自組織の国との連携について
	Q8	自組織の近隣自治体等との連携について
	Q9	大学等との連携を検討するにあたり、必要と考える支援・体制・条件等について
現在参画している/過去に参画していた地域イノベーション事業について	Q10	当該事業の発起人、もしくは中心となった人物について
	Q11	当該事業参画の経緯
	Q12	当該事業を進める過程で良かったことや課題について
	Q13	当該事業の参画機関同士の交流について
	Q14	当該事業終了後のビジョンや、自走化していくための課題
	Q15	当該事業での具体的な成果について
	Q16	当該事業の地域への還元について
地域イノベーションについて	Q17	地域イノベーションについて、組織としてどのようにとらえているか
	Q18	地域イノベーションが成功していく上で必要だと思う点について
大学発ベンチャーについて	Q19	大学発ベンチャーについて
今後の方針など	Q20	今後予定されている地域イノベーション事業について
その他	Q21	その他

表 2 2024 年度アンケート調査 (RM347) 質問項目一覧 (簡易版)

大項目	質問番号	質問項目	内容・詳細	対象
1. 機関の属性	-	基本属性	機関名、所在地、業種、資本金/予算、従業者数など	全機関 (自治体・公設試・財団・企業)
2. 大学との多様な連携	Q2	連携経験の有無	これまでに大学と連携 (接点・関わり) を持ったことがあるか	全機関
	Q2-1	連携の目的	新技術開発、新製品開発、人材育成、技術シーズ探索など	全機関
	Q2-2	連携大学の所在地	連携先は地域内 (同都道府県) か、地域外か	全機関
	Q2-3	連携協定の締結	大学との連携協定を結んでいるか	全機関
	Q2-4	産学官連携窓口	連携窓口の設置有無、コーディネート人材の人数	自治体・公設試・財団
	Q2-4 / Q2-5	具体的な連携内容	共同研究、技術相談、インターンシップ受入、施設利用、講師派遣など	全機関 (自治体・公設試・財団/企業)
	Q2-5 / Q2-6	連携の結果 (効果)	「知の活用」「成果の活用」「人材育成」等の面で期待通りの結果が得られたか	全機関
	Q2-6 / Q2-7	成功要因	期待した結果が得られた主な要因 (窓口、アクセス、設備、研究者など)	全機関
	Q2-7 / Q2-8	阻害要因	期待した結果が得られなかった主な要因 (条件の不一致、支援不足など)	全機関
	Q2-8 / Q2-9	連携しなかった理由	(連携経験がない場合) 機会がなかった、必要性を感じない、窓口不明など	全機関
3. 第6期基本計画	Q3	将来の連携意欲	今後、大学と連携したいと思うか	全機関
	Q4	将来の連携目的	将来、どのような目的で連携したいか	全機関
	Q5	連携に必要な支援	相談窓口、コーディネーター、URA、シーズ集、資金支援など	全機関
	Q6	大学への期待	地方創生のハブとしての大学に何を期待するか (人材、知の活用、マッチング)	全機関
	Q7	外部相談・連携先	課題解決や新規事業において、主にどの機関に相談しているか	全機関
	Q8	支援制度の展開	産学官連携に向けて実施している支援制度 (補助金、人材派遣など)	自治体・公設試・財団
	- / Q8	連携にかかる想定支出	共同研究費、受託研究費、寄付金などとして負担する額	企業
	Q9	注力している分野	ライフサイエンス、環境、AI、エネルギー、マテリアルなど	全機関
	Q10	大学発ベンチャー	大学発ベンチャーとの連携経験、支援施策の有無、およびその理由	全機関
4. エコシステム	Q11	イノベーション要素	コーディネーター、事業立案人材、施設・環境、予算の重要性	全機関
	Q12	地域産業発展の要素	自治体支援、投資活性化、マッチングの場、起業支援体制などの必要性	全機関

NISTEP 調査資料 No. 347 「地域イノベーションと大学の地域貢献に関するアンケート調査報告」より

4. ヒアリング対象とサンプリング

ヒアリング対象は、大学および大学のステークホルダー（自治体、地方銀行、公設試、産業支援機関、企業）とし、県ごとに複数類型を組み合わせで選定した。具体的な対象機関は、福岡県（九州大学（九大 OIP 株式会社）、九州工業大学、福岡県庁、ふくおか IST、FAIS、西日本シティ銀行）、佐賀県（佐賀大学、佐賀県庁、唐津市役所、佐賀銀行、産業技術総合研究所 九州センター）、長崎県（長崎大学、長崎県庁、長崎市役所、十八親和銀行、協和機電工業株式会社）、熊本県（熊本大学、熊本県立大学、熊本県庁、熊本県産業技術センター、くまもと産業支援財団、肥後銀行）、大分県（大分大学、大分県庁、大分県産業科学技術センター、大分県産業創造機構、大分銀行）、宮崎県（宮崎大学、宮崎県庁、宮崎県工業技術センター（宮崎県食品開発センター）、宮崎県産業振興機構、宮崎太陽銀行）、鹿児島県（鹿児島大学、鹿児島県庁、かごしま産業支援センター、鹿児島県工業技術センター、鹿児島銀行）、沖縄県（琉球大学、OIST、沖縄県庁、沖縄県水産海洋技術センター、沖縄県産業振興公社、沖縄銀行）である。

表 3 ヒアリング対象機関一覧

県	対象機関
福岡県	九州大学（九大 OIP 株式会社）、九州工業大学、福岡県庁・公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおか IST）、公益財団法人北九州産業学術推進機構（FAIS）、株式会社西日本シティ銀行
佐賀県	佐賀大学、佐賀県庁、唐津市役所、佐賀銀行、産業技術総合研究所・九州センター
長崎県	長崎大学、長崎県庁、長崎市役所、十八親和銀行、協和機電工業株式会社
熊本県	熊本大学、熊本県立大学、熊本県庁、熊本県産業技術センター、くまもと産業支援財団、肥後銀行
大分県	大分大学、大分県庁、大分県産業科学技術センター、大分県産業創造機構、大分銀行
宮崎県	宮崎大学、宮崎県庁、宮崎県工業技術センター（宮崎県食品開発センター）、宮崎県産業振興機構、宮崎太陽銀行
鹿児島県	鹿児島大学、鹿児島県庁、かごしま産業支援センター、鹿児島県工業技術センター、鹿児島銀行
沖縄県	琉球大学、沖縄科学技術大学院大学（OIST）、沖縄県庁、沖縄県水産海洋技術センター、沖縄県産業振興公社、沖縄銀行

サンプリングは、(1) 大学側（地域中核的役割を担う大学、地域の産学官連携のハブになり得る大学）、(2) ステークホルダー側（地域産業支援・政策形成・資金供給・技術支援等の機能を担う機関）を基本単位として構成した。県ごとに、連携の制度的環境（自治体の産業政策、公設試・産業支援機関の体制、地方銀行の関与等）が異なることを前提に、類型間の相互作用（例：大学—自治体—産業支援機関、大学—公設試—企業、大学—地方銀行等）を把握できるよう工夫した。

5. ヒアリング手法（半構造化インタビューの運用）

5.1. 実施形式

ヒアリングは半構造化インタビューとし、共通の質問ガイドに基づきつつ、回答者の職務・組

組織類型・経験に応じて追問を加える形式で実施した。共通質問としては、(1) 組織属性と役割、(2) 大学との接点・連携経験、(3) 具体的連携の内容と成果、(4) 成功要因・阻害要因、(5) 大学・地域への期待、(6) 今後必要な支援・体制、(7) 地域イノベーションに関する認識、を中心に構成した（RM347 項目体系との対応を確保）。

表 4 インタビュー手法について

手法の種類	概要	特徴・目的
構造化インタビュー	質問項目、順序、言い回しが完全に固定されている。	定量的な比較が容易。アンケートの口頭版に近い。
半構造化インタビュー	基本となる質問項目（ガイド）はあるが、柔軟に変更可能。	テーマの網羅性と、個人の深い語りの引き出しを両立する。
非構造化インタビュー	大まかなテーマのみ設定し、自由に語ってもらう。	未知の事象の探索や、極めて個人的な体験（ナラティブ）の収集に向く。

5.2. 聴取の単位（事例ベースの深掘り）

ヒアリングでは、アンケート調査の質問項目との対応関係を踏まえつつ、回答の抽象化を避け、実務上の経験や判断過程を具体的に把握するため、可能な限り「具体の連携事例」又は「現在参画している／過去に参画していた地域イノベーション事業」を単位として聴取した。これは、アンケート調査において把握した連携経験の有無、連携の目的、具体的な連携内容、成果、成功要因、阻害要因、将来の連携意向、連携に必要な支援等の各項目について、実際の取組に即してその背景や過程を確認することを意図したものである。

具体的には、各事例について、まず連携又は事業参画の契機として、誰が中心となって関与し、どのような経緯で接点が形成されたのかを確認した。次いで、組織内外の体制として、担当部署の位置付け、連携窓口、コーディネーター人材、実質的な最終決定者等を把握した。また、事業や連携を成立させる上で用いられた資源として、資金、設備、人材、情報等の状況を確認した。さらに、連携や事業の進行過程について、関係機関との調整、役割分担、合意形成、摩擦や障壁の有無を聴取した。その上で、成果として、技術面、事業面、人材育成面、ネットワーク形成面、地域への還元等を確認し、最後に、当該事例を通じて得られた学び、今後の展開可能性、再現に当たって必要となる条件や支援について整理した。

このように、ヒアリングでは、アンケート調査の各設問に対応する内容を、個別の事例に即して時系列的かつ具体的に確認することで、アンケート調査では把握しきれない意思決定の過程、連携を成立させる条件、成果創出の背景、継続や自走化に向けた課題等を明らかにできるようにした。これにより、成功要因や阻害要因についても、一般論としてではなく、実際の実践に根差した知見として記述できるようにした。

5.3. 回答者属性とバイアスへの配慮

ヒアリングは、組織内で産学官連携・地域連携・産業振興等に関与する担当者を主な対象としつつ、可能な範囲で意思決定に近い立場（部門責任者等）の見解も得るようにした。アンケート調査同様、連携に積極的な機関ほど語りが豊富になる可能性があるため、非連携・低関与の理由

（機会不足、必要性の希薄、窓口不明等）も主要トピックとして扱い、肯定的事例に偏らないよう聴取設計上の工夫を行った。

6. 質的データの整理・分析手順

ヒアリング記録（メモ、逐語化情報等）は、県別・機関類型別に整理した上で、RM347の項目体系を一次コード（例：連携目的、連携内容、効果、成功要因、阻害要因、必要支援、大学への期待等）として付与し、回答の要点と根拠となる具体事例を紐付けた。次に、一次コード間の関係を検討し、(1) 地域側の需要（課題・期待）、(2) 大学側の供給（機能・体制）、(3) 仲介・継続（窓口、人材、制度、場）、(4) 文脈条件（産業構造、地理条件、歴史、ネットワーク）という観点で、県内のパターンと県間差を抽出した。

分析では、単一機関の見解を結論とせず、同一県内の複数類型（大学・自治体・公設試・産業支援機関・地方銀行・企業）の語りを突き合わせることで、共通点と相違点を整理した。特に、大学に対する期待や評価は、組織の立場（支援者、利用者、政策主体、資金供給者等）によって異なるため、類型別の論点として明示し、県別章の「所感と考察」につなげる構造とした。

7. 県別基礎データの整備（補助資料としての位置付け）

県別章では、ヒアリング結果の理解を補助する背景情報として、(1) 基礎データ（面積、人口、県内総生産（名目 GDP）、可住居面積率、工業地帯面積率、大学数、教員数、学生数）、(2) 地域政策の概要（九州・沖縄8県と政令指定都市3市における各自治体の総合計画等の概要）および、(3) NISTEP「地域科学技術指標 2022」に基づく都道府県別データ（科学技術活動の概況を把握する指標群）を整理し、参照可能な形で提示する。

表 5 本調査で活用したデータソース

県別基礎データ項目	項目	出典
地域概況	面積、人口、県内総生産（名目 GDP）	NISTEP「地域科学技術指標 2022」
	住居専用地域面積、工業専用地域面積	総務省「都道府県・市区町村のすがた（社会・人口統計体系）」
地域政策の概要	自治体の政策	各自治体の総合計画等
大学集積と人材基盤	大学（四年制・短期）及び高等専門学校数	文部科学省「学校基本調査」
	学生（学部・大学院・短期・高等専門学校）数	文部科学省「学校基本調査」
	大学（四年制・短期）及び高等専門学校名称	文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」
科学技術活動の概況	研究開発費、科研費、自治体科学技術予算、研究者数、大学生、大卒就業者、大学院生、大学院修了就業者、産学連携、特許、発明者、論文	NISTEP「地域科学技術指標 2022」

表 6 NISTEP「地域科学技術指標 2022」で活用したデータソース

大項目	中項目	小項目	出典
研究開発費	研究開発費	内部使用研究費	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		組織別	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		性格別研究費	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		分野別研究費	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		研究費外部受入額	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		科研費	日本学術振興会「科学研究費助成事業」
	都道府県科学技術予算	予算額	文部科学省「都道府県等における科学技術に関する予算調査」
		公設試予算	文部科学省「都道府県等における科学技術に関する予算調査」
研究開発人材	研究者	総数	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		組織別	総務省「科学技術研究調査（個票）」
		分野別	総務省「科学技術研究調査（個票）」
	学生・院生数	学部・大学院	文部科学省「学校基本調査」
	就業者最終学歴	大学・大学院	総務省「就業構造基本調査」
産学連携・特許・論文	産学連携	民間企業からの研究資金等 受入額（共同研究+委託研究）	文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」
		分野別	文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」
		ベンチャー数	文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」
	特許件数	特許出願数	特許庁「特許行政年次報告書」
		大学の特許出願件数	文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」
		国際特許出願件数	特許庁「特許行政年次報告書」
		発明者数	特許庁「特許行政年次報告書」
	論文数	総数	クラリベイト社「Web of Science XML」

NISTEP 調査資料 No. 344 「地域科学技術指標 2022」より

これらの基礎データは、各県の社会経済的・地理的条件、大学集積の規模感、科学技術活動の相対的位置を把握し、ヒアリングで語られた内容（例：連携の成立条件、ボトルネック、期待の方向性）を読み解く際の前提情報として機能する。県別比較においては、同じ「連携窓口」や「コーディネーター人材」の論点であっても、母集団規模や地理条件により意味合いが変わり得るため、基礎情報を併置することで解釈の透明性を高める。

8. 研究倫理・データ管理

ヒアリングの実施にあたっては、調査目的、利用範囲、記録方法、匿名化の方針等を事前に説明し、協力を得た上で実施した。報告書においては、個人が特定され得る情報や機微な情報（取引先、未公表の計画等）について、組織類型や機能に基づく記述へと置換し、必要に応じて表現の一般化を行う。

データは、県別・機関別に整理した上で、分析用のコード体系と対応付けて保管した。これに

より、県別章における所感・考察が、どの類型・どの論点に基づくものかを追跡可能とし、記述の恣意性の低減を図る。

〔留意事項〕 本資料における記述は、ヒアリング時における個人の発言を整理したものであり、所属組織の公式見解や決定事項を示すものではない。記載内容は、聞き取り担当者による理解と整理に基づく記録であり、発言内容の完全性や客観的事実としての正確性を保証するものではない点に留意されたい。本資料の利用にあたっては、その作成過程における制約を考慮し、記録としての性質を十分に理解されたい。

9. 本章のまとめ

本調査では、RM347の調査項目体系を踏まえてヒアリング項目を設計し、九州・沖縄8県において大学および主要ステークホルダーを対象に半構造化インタビューを実施した。得られた質的情報については、同項目体系に基づいて整理・分析を行い、県別章では基礎データと併せて提示しつつ、地域文脈に即した大学の地域貢献の実態、連携の成立条件、ならびに課題と展望を記述する。

次章以降では、各県の基礎情報を示した上で、ヒアリング結果の分析を行う。

第3章 福岡県

1. データで見る福岡県

1.1. 地域概況

表 7 福岡県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	4,987 km ²
人口	513.5 万人
県内総生産（名目 GDP）	19 兆 9,424 億円
住居専用地域面積	290.4 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	36.8%
工業専用地域面積	68.7 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	8.7%

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

福岡県の総面積は 4,987 km²（全国第 29 位）、人口は 513.5 万人（全国第 9 位）、県内総生産（名目 GDP）は 19 兆 9,424 億円（全国第 9 位）である。福岡県には政令指定都市として福岡市および北九州市が存在する。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 36.8%（全国第 19 位）であり、全国値 38.1%を下回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 8.7%（全国第 17 位）であり、全国値 8%を上回る。

1.2. 地域政策の概要

福岡県（福岡県総合計画 2022-2026）

福岡県は「福岡県総合計画（2022-2026）」に基づき、アジア近接性と交通結節性、多様な産業集積と人材を成長エンジンとして位置づけ、成長と包摂を同時に進める構図が特徴である。政策体系では、①世界を視野に未来を見据えた成長（次代を担う「人財」育成、世界から選ばれる福岡県、ワンヘルス、デジタル社会、グリーン社会、成長産業創出等）、②暮らし・雇用・子育ての安心（中小企業・農林水産・観光、医療・健康、教育、出会い結婚出産子育て、ジェンダー平等）、③感染症・災害に負けない強靱化、④将来の発展を支える社会基盤整備を 4 本柱として明示する。県政運営の指針として地方創生と SDGs を統合し、県民生活の安全保障と国際競争力の両立を狙う点が政策的特徴である。

福岡市（第 10 次福岡市基本計画：2025-2034、政策推進プラン：2025-2028）

福岡市は総合計画を「基本構想・基本計画・実施計画（政策推進プラン）」の 3 層で運用し、直近では第 10 次基本計画（2025 年度～2034 年度）と第 1 次政策推進プラン（2025 年度～2028 年度）を提示している。政策思想の中核は、「生活の質の向上」と「都市の成長」の持続的な好循環を創り出すことであり、8 つの目標と 30 の施策で方向性を体系化する。重点分野は、子ども・若者の成長支援（切れ目ない子育て環境、人材育成等）、地域コミュニティと安全安心（災害に強い生活基盤等）、観光・MICE やエンターテインメント等による交流促進、都心部機能強化と公共交通を主軸にした総合交通体系、スタートアップや産学官民連携による知識創造型産業振興などである。

北九州市（北九州市・新ビジョン：基本構想・基本計画、目標年次 2040）

北九州市は最上位計画として「北九州市・新ビジョン（基本構想・基本計画）」を令和6年（2024年）3月に策定し、目標年次を2040年に設定する。目指す都市像を「つながりと情熱と技術で、『一歩先の価値観』を体現するグローバル挑戦都市・北九州市」とし、3つの重点戦略（Ⅰ「稼げるまち」Ⅱ「彩りあるまち」Ⅲ「安らぐまち」）で主要政策を束ねる設計が特徴である。（北九州市）「稼げるまち」では陸海空ネットワーク、産業用地、スタートアップ、未来産業、国際ビジネス等を明示し、「北九州グリーンインパクト」（洋上風力、水素、サーキュラーエコノミー等）を成長の柱に置く。「彩りあるまち」は住環境・街並み、文化芸術・スポーツ、観光、教育研究機能強化を、「安らぐまち」は防災・防犯、医療保健、共生、子育て安心を重点化する。

1.3. 大学集積と人材基盤

表 8 福岡県基礎データ（大学）

福岡県には四年制大学が35校※（全国第6位）立地する。設置別では、国立3校（九州工業大学、福岡教育大学、九州大学）、公立4校（北九州市立大学、九州歯科大学、福岡女子大学、福岡県立大学）、私立28校（九州共立大学、九州女子大学、九州国際大学、福岡歯科大学、九州産業大学、久留米大学、西南学院大学、第一薬科大学、中村学園大学、西日本工業大学、福岡大学、福岡工業大学、日本経済大学、久留米工業大学、産業医科大学、筑紫女学園大学、福岡女学院大学、西南女学院大学、九州情報大学、九州栄養福祉大学、日本赤十字九州国際看護大学、聖マリア学院大学、サイバー大学、福岡女学院看護大学、保健医療経営大学、純真学園大学、福岡看護大学、福岡国際医療福祉大学）である。（令和4年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）。

大学（学部）学生数は108,785人（全国第7位）であり、うち国立18,348人（全国第5位）、公立8,882人（全国第2位）、私立81,555人（全国第9位）である。大学院学生数は11,715人（全国第6位）であり、うち国立8,581人（全国第4位）、公立743人（全国第7位）、私立2,391人（全国第10位）である。短期大学は18校（全国第4位）・5,767人（全国第3位）、高等専門学校は3校（全国第5位）・3,353人（全国第3位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

※ 福岡県の四年制大学については、令和健康科学大学が令和4年に開学しているため、実際は36校であるが、令和5年度 文部科学省「学校基本調査」の対象には含まれていないため、ここでは含めないこととする。

項目	値
四年制大学数（計）	35校
うち国立	3校
うち公立	4校
うち私立	28校
大学（学部）学生数	108,785人
うち国立	18,348人
うち公立	8,882人
うち私立	81,555人
大学院学生数	11,715人
うち国立	8,581人
うち公立	743人
うち私立	2,391人
短期大学数	18校
短期大学学生数	5,767人
高等専門学校数	3校
高等専門学校学生数	3,353人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で2,233億円（全国第12位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.011億円/GDP（全国第21位）である。内訳として、企業研究開発費は5,571,323万円（全国第16位）、規格値1,363万円/企業研究者（全国第28位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は966,819万円（全国第10位）、規格値1,428万円/非営利研究者（全国第26位）である。大学の研究開発費は15,796,680万円（全国第6位）、規格値998万円/大学研究者（全国第32位）である。大学の研究開発費（国）は632,798万円（全国第8位）、規格値40万円/大学研究者（全国第17位）である。

科研費は984,711万円（全国第6位）、規格値60万円/非営利+大学研究者（全国第13位）である。自治体科学技術予算は859,591万円（全国第16位）、規格値1.67千円/人口（全国第40位）である。

研究者数は全体で20,596人（全国第8位）、規格値7.88人/就業者千人（全国第17位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は4,089人（全国第13位）、非営利団体・公的機関の研究者は677人（全国第12位）、大学研究者は15,830人（全国第6位）である。

産学連携受入額は381,969万円（全国第6位）、規格値33万円/大学理系研究者（全国第17位）である。産学連携件数は1,644件（全国第5位）、規格値0.14件/大学理系研究者（全国第37位）である。

特許出願件数は全体で1,851件（全国第11位）、規格値0.75件/百事業所（全国第27位）である。大学の特許出願件数は320件（全国第6位）、規格値0.02件/大学研究者（全国第20位）である。発明者数は5,437人（全国第14位）、規格値0.26人/研究者数（全国第35位）である。

論文数は3,154本（全国第7位）、規格値0.19本/非営利+大学研究者（全国第17位）である。

表 9 福岡県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	2,233	第 12 位	0.011	億円/GDP	第 21 位
	企業	万円	5,571,323	第 16 位	1,363	万円/企業研究者	第 28 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	966,819	第 10 位	1,428	万円/非営利研究者	第 26 位
	大学	万円	15,796,680	第 6 位	998	万円/大学研究者	第 32 位
	大学（国）	万円	632,798	第 8 位	40	万円/大学研究者	第 17 位
科研費		万円	984,711	第 6 位	60	万円/非営利+大学研究者	第 13 位
自治体科学技術予算		万円	859,591	第 16 位	1.67	千円/人口	第 40 位
研究者数	全体	人	20,596	第 8 位	7.88	人/就業者千人	第 17 位
	企業	人	4,089	第 13 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	677	第 12 位	—	—	—
	大学	人	15,830	第 6 位	—	—	—
大卒就業者		人	752,116	第 8 位	29	人/就業者百人	第 13 位
大学院修了就業者		人	61,601	第 8 位	2.36	人/就業者百人	第 21 位
産学連携	受入額	万円	381,969	第 6 位	33	万円/大学理系研究者	第 17 位
	件数	件	1,644	第 5 位	0.14	件/大学理系研究者	第 37 位
特許	全体	件	1,851	第 11 位	0.75	件/百事業所	第 27 位
	大学	件	320	第 6 位	0.02	件/大学研究者	第 20 位
発明者		人	5,437	第 14 位	0.26	人/研究者数	第 35 位
論文		本	3,154	第 7 位	0.19	本/非営利+大学研究者	第 17 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 福岡県の状況

2.1. 福岡県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 九州大学（九大 OIP 株式会社）
- * 国立大学法人 九州工業大学
- * 福岡県庁／公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおか IST）
- * 公益財団法人 北九州産業学術推進機構（FAIS）
- * 株式会社 西日本シティ銀行（NCB）

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 福岡県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる福岡地域における産学連携の概要）

福岡県の産学連携は、福岡市圏の「研究・人材・資金が集まりやすい中核」と、北九州市圏の「ものづくり基盤と実装フィールドを持つ拠点」が、相互補完的に並立している点に特徴がある。前者では、九州大学が共同研究やスタートアップ創出を“手段”として位置付けつつ、九大 OIP 株式会社（九大 OIP）を中心に産業創出・雇用創出を最終ゴールに据え、大学アセットを基盤とした事業展開を迅速に進めている。とりわけ、基金事業等を背景に「自前の GAP ファンドを強化し、新株予約権の売却を通じて資金を循環させる」独自モデルを採る点は、大学主導でプロフェSSIONAL化を志向する試みとして位置付けられる。

この福岡市圏のダイナミズムは、研究成果の社会実装を「地域内の雇用機会」に結び付ける問題意識と一体で語られている。具体的には、九州大学がディープテック分野の雇用創出を重視し、人材流出の抑制と地域内ナレッジコミュニティ形成を掲げるとともに、半導体材料の試験体制を海外依存から転換するための子会社設立により、顧客を集積し得る小規模クラスター（バリューチェーンの中核）形成を図っている。

一方の北九州市圏では、産学連携の「場」として北九州学術研究都市が形成され、FAIS が複数センターを擁する支援組織として、地域のものづくり産業と大学を結ぶ役割を担ってきた。北九州市はGX、半導体、ロボット、DX を重点に掲げつつ、学術研究都市という都市政策の蓄積を背景に産学連携活動を展開している。これに連動して九州工業大学も、北九州の産業界が求める人材育成と産学連携を「DNA」とし、既存の産学イノベーションセンターに加えて、スタートアップを主軸とする未来志向実証センターを新設するなど、社会実装側の組織整備を進めている。

福岡県全体の連携基盤を支える中間支援組織としては、ふくおか IST や FAIS 等が位置付く。ふくおか IST は複数拠点・センターとコーディネーター活動を核に、テーマ創出から事業化支援までを強力に推進し、Go-Tech 事業支援で高い採択率を実現してきたとされる。ただし、こうした支援組織群と九州大学側の産学連携部門の交流機会が限定的で、連携窓口が外部から見て明確でないという認識も示されている。

さらに、産学官金の「金」の側面では、西日本シティ銀行が地域振興本部等を中心に産学連携ミッションを担い、九州大学への行員出向を通じた大学発ベンチャー育成支援（川下の事業化段階）や、全国スタートアップと地域中核企業のマッチングを図る独自アクセラレータープログラ

ムを展開している。その一方で、研究シーズを事業に結び付ける「市場ニーズ志向のコーディネーター」が大学側に十分配置されていないこと、研究者と地方銀行の事業観の差異が課題として共有されている点は、福岡の厚み（大学・企業・金融の集積）と同時に、接続の難しさも抱えることを示唆する。

2.3. 福岡県の大学とそのステークホルダーの関係性

福岡県の大学-ステークホルダー関係は、(1) 中核大学が牽引する広域ハブ機能、(2) 地域実装を担う自治体・中間支援組織の翻訳機能、(3) 地方銀行が担う川下支援とネットワーク媒介、の三層構造として整理できる。

第一に、九州大学は福岡県庁・福岡市役所等の自治体や地域経済界と「極めて良好な関係」を構築し、その蓄積を基盤に社会変革を牽引する主体となることを目指している。ここで特徴的なのは、大学の産学連携を“共同研究件数の増加”に限定させず、ディープテックの雇用創出や人材定着、ナレッジコミュニティ形成という地域経済・社会の成果に接続させようとしている点である。また、九州・沖縄域内の地方大学との連携において、知財管理やスタートアップ支援等の機能集約の有効性が意識される一方、実効性を担保するには人事・予算面の調整力を発揮し得る体制整備が重要だと整理されている。これは、九州大学が「福岡市圏の中核」であるだけでなく、「九州広域の中核」として期待されていることを意味する。

第二に、自治体・中間支援組織の側では、企業の抽象的課題を研究者と議論可能な形に翻訳する“通訳”としての専門人材が重視されている。ふくおか IST のコーディネーターは、企業課題の整理・翻訳機能を担い、大学内組織よりも信頼を得る場面がある一方、産業支援機関と大学コーディネーターの交流機会は減少傾向とされる。北九州市側でも、FAIS が大学と地域企業を結びつける実務基盤を担ってきたが、九州大学のような広域大学との連携は組織的枠組み化が容易でなく、研究者個人との関係に依拠しがちである、という課題認識が示されている。さらに、福岡県域にはふくおか IST（福岡県）、FAIS（北九州市）、公益財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT／福岡市）等の支援団体が存在し、知的クラスター創成事業の期間中は交流が相対的に密だったが、事業終了後は頻度が低下する傾向も指摘されている。

第三に、地方銀行は、大学発ベンチャーの育成やマッチング等、川下の事業化局面に強みを持ちやすい。西日本シティ銀行は九州大学への出向を好事例として展開し、大学発ベンチャーの起業準備段階・起業後支援に関与する一方、市場ニーズ志向のコーディネーター不足や、研究者と地方銀行の視点差を課題として挙げている。これは、福岡地域が「資金・人材・企業」の厚みを持つがゆえに、研究-事業-地域雇用へと連鎖させる接続点（人材と仕組み）をどこに置くかが、成果を左右することを示している。

2.4. これからの大学への期待

福岡県のステークホルダーが大学に期待する役割は、大きく二つに分かれる。第一は、先端研究と人材育成を基盤に、地域に「成長実感のある仕事」を生み出し、若手高度人材の流出を抑えることである。九州大学の修士・博士修了者の約8割が東京圏へ進出している現状が示されており、地域内で活躍し続ける就業機会の創出が重要テーマとして位置付けられている。ここで大学には、研究成果の社会実装を“地域での雇用創出”へとつなげる牽引力が期待されている。

第二は、外部からアクセスしやすい産学連携の導線（窓口・専門人材・情報の整理）を整え、地域企業の多様なニーズに応じた連携を可能にすることである。ふくおか IST の観点では、九州大学を中心とする産学連携組織が外部からアクセスしにくく、結果として企業・支援機関が大学コーディネーターを介さず研究者へ直接相談するケースが生じていること、大学コーディネーターが大型資金獲得支援に重心を置きがちで地域企業支援への関与が相対的に限定的であることが指摘されている。西日本シティ銀行も、市場規模やファイナンスを踏まえて企業へ提案できる「紹介型」の連携スタイルを支える専門人材の必要性を述べており、技術理解と事業理解を接続する人材像が浮かび上がる。

加えて、北九州市圏に関しては、実証フィールドや学術研究都市の環境を活かし、九州工業大学の未来志向実証センター等の機能を通じて、研究成果が地域産業に還元される速度を高めることが期待される。一方で、スタートアップ創出に伴う知財コスト（とりわけ外国出願費用）の制約や、外部制度への依存といった論点も挙げられており、大学の研究成果がグローバル市場に接続される際の制度・財源の手当ては、今後の重要課題となる。

2.5. 総論

福岡県の産学連携は、九州大学-九大 OIP を中心とする福岡市圏の中核機能と、北九州学術研究都市-FAIS-九州工業大学が織りなす北九州市圏の実装基盤が、県内に二つの推進エンジンとして存在する点に強みがある。九州大学は、産業創出・雇用創出を明確なゴールに据え、GAP ファンド強化と資金循環モデル等を通じて、大学主導の社会実装を加速させている。北九州側では、都市政策としての学術研究都市と、それを運営・媒介する FAIS のノウハウの蓄積が、ものづくり産業と大学の結節点となってきた。

同時に、課題は「接続」に集約される。中間支援組織群（ふくおか IST、FAIS、ISIT 等）と九州大学を含む大学側組織の連携が、過去の大規模事業終了後に弱まりやすいこと、外部から見た窓口の分かりにくさが、研究者への直接アクセスや機会損失につながり得ることが示唆されている。また、地方銀行が川下支援に強みを持つ一方で、研究シーズと市場ニーズを翻訳し事業として組み立てる専門人材が不足しているという認識は、地域としての厚みを成果に転換する上でのボトルネックを示す。

以上より、福岡県における今後の焦点は、(1) 大学が先端研究・人材育成を軸に地域雇用へ接続する戦略の具体化、(2) 政令市（福岡市・北九州市）の実装資源と県域支援機能の再編・再接続、(3) 市場ニーズ志向のコーディネーター層の育成・配置と、知財・資金面の持続可能な手当て、に置かれる。これらが噛み合うとき、福岡は「中核大学の強さ」と「ものづくり実装の強さ」を併せ持つ県域モデルとして、九州広域の連携基盤にも波及し得ると考えられる。

第4章 佐賀県

1. データで見る佐賀県

1.1. 地域概況

表 10 佐賀県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	2,441 km ²
人口	81.1 万人
県内総生産（名目 GDP）	3 兆 2,196 億円
住居専用地域面積	32.1 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	32.2%
工業専用地域面積	4.0 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	4.1%

佐賀県の総面積は 2,441 km²（全国第 42 位）、人口は 81.1 万人（全国第 41 位）、県内総生産（名目 GDP）は 3 兆 2,196 億円（全国第 44 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 32.2%（全国第 28 位）であり、全国値 38.1%を下回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 4.1%（全国第 37 位）であり、全国値 8%を下回る。

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

1.2. 地域政策の概要

佐賀県（佐賀県施策方針 2023）

佐賀県は総合計画に相当する「佐賀県施策方針 2023」で、「人を大切に、世界に誇れる佐賀づくり」を基本理念に掲げ、将来像を 8 つの「未来の姿」として提示するのが特徴である（危機管理・安全安心、支え合い、子育て、ネットワーク、挑戦する産業、スポーツ・文化、自発の地域づくり、人材育成）。これを実装するため、重点プロジェクトを 10 本（例：救える命を救う取組、子育てし大県“さが”、森川海人っ、歩くライフスタイル、園芸 888 運動、SAGA スポーツピラミッド、交流拠点“さが”、デジタル実証フィールド“さが”など）として束ね、社会課題対応と地域資源（歴史・文化・自然・食）を同時に磨く設計になっている。CSO・企業・市町との協働を前提に、実証（デジタル）と交流・スポーツを地域活性化の中核に置く点が重点分野である。

1.3. 大学集積と人材基盤

佐賀県には四年制大学が 2 校（全国第 47 位）立地する。設置別では、国立 1 校（佐賀大学）、公立 0 校、私立 1 校（西九州大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

大学（学部）学生数は 7,694 人（全国第 45 位）であり、うち国立 5,755 人（全国第 30 位）、私立 1,939 人（全国第 42 位）である。大学院学生数は 839 人（全国第 46 位）であり、うち国立

表 1 1 佐賀県基礎データ（大学）

786 人（全国第 41 位）、私立 53 人（全国第 39 位）である。短期大学は 3 校（全国第 37 位）・772 人（全国第 34 位）である。（令和 5 年度文部科学省「学校基本調査」）

1. 4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で 179 億円（全国第 45 位）であり、研究開発費対 GDP 比（規格値）は 0.006 億円/GDP（全国第 43 位）である。内訳として、企業研究開発費は 287,265 万円（全国第 40 位）、規格値 1,030 万円/企業研究者（全国第 40 位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は 335,865 万円（全国第 28 位）、規格値 1,646 万円/非営利研究者（全国第 18 位）である。大学の研究開発費は 1,169,582 万円（全国第 45 位）、規格値 1,033 万円/大学研究者（全国第 24 位）である。大学の研究開発費（国）は 7,919 万円（全国第 45 位）、規格値 7 万円/大学研究者（全国第 44 位）である。

科研費は 50,869 万円（全国第 46 位）、規格値 38 万円/非営利＋大学研究者（全国第 31 位）である。自治体科学技術予算は 418,578 万円（全国第 37 位）、規格値 5.16 千円/人口（全国第 14 位）である。

研究者数は全体で 1,615 人（全国第 46 位）、規格値 3.69 人/就業者千人（全国第 44 位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は 279 人（全国第 41 位）、非営利団体・公的機関の研究者は 204 人（全国第 43 位）、大学研究者は 1,132 人（全国第 46 位）である。

産学連携受入額は 11,552 万円（全国第 47 位）、規格値 13 万円/大学理系研究者（全国第 45 位）である。産学連携件数は 139 件（全国第 45 位）、規格値 0.16 件/大学理系研究者（全国第 31 位）である。

特許出願件数は全体で 173 件（全国第 36 位）、規格値 0.44 件/百事業所（全国第 32 位）である。大学の特許出願件数は 22 件（全国第 45 位）、規格値 0.02 件/大学研究者（全国第 22 位）である。発明者数は 639 人（全国第 37 位）、規格値 0.40 人/研究者数（全国第 27 位）である。

論文数は 243 本（全国第 46 位）、規格値 0.18 本/非営利＋大学研究者（全国第 25 位）である。

項目	値
四年制大学数（計）	2 校
うち国立	1 校
うち公立	0 校
うち私立	1 校
大学（学部）学生数	7,694 人
うち国立	5,755 人
うち公立	一人
うち私立	1,939 人
大学院学生数	839 人
うち国立	786 人
うち公立	一人
うち私立	53 人
短期大学数	3 校
短期大学学生数	772 人
高等専門学校数	0 校
高等専門学校学生数	一人

出典：令和 5 年度 文部科学省
「学校基本調査」より

表 1 2 佐賀県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	179	第 45 位	0.006	億円/GDP	第 43 位
	企業	万円	287,265	第 40 位	1,030	万円/企業研究者	第 40 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	335,865	第 28 位	1,646	万円/非営利研究者	第 18 位
	大学	万円	1,169,582	第 45 位	1,033	万円/大学研究者	第 24 位
	大学（国）	万円	7,919	第 45 位	7	万円/大学研究者	第 44 位
科研費		万円	50,869	第 46 位	38	万円/非営利＋大学研究者	第 31 位
自治体科学技術予算		万円	418,578	第 37 位	5.16	千円/人口	第 14 位
研究者数	全体	人	1,615	第 46 位	3.69	人/就業者千人	第 44 位
	企業	人	279	第 41 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	204	第 43 位	—	—	—
	大学	人	1,132	第 46 位	—	—	—
大卒就業者		人	93,657	第 43 位	21	人/就業者百人	第 37 位
大学院修了就業者		人	7,504	第 43 位	1.71	人/就業者百人	第 37 位
産学連携	受入額	万円	11,552	第 47 位	13	万円/大学理系研究者	第 45 位
	件数	件	139	第 45 位	0.16	件/大学理系研究者	第 31 位
特許	全体	件	173	第 36 位	0.44	件/百事業所	第 32 位
	大学	件	22	第 45 位	0.02	件/大学研究者	第 22 位
発明者		人	639	第 37 位	0.40	人/研究者数	第 27 位
論文		本	243	第 46 位	0.18	本/非営利＋大学研究者	第 25 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 佐賀県の状況

2.1. 佐賀県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 佐賀大学
- * 佐賀県庁
- * 唐津市役所
- * 株式会社 佐賀銀行
- * 国立研究開発法人 産業技術総合研究所九州センター（AIST 九州センター）

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 佐賀県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる佐賀地域における産学連携の概要）

佐賀県の産学連携は、大学と自治体が「近さ」を強みに、政策課題の解決を中心に据えて運用されている点に特徴がある。佐賀県は大学連携の必要性から専門組織を設け、連携調整会議を定期的に開催し、県費を活用した「つなぎプロジェクト」を令和3年度（2021年度）から開始した。同プロジェクトは、大学提案と県提案の二本立てで、大学の研究成果・ノウハウを県の課題解決、産業振興、文化振興へつなげることを狙いとしている。令和6年度（2024年度）は佐賀大学を中心に約30件が実施され、1件当たり平均200万～250万円、年間総額約1億円規模、最長3年間の支援とし、成果が確認されたものを県の恒常的な基盤事業へ展開していく設計である。こうした制度設計は、大学側にとって「活用しやすい外部資金」として機能し、自治体側にとっても施策推進に必要な調査や人的リソースを大学へ委ねる手段となっている。さらに、地理的近接性を背景に、週2回程度の訪問を通じた密接なコミュニケーションが可能であり、顔が見える関係が信頼形成を下支えしている。

この「政策起点・基盤財源型」の連携が、佐賀大学の地域貢献志向と合致している点も重要である。佐賀大学は「ビジョン2030」において社会連携・社会貢献を柱に位置づけ、県との連携会議を通じて課題解決を志向し、「つなぎプロジェクト」等の受託事業を具体の推進手段としている。また、有田キャンパスを拠点とした肥前やきもの圏の伝統産業への貢献、佐賀市と連携した「さが藻類バイオマス協議会」（約80社参画）など、地域を巻き込む枠組みを継続的に展開してきた経緯が確認される。COC+終了後も取り組みが継続され、地域の基盤事業へ発展していることは、大学の地域関与が単年度の補助金事業に閉じない点を示している。

一方で、佐賀の産学連携は「人」に依存する局面も大きい。県が大学を後押しする体制は強いが、連携の実効性はフィールドワークを重ねてきた中核教員の存在に支えられている側面がある。URAやコーディネーターなど推進人材は全国的に採用競争が激しく、佐賀大学でも有期雇用が多いことから、中長期の信頼形成やシーズ・ニーズのマッチングの継続性に工夫が求められている。また、大学内の申請・審査・報告等の手続きが研究時間を圧迫し、教員数減少に伴う委員会業務負担増も重なり、大型プロジェクトへの関与は慎重に判断される傾向が示されている。結果として、県との連携事業のような比較的運用しやすい枠組みを軸に、着実な事業推進を図る姿勢が形成されている。

加えて、自治体主導の産業集積型モデルが、佐賀にもう一つの顔を与えている。唐津市はフランスのコスメティックバレーに着想し「唐津コスメティック構想」を立ち上げ、一般社団法人ジャパン・コスメティックセンター（JCC）を中核に、地元 OEM 企業や分析会社のミニクラスターを基盤として産学官連携を牽引してきた。10 年間で 200 人超の雇用創出という具体的成果が示され、佐賀大学との連携も共同研究（素材探索・評価）等を通じて進められてきた。ここでは、自治体が方向性と器（機材整備、委託設計）を示し、大学が専門知を提供し、JCC が運営と雇用を担うという役割分担が明確であり、政策課題解決型に加えて「産業クラスター形成型」の連携が同居している。

さらに、地方銀行と国研が、地域の人材・案件形成を支える。佐賀銀行は地域支援部の地域共創グループと、特定非営利活動法人鳳雛塾の事務局という二つの側面から、アントレプレナーシップ教育や大学発ベンチャー支援に注力している。1999 年に佐賀大学・佐賀県と連携して設立された鳳雛塾を通じ、小中高生を対象に起業家教育・キャリア教育を継続し、地域に起業家精神を浸透させてきた。また、大学発ベンチャー企業である株式会社オプティムが佐賀大学内に本店を構える事例など、大学発ベンチャーの成果も確認される。AIST 九州センターは、半導体産業を最重点分野としつつ、公設試との強力なネットワークや連携アドバイザー機能を活用して中小企業の技術支援を担い、Go-Tech 事業等を通じた案件形成にも関与する。ここでは「ニーズが明確」な案件の重要性が強調され、抽象的相談から案件化へ整理する推進人材の確保が課題として示されている。

2.3. 佐賀県の大学とそのステークホルダーの関係性

佐賀県における大学-ステークホルダー関係は、県庁（政策部）を中心に「制度としての接続」が設計され、自治体-大学の距離の近さが実務の密度を高めている構図である。県庁は「つなぎプロジェクト」により、県庁内各課の政策ニーズを大学へ委託するルート（県庁提案）と、大学の研究テーマを政策課題へ接続するルート（大学提案）を併走させ、研究テーマと政策ニーズの整合を高めることを志向している。県庁 OB を大学の経営企画部長として派遣する人事交流も、相互理解と調整力を補強する仕組みとして働いている。

大学側では、佐賀大学が社会連携・社会貢献を明確に柱として掲げ、県との連携会議を通じて課題解決に資する事業を積み上げている。伝統産業（肥前やきもの圏）や藻類バイオマス協議会のように、地域産業・企業群を巻き込みながらプラットフォームを維持する事例があり、大学が地域の知的基盤として機能していることがうかがえる。他方で、教員評価における社会貢献の位置づけや、競争的資金獲得の事務負担増が教員のエフォートを圧迫し、URA 等の人材が有期雇用中心であることが、関係性の継続性や組織的学習（ノウハウ蓄積）を難しくする要因として現れている。

市町村との関係では、唐津市が象徴的である。唐津市は JCC を中核に、佐賀県庁、佐賀大学、企業等を束ね、自治体主導で産業集積を進めてきた。JCC 理事会には佐賀大学・九州大学の代表、県知事、市長が参画し、トップ層の連携体制を形成している。唐津市は、大学に対して「どの範囲でどの程度協力可能か」というキャパシティの可視化や、行政ニーズに即した研究提案の円滑化を求めており、大学側の URA・コーディネーター層がニーズ把握とシーズ翻訳を担うことへの期待が明確である。ここでは、自治体側の人事異動（概ね 3 年周期）により知見継承が課題となり、大学側も大型事業や地域連携への関与に慎重になる場面があるため、両者が期待値調整と情報共有を丁寧に行う必要が示唆される。

地方銀行は、大学の教育・起業支援機能を補完し、地域内に起業家精神を浸透させる役割を担っている。佐賀銀行は鳳雛塾を通じた長期の人材育成に加え、佐賀大学とは2017年から産学連携協定を締結し、URAや社会連携課との窓口が確立され、案件進捗が円滑であるとされる。メールやウェブ会議に過度に依存せず、対面・直接のコミュニケーションを重視する姿勢は、コンパクトな県域特性を活かした関係形成として位置づけられる。

AIST九州センターは、九州・沖縄全域を射程にしつつ、公設試ネットワークを軸に地域企業の技術課題を具体化し、大学や支援機関のリソースへ橋渡しする役割を担う。連携大学院制度を通じて大学へ研究者を派遣し、人材交流を図る一方、地域経済への貢献を最大化するために、行政・企業の課題に対応した具体的研究テーマの提案と推進を大学側へ期待している。

2.4. これからの大学への期待

佐賀における「これからの大学」への期待は、大きく三つに整理できる。第一に、政策課題解決の中核拠点として、県庁のニーズと大学のシーズをより高精度に接続する機能である。県庁は「つなぎプロジェクト」を制度的基盤として維持しつつ、大学からの提案内容の精度向上、教員全体での意識共有、URAの関与の深化を求めている。具体的には、URAが申請書作成支援にとどまらず、政策ニーズを踏まえて学内シーズを整理・選定し、提案の質を高める役割が期待されている。

第二に、地域に開かれた大学としての「接点の拡張」である。社会人講座等に加え、食堂や図書館といった学内施設をより広く一般市民に開放し、大学を身近な存在にすることを望んでいる。これは、大学を研究・教育機関として閉じるのではなく、地域社会の学習資源として位置づけ、地域側の参画と理解を厚くする方向性である。

第三に、推進人材と組織運営の持続性である。佐賀大学自身も、URAや専門人材の確保が課題であり、有期雇用中心の体制の下で中長期の信頼形成やマッチングをどう設計するかが問われている。また、教員評価における地域連携・社会貢献の扱い、申請・報告事務の増加による研究時間の圧迫といった構造課題に対し、学内ガバナンスや業務設計の工夫が必要となる。唐津市からは、行政課題（残渣活用等）に対して大学が協力可能な規模感を明確に示すこと、ニーズ把握とシーズ翻訳を担うコーディネーター層の戦略的関与が求められており、大学の「対応可能性の可視化」と「翻訳機能の強化」が、自治体側の期待として具体化している。

地方銀行からは、大学発ベンチャー伴走支援の専門性強化や、アントレプレナーシップ教育を大学の教育・研究プログラムへ組み込むことへの期待が示される。鳳雛塾やPARKS等の外部枠組みとの接続を活用しつつ、大学内部で中長期の支援にコミットできる体制を整えることが、地域の人材循環（挑戦する人材の輩出と定着）に直結すると期待されている。

2.5. 総論

佐賀県の産学連携は、県の強い関与と制度設計、そして地理的近接性が生む高頻度の対話を基盤として、「政策課題解決型」の連携が厚く形成されている点に最大の特徴がある。県の事業である「つなぎプロジェクト」は、大学提案と県提案を併走させることで、研究テーマと政策ニーズを接続し、成果の基盤事業化までを視野に入れた運用を可能としている。この枠組みが、佐賀大学の社会連携志向と結びつき、COC+終了後も継続する地域基盤事業の形成へとつながってい

る。

同時に、唐津市のコスメティック構想と JCC を中核とする産業集積型の連携は、自治体主導で産学官を束ね、雇用創出など具体成果を示している点で、佐賀の産学連携に「産業クラスター形成型」という第二の軸を与えている。地方銀行（佐賀銀行）は鳳雛塾を通じて人材育成と起業家精神の涵養を長期に担い、国研（AIST 九州センター）は公設試ネットワークを軸に案件形成と技術支援を補完する。すなわち、佐賀の連携構造は、県-大学の制度的接続を中心に、市町村の産業戦略、金融の人材・起業支援、国研の技術・ネットワークが重なり合う「コンパクトだが多層的」な特徴を持つ。

他方で、推進人材（URA・コーディネーター）の確保と定着、教員の業務負担増、社会貢献の評価設計、自治体側の人事異動に伴う知見継承といった課題は共通して顕在化している。今後は、制度（つなぎプロジェクト）の運用高度化に加え、大学が「何がどこまでできるか」を可視化し、政策ニーズの翻訳と学内シーズの編成を担う専門人材を組織として支えることが、佐賀モデルの持続性と波及性を左右する主要論点となるだろう。

第5章 長崎県

1. データで見る長崎県

1.1. 地域概況

表 1.3 長崎県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	4,131 km ²
人口	131.2 万人
県内総生産（名目 GDP）	4 兆 7,898 億円
住居専用地域面積	77.7 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	40.4%
工業専用地域面積	10.6 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	5.5%

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

長崎県の総面積は 4,131 km²（全国第 37 位）、人口は 131.2 万人（全国第 30 位）、県内総生産（名目 GDP）は 4 兆 7,898 億円（全国第 30 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 40.4%（全国第 15 位）であり、全国値 38.1%を上回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 5.5%（全国第 30 位）であり、全国値 8%を下回る。

1.2. 地域政策の概要

長崎県（長崎県総合計画「みんなの未来図 2030」案）

長崎県は、県政の最上位計画として「長崎県総合計画（みんなの未来図 2030）」を位置づけ、令和 8 年度から令和 12 年度までの 5 年間の政策方向を示すと明記する。体系は「柱」を 5 分野（こども／くらし／しごと／にぎわい／まち）に整理し、少子化・人口減少が先行する「課題先進県」を、先端技術・広域モビリティ・デジタルを基盤として「先進県化」する論理が中核である。こども分野では「こどもまんなか社会」や結婚妊娠出産子育ての切れ目ない支援を柱立てし、しごと分野では成長産業育成、良質雇用、スタートアップ創出・誘致などを明示する。離島・半島を抱える地理条件を前提に、地域公共交通の維持、新モビリティ、防災危機管理、地域活性化のデジタル化を「地域の持続可能性」の重点分野として組み込む点が政策的特徴である。

1.3. 大学集積と人材基盤

長崎県には四年制大学が 8 校（全国第 28 位）立地する。設置別では、国立 1 校（長崎大学）、公立 1 校（長崎県立大学）、私立 6 校（長崎総合科学大学、活水女子大学、長崎純心大学、長崎国際大学、長崎外国語大学、鎮西学院大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

表 1 4 長崎県基礎データ（大学）

大学（学部）学生数は16,686人（全国第28位）であり、うち国立7,434人（全国第22位）、公立3,025人（全国第17位）、私立6,227人（全国第31位）である。大学院学生数は1,871人（全国第26位）であり、うち国立1,656人（全国第21位）、公立121人（全国第27位）、私立94人（全国第33位）である。短期大学は2校（全国第39位）・746人（全国第35位）、高等専門学校は1校（全国第37位）・896人（全国第29位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

1. 4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で378億円（全国第33位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.008億円/GDP（全国第29位）である。内訳として、企業研究開発費は212,665万円（全国第42位）、規格値589万円/企業研究者（全国第46位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は336,929万円（全国第27位）、規格値1,105万円/非営利研究者（全国第41位）である。大学の研究開発費は3,234,572万円（全国第24位）、規格値1,052万円/大学研究者（全国第20位）である。大学の研究開発費（国）は93,653万円（全国第20位）、規格値30万円/大学研究者（全国第23位）である。

科研費は158,015万円（全国第20位）、規格値47万円/非営利+大学研究者（全国第23位）である。自治体科学技術予算は292,181万円（全国第44位）、規格値2.23千円/人口（全国第34位）である。

研究者数は全体で3,741人（全国第27位）、規格値5.58人/就業者千人（全国第27位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は361人（全国第38位）、非営利団体・公的機関の研究者は305人（全国第19位）、大学研究者は3,075人（全国第22位）である。

産学連携受入額は93,782万円（全国第15位）、規格値44万円/大学理系研究者（全国第9位）である。産学連携件数は419件（全国第19位）、規格値0.20件/大学理系研究者（全国第15位）である。

特許出願件数は全体で135件（全国第42位）、規格値0.21件/百事業所（全国第44位）である。大学の特許出願件数は36件（全国第38位）、規格値0.01件/大学研究者（全国第39位）である。発明者数は379人（全国第42位）、規格値0.10人/研究者数（全国第46位）である。

論文数は612本（全国第23位）、規格値0.18本/非営利+大学研究者（全国第27位）である。

項目	値
四年制大学数（計）	8校
うち国立	1校
うち公立	1校
うち私立	6校
大学（学部）学生数	16,686人
うち国立	7,434人
うち公立	3,025人
うち私立	6,227人
大学院学生数	1,871人
うち国立	1,656人
うち公立	121人
うち私立	94人
短期大学数	2校
短期大学学生数	746人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	896人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

表 15 長崎県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	378	第 33 位	0.008	億円/GDP	第 29 位
	企業	万円	212,665	第 42 位	589	万円/企業研究者	第 46 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	336,929	第 27 位	1,105	万円/非営利研究者	第 41 位
	大学	万円	3,234,572	第 24 位	1,052	万円/大学研究者	第 20 位
	大学（国）	万円	93,653	第 20 位	30	万円/大学研究者	第 23 位
科研費		万円	158,015	第 20 位	47	万円/非営利＋大学研究者	第 23 位
自治体科学技術予算		万円	292,181	第 44 位	2.23	千円/人口	第 34 位
研究者数	全体	人	3,741	第 27 位	5.58	人/就業者千人	第 27 位
	企業	人	361	第 38 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	305	第 19 位	—	—	—
	大学	人	3,075	第 22 位	—	—	—
大卒就業者		人	139,003	第 33 位	21	人/就業者百人	第 39 位
大学院修了就業者		人	11,999	第 31 位	1.79	人/就業者百人	第 34 位
産学連携	受入額	万円	93,782	第 15 位	44	万円/大学理系研究者	第 9 位
	件数	件	419	第 19 位	0.20	件/大学理系研究者	第 15 位
特許	全体	件	135	第 42 位	0.21	件/百事業所	第 44 位
	大学	件	36	第 38 位	0.01	件/大学研究者	第 39 位
発明者		人	379	第 42 位	0.10	人/研究者数	第 46 位
論文		本	612	第 23 位	0.18	本/非営利＋大学研究者	第 27 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 長崎県の状況

2.1. 長崎県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 長崎大学
- * 長崎県庁
- * 長崎市役所
- * 株式会社 十八親和銀行
- * 協和機電工業株式会社

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 長崎県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる長崎地域における産学連携の概要）

長崎県の産学連携は、地域産業の中心にある海洋・水産を軸に、大学の研究と行政の課題、さらに民間企業の事業化を束ねる「プラットフォーム型」の連携として立ち上がっている点に特徴がある。その中核は、長崎大学が医学・感染症に次ぐ第三の研究の柱として海洋・水産分野を位置付け、JSTのCOI-NEXT（本格型）として推進する「長崎ブルーエコノミー」であり、養殖DXの推進と、若者が集う地域社会の実現をビジョンに掲げ、水産業全体を一体として捉える構想となっている。さらに、この構想は事業開始前から「次世代養殖戦略会議」を設置し、自治体、企業、漁業協同組合、地方銀行など多様な主体が参画するオープンな場を先に組み立てることで、研究プロジェクトを地域の共同事業へ接続させる準備がなされていた。

このような「国の研究開発プロジェクト（国プロ）を起点にした地域動員」は、地域側にとっては、平時の施策や既存の試験研究の枠組みだけでは届きにくい課題領域に、大学の知見と人材を呼び込み、議論と実証の場を確保する手段として機能している。実際に、COI-NEXTのような国プロにより、立場や利害の異なる関係者が集うことで、新しい取組を生み出すための仕組みづくりの契機として有効であることが明示されており、次世代養殖戦略会議には地方銀行や投資関連事業者も参画し、クラスターとしての広がりも見せている。

一方で、長崎の産学連携は「水産」に強く寄るがゆえの構造的論点も抱えている。長崎大学の強みである医学・感染症分野と、地域産業の中心である水産・造船分野の間には分野的隔たりがあり、地域イノベーション型の研究テーマをどう設計するかには工夫が求められる。加えて、水産業は生産から水揚げまでに時間がかかるため資金調達が慎重になりやすく、COI-NEXTが企業へ直接資金を配分する仕組みではないことも相まって、企業側の意思決定に時間を要する局面があると整理される。

2.3. 長崎県の大学とそのステークホルダーの関係性

長崎県における大学-ステークホルダー関係は、県との人的ネットワークの厚みと、組織設計の噛み合わせによって、比較的強固に形成されている。長崎県には北海道と並び水産部があるという組織的特性があり、長崎大学卒業生を通じた人的ネットワークも重なって、連携は円滑に進展したとされている。

長崎県（特に県水産部）は、長崎大学が主導するブルーエコノミー事業に幹事自治体として深く参画し、工学的知見や基礎研究の英知と、漁業者・現場で顕在化している課題を結びつける「つなぎ役」を自認している。とりわけ温暖化に伴い深刻化する赤潮被害のように、従来の自治体や水産試験場の取組のみでは対応が難しい技術課題に対し、大学の発想で打開が図られることへの期待が連携の強い動機として語られている。

その関係は、象徴的には「県庁水産部がPL補佐を派遣する」形で制度化されている。これにより、行政・現場・大学の基礎研究が直接結びつき、従来は十分に確保されていなかった情報共有の場が創出された点が、好事例として位置付けられている。さらに、2024年度に大きな影響を及ぼした赤潮問題について、県が独自に進める技術開発の成果を大学側に共有し、工学部や水産工学分野の知見を用いて技術水準の高度化を図る協働が進みつつある。

長崎市もまた、大学連携を全庁的取組と位置付け、包括連携協定の窓口機能を整備したうえで、長崎ブルーエコノミーでは高島の廃止施設（高島水産研究所）を大学へ提供するなど、プラットフォームの一員として積極的に関与している。市の水産部門に長崎大学水産学部出身の技術職員が多く配置され、日常的な密な連携を可能にしている点は、県と同様に「人的ネットワークが制度運用を支える」構図として読み取れる。

地方銀行は、教育・人材（寄附講座）と地域的意思決定（トップ会議体）を結節点として構築されている。具体的には、2019年10月からFFGグループの寄附講座として長崎大学に開設されたFFGアントレプレナーシップセンターを通じ、人的支援（出向）を含む長期的コミットメントが行われている。

同時に、長崎県には約15年前から、県知事、市長、大学学長、民間トップが半年に一度集い方向性を共有する「長崎サミット」というトップ会議体が存在し、この枠組みにより地域全体の連携機運が醸成され、長崎大学主導の大型プロジェクト（長崎ブルーエコノミー）への参画が円滑になっているとされている。銀行側の視点では、学術的ロジックや研究シーズを、地場企業を巻き込みながら社会実装へ展開することへの期待が語られ、実現の前提として大学側の人材体制の充実（アントレ教育人材、URA・コーディネーター層の厚み）が強調されている。

一方で、寄附講座や人的資源の持ち出しは費用対効果・持続性の観点から検討が必要であり、国からの金銭的・人材的支援、特にVC機能の重要性が強く認識されていること、地域にスタートアップを本格支援するVCが十分でないという構造も指摘されている。

協和機電工業が幹事企業として長崎ブルーエコノミーに深く関与し、従来の水処理技術や官公庁向け事業で培った知見を活かして海洋水産システムメーカーへの展開、新事業創出を志向している。注目点は、国プロ（COI-NEXT）の採択がなければ水産分野への参入はしなかったと明言されていることで、国プロが地域企業の新規事業展開の意思決定を後押しするきっかけとして機能していることが、当事者の言葉として裏付けられている。

同社の関与は、大学が掲げる将来ビジョンと技術的要請に対して、企業のエンジニアリング能力を結び付け、施設整備を含む社会実装を実現するところまで踏み込んでいる（高島の廃止施設整備の担い手としての役割）。他方で、大学側の計画推進のスピード感、特に施設整備の進行の速さに対して、現場調整の観点から戸惑いがあったことも示唆されており、研究と実装の時間感覚の差異をどう埋めるかが、今後のマネジメント課題として浮かび上がる。

2.4. これからの大学への期待

長崎における「これからの大学」への期待は、ヒアリング結果を踏まえると、大きく四つの機能に整理できる。第一に、現場課題に適合した研究設計、つまり実装段階を見据えた研究設計機能である。長崎においては、水産業を中心とした地域課題に関し、研究の高度性そのものよりも、現場に即した実証を通じて課題解決や経済効果に結びつく取組への期待が示されている。また、赤潮対策のように、従来の枠組みでは対応が難しい課題については、斬新な発想や基礎知識を活用した新たなアプローチが求められており、研究テーマの設定においても、学術的関心にとどまらず地域にとって重要な課題へと軸足を移す必要性が指摘されている。

第二に、ニーズとシーズを接続する翻訳・マッチング機能である。ヒアリングでは、地域側が提示する課題と大学側の研究分野や相談窓口との対応関係が必ずしも明確でなく、課題共有やマッチングの仕組みが十分に整理されていない点が論点として挙げられている。このため、単なる窓口機能にとどまらず、地域のニーズを研究テーマへと接続するプロセスの設計や、複数の研究シーズを組み合わせた課題解決の構築を担う機能の重要性が示唆される。

第三に、資金・人材を循環させるエコシステム接続機能である。地域におけるスタートアップ支援環境については、ベンチャーキャピタルや専門人材の不足といった構造的制約が指摘されており、資金循環の仕組みの構築が重要な論点となっている。また、大学発ベンチャーの創出やアントレプレナーシップ教育の推進にあたっては、専門人材の確保や外部資源との連携が前提条件として認識されており、大学単体で完結するのではなく、外部ファンドや国の支援制度等との接続を含めた取組の必要性が示されている。

加えて、これらの機能を横断する要素として、多様な主体間の対話や合意形成を促進する場の設計や、実証と社会実装のプロセスを調整する機能の重要性も指摘されている。特に水産分野においては、設備や生産サイクルに固有の制約が存在するため、研究と実装の時間軸を調整する取組が求められている。

以上より、長崎地域における大学への期待は、研究の高度化に加え、地域課題への適合性を高めた研究設計、マッチング機能の強化、さらには資金・人材を含めた外部資源との接続にあると整理できる。本分析の範囲では、これらの特徴は、地域基幹産業を核としつつ、実証・実装を重視した産学官連携の展開として捉えることができる。

2.5. 総論

長崎県の産学連携は、海洋・水産という地域の基幹産業領域において、国の大型プログラム（COI-NEXT）を核に「プラットフォームを先に作り、研究を地域の共同事業へ接続する」モデルとして展開している点が際立っている。長崎大学が推進する長崎ブルーエコノミーは、次世代養殖戦略会議というオープンな場を基盤に、多様主体を巻き込みながらクラスター化の萌芽を形成しており、地域イノベーションに必要な「仕組み」を国プロが立ち上げる契機となり得ることが示されている。

同時に、長崎の強みは人的ネットワークの厚みにもある。県水産部職員の多くが長崎大学水産学部の卒業生であり、県と大学の間に心理的障壁の低い関係が形成され、県がPL補佐を派遣して情報共有と協働を制度化している点は、現場課題を研究テーマへ直結させる実装志向の連携として評価できる。

一方で、連携の持続性と波及性には課題も残る。水産業は時間軸が長く、資金調達や企業の意

思決定が慎重になりやすいこと、COI-NEXTの資金が企業へ直接配分されない設計であることが、実装スピードに影響し得る点は、事業設計上のボトルネックになり得る。また、大学の強み分野（医学・感染症）と地域産業（水産・造船）の隔たり、自治体側では水産部門以外への展開の難しさ、市町村のリソース制約といった構造条件も指摘されている。

したがって今後は、第一に自治体・漁業者の課題を研究テーマへ翻訳し続ける仕組み（窓口の明確化、マッチング設計）の整備、第二に実証から社会実装までを見据えたプロジェクトマネジメントと合意形成の強化、第三に企業側の資金制約や経営人材（CXO）不足、VC不在といったエコシステムの弱点を補う外部資源の組み込みが焦点となる。これらが進むことで、長崎ブルーエコノミーを単発の国プロとして終わらせず、地域に恒常的な産学官金連携基盤として定着させ、若年層の定着や新たな産業基盤の形成へ接続していく道筋がより明確になるであろう。

第6章 熊本県

1. データで見る熊本県

1.1. 地域概況

表 1 6 熊本県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	7,409 km ²
人口	173.8 万人
県内総生産（名目 GDP）	6 兆 3,634 億円
住居専用地域面積	117.4 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	49.7%
工業専用地域面積	12.5 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	5.3%

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

熊本県の総面積は 7,409 km²（全国第 15 位）、人口は 173.8 万人（全国第 23 位）、県内総生産（名目 GDP）は 6 兆 3,634 億円（全国第 24 位）である。熊本県には政令指定都市として熊本市が存在する。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 49.7%（全国第 3 位）であり、全国値 38.1%を上回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 5.3%（全国第 33 位）であり、全国値 8%を下回る。

1.2. 地域政策の概要

熊本県（くまもと新時代共創基本方針・共創総合戦略）

熊本県は「くまもと新時代共創基本方針・共創総合戦略」を県政の最上位方針群として提示し、令和 6 年度（2024）～令和 9 年度（2027）を計画期間に設定する。特徴は、熊本地震・令和 2 年 7 月豪雨からの創造的復興を「緑の流域治水」等で位置づけつつ、経済安全保障の文脈で半導体関連産業の集積（TSMC 進出等）を地域活力創生の中核に据える点である。重点分野は、①こども・若者（こどもまんなか熊本、教育の質向上等）、②世界に開かれた活力（半導体を中心とした新産業基盤、くまもと版スタートアップ・エコシステム、国際交流、食のみやこ＝農林畜水産の稼ぐ力、観光・文化・スポーツ）、③豊かな自然（環境・水資源等）、④命と安全安心（防災・健康危機対応）を柱に、DX 推進や市町村連携を実装条件としている。

熊本市（第 8 次総合計画：2024-2031）

熊本市は第 8 次総合計画を、令和 6 年度（2024 年度）～令和 13 年度（2031 年度）の 8 年間で計画期間として策定し、総合計画を「基本構想・基本計画・アクションプラン」の 3 層で運用する。目指す都市像を「上質な生活都市」とし、分野横断で 8 つのビジョン（こども・若者、持続的発展、強靱化、多様性包摂、環境、暮らし、都市基盤、市役所信頼）に体系化している。計画が強調する課題は、人口減少・少子高齢化、相次ぐ自然災害、デジタル社会への対応、多様性と包摂であり、同時に半導体関連企業進出を「千載一遇の好機」として都市経営に組み込む。重点分野として、災害への備えと対応力、総合的なこども施策、交通渋滞解消と公共交通の加速、半導体進出に伴う諸課題対応、行政サービスの DX 等を具体的論点として掲げる。

1.3. 大学集積と人材基盤

表 17 熊本県基礎データ（大学）

熊本県には四年制大学が9校（全国第26位）立地する。設置別では、国立1校（熊本大学）、公立1校（熊本県立大学）、私立7校（崇城大学、熊本学園大学、尚絨大学、九州ルーテル学院大学、九州看護福祉大学、平成音楽大学、熊本保健科学大学）である。（令和4年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

大学（学部）学生数は24,140人（全国第20位）であり、うち国立7,600人（全国第21位）、公立2,108人（全国第25位）、私立14,432人（全国第19位）である。大学院学生数は2,461人（全国第20位）であり、うち国立2,014人（全国第18位）、公立89人（全国第29位）、私立358人（全国第21位）である。短期大学は2校（全国第40位）・609人（全国第38位）、高等専門学校は1校（全国第38位）・1,399人（全国第12位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で794億円（全国第19位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.012億円/GDP（全国第19位）である。内訳として、企業研究開発費は4,186,124万円（全国第19位）、規格値603万円/企業研究者（全国第45位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は482,046万円（全国第16位）、規格値1,913万円/非営利研究者（全国第12位）である。大学の研究開発費は3,272,659万円（全国第23位）、規格値1,088万円/大学研究者（全国第16位）である。大学の研究開発費（国）は58,218万円（全国第31位）、規格値19万円/大学研究者（全国第34位）である。

科研費は201,590万円（全国第19位）、規格値62万円/非営利+大学研究者（全国第9位）である。自治体科学技術予算は275,459万円（全国第47位）、規格値1.58千円/人口（全国第41位）である。

研究者数は全体で10,200人（全国第15位）、規格値11.11人/就業者千人（全国第10位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は6,939人（全国第10位）、非営利団体・公的機関の研究者は252人（全国第30位）、大学研究者は3,009人（全国第24位）である。

産学連携受入額は68,145万円（全国第21位）、規格値31万円/大学理系研究者（全国第21位）である。産学連携件数は399件（全国第20位）、規格値0.18件/大学理系研究者（全国第18位）である。

特許出願件数は全体で232件（全国第34位）、規格値0.28件/百事業所（全国第39位）である。大学の特許出願件数は73件（全国第17位）、規格値0.02件/大学研究者（全国第12位）である。発明者数は1,812人（全国第26位）、規格値0.18人/研究者数（全国第39位）である。

項目	値
四年制大学数（計）	9校
うち国立	1校
うち公立	1校
うち私立	7校
大学（学部）学生数	24,140人
うち国立	7,600人
うち公立	2,108人
うち私立	14,432人
大学院学生数	2,461人
うち国立	2,014人
うち公立	89人
うち私立	358人
短期大学数	2校
短期大学学生数	609人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	1,399人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

論文数は730本（全国第18位）、規格値0.22本/非営利＋大学研究者（全国第8位）である。

表 18 熊本県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	794	第19位	0.012	億円/GDP	第19位
	企業	万円	4,186,124	第19位	603	万円/企業研究者	第45位
	非営利団体・ 公的機関	万円	482,046	第16位	1,913	万円/非営利研究者	第12位
	大学	万円	3,272,659	第23位	1,088	万円/大学研究者	第16位
	大学（国）	万円	58,218	第31位	19	万円/大学研究者	第34位
科研費		万円	201,590	第19位	62	万円/非営利＋大学研究者	第9位
自治体科学技術予算		万円	275,459	第47位	1.58	千円/人口	第41位
研究者数	全体	人	10,200	第15位	11.11	人/就業者千人	第10位
	企業	人	6,939	第10位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	252	第30位	—	—	—
	大学	人	3,009	第24位	—	—	—
大卒就業者		人	209,231	第24位	23	人/就業者百人	第31位
大学院修了就業者		人	16,894	第24位	1.84	人/就業者百人	第33位
産学連携	受入額	万円	68,145	第21位	31	万円/大学理系研究者	第21位
	件数	件	399	第20位	0.18	件/大学理系研究者	第18位
特許	全体	件	232	第34位	0.28	件/百事業所	第39位
	大学	件	73	第17位	0.02	件/大学研究者	第12位
発明者		人	1,812	第26位	0.18	人/研究者数	第39位
論文		本	730	第18位	0.22	本/非営利＋大学研究者	第8位

実績年は原則2020年（GDPのみ2019年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標2022」（調査資料-344）

2. 熊本県の状況

2.1. 熊本県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 熊本大学
- * 公立大学法人 熊本県立大学
- * 熊本県庁
- * 熊本県産業技術センター
- * 公益財団法人 くまもと産業支援財団
- * 株式会社 肥後銀行

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 熊本県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる熊本地域における産学連携の概要）

熊本地域の産学連携は、TSMC 進出を契機として半導体分野への関心と政策資源が一段と集中し、大学・自治体（公設試）・産業支援機関・地方銀行が「人材育成」と「研究開発・実装」を同時に動かす局面に入っている点に特徴がある。熊本県は、科学技術や産学連携に特化した単一の基本方針を置くのではなく、部局別の事業計画に基づいて必要な範囲で大学連携を進める運用を取りつつ、現下では半導体関連分野を重点に、内閣府の地方大学・地域産業創生交付金を活用して熊本大学の大学改革や人材育成の取組を支援している。

この政策的追い風の下で、熊本県は三次元積層技術を将来的な産業の柱の一つとして位置づけ、「くまもと 3D 連携コンソーシアム」を産学連携のプラットフォームとして設立し、地場企業 130 社以上の参加を得て大学との接点を拡張し、共同研究プロジェクトの創出につなげている。一方で、地場企業側には大学との連携に心理的距離が残るという認識が示され、コンソーシアムを通じた交流促進は進むものの、研究成果の社会実装は中長期的視点での取組が必要と整理されている。

実務面では、地域の支援機関が役割分担を明確にしつつ連携を下支えしている。くまもと産業支援財団は、国・県の政策を地域に展開する仲介機能と中小企業への伴走支援を担い、Go-Tech 等の外部資金管理、専門コーディネーター配置、RIST や九州地域バイオクラスター推進協議会、くまもと 3D 連携コンソーシアムなど交流の場の形成を重点的に進めている。熊本県産業技術センターは、県内中小製造業を支える「技術支援部門」として、大学の「研究部門」、くまもと産業支援財団の「マーケティング部門」と役割を分け、現場への技術実装や比較的短期間の研究・技術支援を中心に据えている。加えて、産学官がフラットに参加する RIST への参画や、熊本大学の学生を一定期間受け入れて県内企業の課題を卒業論文・修士論文として共同で推進する仕組みは、地域中小企業の課題解決に直結する実践的連携として位置づけられている。

金融面では、肥後銀行が地域貢献を担う地域振興部と、大学発スタートアップの創出・発掘を担うスタートアップ産業イノベーション推進部という二層構造で大学連携に対応し、寄付（ギャップ資金）、2 億円規模のシードファンド、30 億円規模のベンチャーファンドという段階的資金供給の仕組みを構築している。さらに熊本大学内に肥銀キャピタルの分室であるアントレプレナ

ーサポートオフィスを設置して行員を常駐させ、熊本大学熊本創生推進機構の URA と密にコミュニケーションする体制は、支援機関と大学の物理的・心理的距離を縮め、日常的な案件形成を可能にしている。

2.3. 熊本県の大学とそのステークホルダーの関係性

熊本大学は、教員組織である熊本創生推進機構と、事務組織である研究社会連携部産学連携推進課が連携した体制を構築し、半導体関連分野を中心に、教育・人材育成・研究・産学連携を包含した全学的取組を推進している。企業との関係は、ソニーセミコンダクタソリューションズ、東京エレクトロン、JASM（TSMC 子会社）等の大企業と、共同研究に加えて人材育成を含む多層的連携を展開する形で示されている。また、地方大学・地域産業創生交付金の活用により、半導体関連の地域中小企業との連携件数も増加している。

ただし、連携形態は大学の研究成果（研究シーズ）起点が中心であり、行政ニーズ起点の取組は半導体分野以外では限定的であるとの整理が示されている。この点は、大学の研究シーズ分布や、地域政策として企業誘致が優先されてきた経緯とも関係し、地域の産業創出が必ずしも大学を中核として組み立てられてこなかった構造が背景にあると位置づけられている。

熊本県立大学は、地域研究連携センターを窓口に、教育・研究・地域貢献・研究支援の4部門を柱として運営し、自治体との包括協定を多数締結することで「地域課題の受け皿」としての関係性を広げている。大学独自予算（上限50万円）による「地域おこしスタートアップ事業」は、自治体のニーズプッシュ型のオーダーに教員が研究で応える仕組みとして定着し、自治体が研究費を直接負担せずに大学の研究成果を活用できる点が、継続的な需要を支えている。さらに令和2年（2020年）の豪雨災害を契機に、熊本県・肥後銀行とともにJST COI-NEXTに採択され、「緑の流域治水」をテーマとした大型研究を推進していることは、災害復興と研究開発が結びつくステークホルダー関係を具体化した事例として位置づけられる。

地域の中間支援機能としては、くまもと産業支援財団が政策展開・資金管理・交流の場の形成を担い、必要に応じて外部専門コーディネーターを配置して医療、食品、半導体等の専門性を補完している。熊本県産業技術センターは技術実装寄りの役割を担い、RIST等を通じて産学官が議論する場を提供し、学生受入れとメンタリングにより企業課題を研究テーマへ接続する。地方銀行の肥後銀行は、大学内常駐拠点の設置と段階的資金供給により、大学発スタートアップの芽出しから成長までを地域内で支える関係を制度化している。

2.4. これからの大学への期待

熊本において大学に期待されている役割は、第一に、地域産業構造の変化に対応した人材供給である。とりわけ、TSMC進出を契機として半導体関連分野への関心が急速に高まるなか、大学には専門人材の育成と、その人材が地域企業へ就職し、地域経済の持続的発展に寄与することが期待されている。ここで求められているのは、単に先端技術に関する教育研究を強化することにとどまらず、育成された人材が地域産業の担い手として定着しうよう、産業界との接続を意識した教育・研究を展開することである。また、半導体分野に関しては、三次元積層技術のような中核技術に加え、組み込み技術など周辺領域も含めた広がりのある研究推進が、地域への波及効果という観点から期待されている。

第二に、研究成果を地域課題の解決や事業化へ接続する機能である。熊本では、大学の研究シーズを地域ニーズと結び付け、行政や企業との連携を具体化していく役割の重要性が繰り返し示唆されている。その際、研究者個人の関心や専門性と、地域側が抱える課題との間には距離が生じ得るため、両者を橋渡しする専門人材の存在が重要となる。特に、URA等には、研究シーズの整理にとどまらず、それを地域課題の文脈へと接続し、行政や企業との連携を円滑に進める機能が期待されている。さらに、研究成果の社会実装を進めるうえでは、スタートアップ創出への期待も存在するが、そのためには研究成果を事業として成立させる視点が不可欠であり、経営を担う人材の関与や、大学外部の支援機関との連携が重要な前提となる。

第三に、こうした連携を持続させるための学内体制・制度運営の整備である。ヒアリングでは、地域連携を進める上で、教員評価制度の軸が科研費や論文実績に置かれやすく、地域貢献活動が体系的に評価されにくいことが、大学内の動機づけや案件形成に影響し得る論点として示されている。また、国の事業を通じた資金執行では既存制度との調整に時間を要する場面があり、研究活動の柔軟性との両立が課題として意識されている。加えて、大学が担うべき役割をめぐっても、「技術提供」と「産業創出」との間で期待に差が生じる可能性があり、地域との関係の中で役割認識を丁寧に整理していく必要がある。

さらに、大学の規模や組織特性に応じて、体制整備の課題の現れ方にも差が見られる。比較的小規模な大学では、知的財産管理や大型事業運営のノウハウが任期付き職員など特定の人材に依存しやすく、組織としての知見の蓄積や継承が課題となっている。このため、外部専門家の知見も活用しながら、体制整備と次世代人材の育成を段階的に進めていくことが期待されている。

以上を踏まえると、熊本における大学への期待は、半導体産業を中心とした地域産業の変化に対応しつつ、人材育成、研究成果の社会実装、そしてそれらを支える制度・組織基盤の整備を一体的に進めていくことにありと整理できる。熊本では、大学に対して先端研究の高度化のみが求められているのではなく、その成果を地域産業や雇用へどう結び付けるか、またそれを継続的に支える運営体制をいかに構築するかが、今後の重要な論点となっている。

2.5. 総論

熊本県の産学官連携は、半導体産業の集積およびTSMC進出を契機として、人材育成と研究開発を一体的に推進する方向性が強く意識されている点に特徴がある。特に、国の地方大学・地域産業創生交付金等の政策資源を活用しながら、大学を中心とした教育・研究の強化が進められており、地域産業との接続を意識した取組が展開されている。

また、行政はコンソーシアム型の枠組みを通じて、従来大学との関係が限定的であった地場企業の参画を促し、共同研究や連携の機会を拡大する役割を担っている。このような取組により、大学の研究シーズと企業のニーズが接触する機会は一定程度増加していると考えられる。

一方で、地域産業の多くが大手企業のサプライチェーンの一部を構成しているという構造的な特性から、自主的な研究開発や新規事業創出の余地が必ずしも大きくないことも指摘されている。このため、大学が関与し得る研究テーマの設定においては、既存産業との関係性を踏まえつつ、どのように付加価値を創出するかという観点での工夫が求められている。

さらに、産学官連携の推進においては、中間支援主体の関与が重要な役割を果たしている。具体的には、公設試や産業支援機関、地方銀行等が、それぞれの立場から資金管理、技術支援、交流機会の提供、段階的な金融支援などを担い、大学と企業の連携を支える機能を分担している。

これらの主体の関与により、研究成果の社会実装に向けたプロセスが補完されていると捉えられる。

今後の論点としては、半導体分野を中心とした人材育成を、地域内での就業や起業へとどのように接続していくかが挙げられる。その際、大学内部における評価制度や推進人材の確保、さらには事業化を担う経営人材の関与など、支援体制の整備が重要な前提条件となる。また、大学が担う技術提供機能と、自治体や企業が期待する産業創出機能との間で役割認識を整理しつつ、研究から社会実装に至る中長期的なプロセスをいかに継続的に運用していくかが、今後の重要な検討課題である。

第7章 大分県

1. データで見る大分県

1.1. 地域概況

表 19 大分県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	6,341 km ²
人口	112.4 万人
県内総生産（名目 GDP）	4 兆 5,251 億円
住居専用地域面積	110.2 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	42.8%
工業専用地域面積	17.9 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	6.9%

大分県の総面積は 6,341 km²（全国第 22 位）、人口は 112.4 万人（全国第 34 位）、県内総生産（名目 GDP）は 4 兆 5,251 億円（全国第 34 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 42.8%（全国第 9 位）であり、全国値 38.1%を上回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 6.9%（全国第 25 位）であり、全国値 8%を下回る。

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

1.2. 地域政策の概要

大分県（安心・元気・未来創造ビジョン 2024）

大分県は長期総合計画「安心・元気・未来創造ビジョン 2024（R6～R15）」を令和 6 年 9 月に策定し、10 年スパンで県政を「安心（7 政策）」「元気（7 政策）」「未来創造（5 政策）」の 3 領域に体系化するのが特徴である。安心領域では災害・危機管理、環境、子育て満足度日本一、健康寿命日本一、障がい者活躍日本一、多様性と安全安心の地域づくりを掲げる。元気領域は農林水産、産業振興、ツーリズムと観光（「世界に選ばれるおんせん県おおいた」）、海外成長の取り込み、文化芸術・スポーツを柱とする。未来創造領域では交通ネットワークと企業立地、人材確保と地域社会、県版カーボンニュートラル、デジタル社会・先端技術、教育県大分を掲げる。個別政策を「日本一」目標と結び付け、健康・子育て・観光を看板分野として前面化している点が政策的特徴である。

1.3. 大学集積と人材基盤

大分県には四年制大学が 5 校（全国第 42 位）立地する。設置別では、国立 1 校（大分大学）、公立 1 校（大分県立看護科学大学）、私立 3 校（日本文理大学、別府大学、立命館アジア太平洋大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

表 20 大分県基礎データ（大学）

大学（学部）学生数は15,068人（全国第32位）であり、うち国立4,772人（全国第37位）、公立331人（全国第43位）、私立9,965人（全国第23位）である。大学院学生数は975人（全国第41位）であり、うち国立602人（全国第43位）、公立87人（全国第30位）、私立286人（全国第24位）である。短期大学は5校（全国第23位）・1,860人（全国第15位）、高等専門学校は1校（全国第39位）・881人（全国第33位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

項目	値
四年制大学数（計）	5校
うち国立	1校
うち公立	1校
うち私立	3校
大学（学部）学生数	15,068人
うち国立	4,772人
うち公立	331人
うち私立	9,965人
大学院学生数	975人
うち国立	602人
うち公立	87人
うち私立	286人
短期大学数	5校
短期大学学生数	1,860人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	881人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で223億円（全国第41位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.005億円/GDP（全国第45位）である。内訳として、企業研究開発費は224,712万円（全国第41位）、規格値698万円/企業研究者（全国第44位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は281,522万円（全国第38位）、規格値1,347万円/非営利研究者（全国第29位）である。大学の研究開発費は1,720,920万円（全国第38位）、規格値1,101万円/大学研究者（全国第14位）である。大学の研究開発費（国）は41,457万円（全国第37位）、規格値27万円/大学研究者（全国第28位）である。

科研費は56,758万円（全国第44位）、規格値32万円/非営利+大学研究者（全国第41位）である。自治体科学技術予算は342,268万円（全国第40位）、規格値3.05千円/人口（全国第30位）である。

研究者数は全体で2,094人（全国第41位）、規格値3.53人/就業者千人（全国第45位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は322人（全国第39位）、非営利団体・公的機関の研究者は209人（全国第41位）、大学研究者は1,563人（全国第40位）である。

産学連携受入額は12,179万円（全国第46位）、規格値13万円/大学理系研究者（全国第46位）である。産学連携件数は154件（全国第43位）、規格値0.16件/大学理系研究者（全国第30位）である。

特許出願件数は全体で151件（全国第39位）、規格値0.27件/百事業所（全国第41位）である。大学の特許出願件数は11件（全国第47位）、規格値0.01件/大学研究者（全国第46位）である。発明者数は559人（全国第38位）、規格値0.27人/研究者数（全国第34位）である。

論文数は188本（全国第47位）、規格値0.11本/非営利+大学研究者（全国第47位）である。

表 2 1 大分県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	223	第 41 位	0.005	億円/GDP	第 45 位
	企業	万円	224,712	第 41 位	698	万円/企業研究者	第 44 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	281,522	第 38 位	1,347	万円/非営利研究者	第 29 位
	大学	万円	1,720,920	第 38 位	1,101	万円/大学研究者	第 14 位
	大学（国）	万円	41,457	第 37 位	27	万円/大学研究者	第 28 位
科研費		万円	56,758	第 44 位	32	万円/非営利＋大学研究者	第 41 位
自治体科学技術予算		万円	342,268	第 40 位	3.05	千円/人口	第 30 位
研究者数	全体	人	2,094	第 41 位	3.53	人/就業者千人	第 45 位
	企業	人	322	第 39 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	209	第 41 位	—	—	—
	大学	人	1,563	第 40 位	—	—	—
大卒就業者		人	134,760	第 34 位	23	人/就業者百人	第 34 位
大学院修了就業者		人	10,010	第 37 位	1.69	人/就業者百人	第 38 位
産学連携	受入額	万円	12,179	第 46 位	13	万円/大学理系研究者	第 46 位
	件数	件	154	第 43 位	0.16	件/大学理系研究者	第 30 位
特許	全体	件	151	第 39 位	0.27	件/百事業所	第 41 位
	大学	件	11	第 47 位	0.01	件/大学研究者	第 46 位
発明者		人	559	第 38 位	0.27	人/研究者数	第 34 位
論文		本	188	第 47 位	0.11	本/非営利＋大学研究者	第 47 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 大分県の状況

2.1. 大分県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 大分大学
- * 大分県庁
- * 大分県産業科学技術センター
- * 公益財団法人 大分県産業創造機構
- * 株式会社 大分銀行

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 大分県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる大分地域における産学連携の概要）

大分県の産学官連携は、地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）の経験を土台にしつつ、「おおいた地域連携プラットフォーム」を中核として、連携の会議体や相談導線を一本化することで推進されている点に特徴がある。県は長期総合計画（2025年度から策定）に基づき、大学の力を活用した地域創生、とりわけ県内就職率の向上（最終的に50%を目標）を重要課題として位置付け、連携創出支援事業（上限50万円）等の財政措置により、具体案件の創出を後押ししている。加えて、県庁に寄せられた企業・学生からの相談は、総務部 学事・私学振興課が一次窓口となり、プラットフォームに共有して各大学へマッチングを依頼する仕組みが整備されている。これにより、県庁内の全部署に対して大学と連携可能な課題の有無を照会し、課題の発掘から連携形成までを制度的に循環させる運用が志向されている。

一方で、県内の産学官連携には「産」と「学」の二つの主要会議体が併存し、役割分担によって補完関係を形成している。具体的には、大分県産学官金連携推進会議（事務局：大分県産業創造機構）が中小企業を中心とする「産」の視点から支援を担い、おおいた地域連携プラットフォーム（事務局：大分大学 地域連携プラットフォーム推進機構）が大学起点の「学」の視点から支援を行う構造である。この二層構造により、活動の重複を避けつつ相互補完を図る設計が意識されており、さらに大分県産業科学技術センター等の研究支援機関も会議体へ参画することで、技術交流の基盤が組織的に形成されている。

産学連携の実務面では、県内企業の多くが中小企業であるという産業構造を背景に、大学との共同で助成金（ものづくり補助金等）獲得を目指す動きが重視されている。また、連携の初期段階において「共同研究」「受託研究」といった語が地場企業に心理的ハードルとなり得ること、大学研究は公費で行われるという認識が一部に残り間接経費の理解醸成が論点となることなど、制度理解と期待値調整が連携の成否に影響する状況が示されている。さらに、地域の研究開発基盤としては、大分県産業科学技術センターが電磁力やドローン等の先進技術分野で高度な研究インフラと専門技術を有し、モーター磁気特性評価技術ではISO/IEC 17025認証を取得するなど、外部利用も含めて国際水準で通用する機能を備えている。こうした技術基盤がJSTの地域結集型研究開発プログラム終了後も県の予算措置により継続され、技術開発から事業化、地域還元までの流れが成立している点は、県の長期的支援の成果として位置付けられる。

2.3. 大分県の大学とそのステークホルダーの関係性

大分県における大学と地域の関係は、「おおいた地域連携プラットフォーム」を介し、自治体・企業・地方銀行との接点を制度的に束ねる構造として整理される。同プラットフォームは、地域交流・課題検討部会（部会長：県庁）、教育プログラム部会（部会長：大分銀行）、地域人材創出部会の三部会で構成され、地域の中核機関が役割分担する枠組みとなっている。会議体の重複によるエフォート分散は比較的抑制されている一方、対象範囲が広範であるため活動内容が公約数的になりやすく、重点化の余地があること、また市町村の課題や体制制約を踏まえた段階的な深化が必要である点が指摘されている。

この枠組みの中で大分大学は、研究マネジメント機構産学官連携推進センターを窓口として、少数精鋭体制のもと草の根的に企業連携を推進している。加えて、県内18市町村すべてと連携協定を締結し、地域課題の集約を通じて、課題解決型の受託研究等の創出を進めている。企業との初期接点形成においては、共同研究・受託研究の契約プロセス迅速化を目的として、教員会議を経ずに対応可能な学術コンサルティング制度を整備しており、小規模な共同作業から段階的に案件化する実装志向の運用がなされている。

県内の産業支援側では、大分県産業創造機構が「産（企業）」の視点から、大分県産学官金連携推進会議の下に設置された23の産学官金交流グループを中心に、研究開発の初期段階を支援している。オリーブ食品開発残渣の活用をテーマとする交流グループの事例では、民間企業、別府溝部学園短期大学、JA おおいた、国東市等が参画し、多主体の参画により、各主体が有する知見・技術・ネットワークが相互補完的に活用されることで、課題に対する対応手段の多様化が生じ、結果として活動の継続性や成果創出（マスメディアでの紹介等）につながっている。このようなグループ活動は、将来的に県補助金やGo-Tech 事業等への展開も視野に入れたものとなっている。

研究開発インフラとしての大分県産業科学技術センターは、県庁の新産業振興室と連動しつつ、電磁力やドローン等の特定分野において研究会の事務局を担い、大学・企業との継続的な技術交流や共同研究を下支えしている。一方で、地域全体の取りまとめは大分県産業創造機構が担う場面が多く、同センターは協調的に参画するという役割分担が確認される。

地方銀行の関与については、大分銀行がプラットフォームに参画し、大学と自治体・企業の間で一定のハブ機能を果たしているとされるが、産学連携自体を重点分野とは位置付けておらず、関与は限定的である。また、大分銀行は大分大学、立命館アジア太平洋大学、別府大学、日本文理大学の4大学と連携協定を締結しているものの、実務上の連携は会議体による制度的枠組みよりも、特定のコーディネーターや教員との非公式ルートに依存する傾向がある。このような運用は迅速性の面では有効である一方、継続性の確保という観点では課題を残す。さらに、担当者育成がOJT 中心で知見の蓄積が進みにくいこと、担当者個人への負担が大きくなり得ること、持続性確保に向けて手数料を伴うビジネスモデルへの移行を模索していることなど、地方銀行側の組織基盤の脆弱性も併せて示されている。

2.4. これからの大学への期待

大分県側が大学に期待する役割として、まず、地域企業への人材輩出と定着が挙げられる。卒業生が県内企業に就職し地域経済を支えることを見据え、在学中から地域課題に触れる機会や企業との接点を持つ機会の充実が求められている。また、県内中小企業は情報発信力に課題を抱え

る場合があることから、学生が地元企業を知る機会を大学が提供することの重要性も指摘されている。これらの取組は、県が掲げる県内就職率 50% という目標とも方向性を共有している。

次に、産学連携の拡張に向けた前提条件として、研究シーズ情報の整理・可視化に関する課題が指摘されている。現状では、企業が研究者を探索する際に各教員の研究室単位で情報を確認する必要があり、初期段階の負担が大きいとの認識が示されている。このため、研究シーズの一覧化や分かりやすい形での公開が進めば、企業や行政にとって活用可能性の検討が容易となり、紹介や個別関係性への依存の低減につながる可能性があると考えられる。あわせて、URA 機能等を通じて、シーズを企業に理解しやすい形で整理・発信する体制整備が求められている。

また、共同研究費用の考え方に関する相互理解も論点として挙げられる。地元企業の一部には、大学の研究活動が公費で実施されるとの認識が残っている場合があり、間接経費の必要性に関する説明と理解の促進が、連携の円滑化に関係すると指摘されている。さらに、「共同研究」や「受託研究」といった用語が心理的なハードルとなる場合もあることから、段階的な関与の在り方や説明方法の工夫が必要とされている。

技術面では、大分県産業科学技術センターから、既存特許の延長にとどまらない独創的な研究シーズの創出が期待されている。あわせて、同センターの研究インフラを活用できる人材の育成や、研究シーズ・研究者情報の整理、URA 等による組織的支援体制の強化も課題として認識されている。

さらに、大学発ベンチャーについては、研究活動と経営活動の両立に関する制度面での整理や、創業初期（概ね 2～3 年程度）における継続的な経営支援の必要性が指摘されており、技術支援に加えて経営面での支援の充実が求められている。

2.5. 総論

大分県の産学連携は、行政が政策目標（県内就職率 50% 等）を明確に掲げ、相談導線・会議体を「おおいた地域連携プラットフォーム」へ集約することで、乱立しがちな地域会議体の重複を抑え、限られたリソースを集中させようとする設計に強みがある。県庁の一次窓口からプラットフォーム共有、大学へのマッチングまでの仕組み、連携創出支援事業等の財政措置、フィールドワーク事業の運用など、制度として「課題発掘→連携形成→教育・人材還流」を回す意図が読み取れる。

同時に、実装局面では、研究シーズ情報の未整理、学内窓口の非一本化、個別ネットワーク依存といった情報・人材基盤の課題が、連携の再現性と継続性を制約している。中小企業中心の産業構造の下では、研究の時間軸（中長期）と企業の時間軸（短期成果）の調整、費用負担（間接経費等）の理解醸成、呼称がもたらす心理的ハードルといった、制度運用上の摩擦も顕在化している。

このため、今後の重点は、(1) 大学側の URA 機能等を活用した研究シーズ・研究者情報の体系化と公開、(2) 小規模な学術コンサルティング等を起点とする段階的案件化の拡張、(3) 大分県産業科学技術センターの高度インフラを核とした研究人材の育成・供給、(4) 創業後数年を見据えた大学発ベンチャーの経営伴走支援の補強、に整理される。これらを通じて、県が志向する人材の県内定着と地域企業の競争力強化が、制度設計だけでなく実装として接続されていくことが期待される。

第8章 宮崎県

1. データで見る宮崎県

1.1. 地域概況

表 2.2 宮崎県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	7,735 km ²
人口	107.0 万人
県内総生産（名目 GDP）	3 兆 7,040 億円
住居専用地域面積	63.1 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	32.1%
工業専用地域面積	9.1 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	4.6%

宮崎県の総面積は 7,735 km²（全国第 14 位）、人口は 107.0 万人（全国第 35 位）、県内総生産（名目 GDP）は 3 兆 7,040 億円（全国第 39 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 32.1%（全国第 29 位）であり、全国値 38.1%を下回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 4.6%（全国第 36 位）であり、全国値 8%を下回る。

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

1.2. 地域政策の概要

宮崎県（宮崎県総合計画 2023）

宮崎県は「宮崎県総合計画 2023」を、2040 年を展望する「長期ビジョン」と、令和 5～8 年度に重点・優先的に取り組む「アクションプラン」の二層で構成する。政策的特徴は、人口減少下の担い手確保と生活サービス維持を前提に、産業政策（企業誘致、フードビジネス等）と人材・定着政策（高校生の県内就職率改善等）を「成果が出た領域」として継承しつつ、デジタル化・脱炭素など環境変化への適応を計画更新の主理由として明示する点である。アクションプランは 5 つの重点プログラム（①コロナ禍・物価高騰等からの宮崎再生、②未来への飛躍の基盤づくり、③人材の育成・活躍、④社会減ゼロへの挑戦、⑤力強い産業の創出・地域経済活性化）として整理され、移住・人口流出抑制と産業競争力強化を同じフレームで管理する設計が重点分野となる。

1.3. 大学集積と人材基盤

宮崎県には四年制大学が 7 校（全国第 34 位）立地する。設置別では、国立 1 校（宮崎大学）、公立 2 校（宮崎公立大学、宮崎県立看護大学）、私立 4 校（南九州大学、宮崎産業経営大学、宮崎国際大学、九州保健福祉大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

表 2 3 宮崎県基礎データ（大学）

大学（学部）学生数は9,461人（全国第41位）であり、うち国立4,639人（全国第38位）、公立1,303人（全国第33位）、私立3,519人（全国第39位）である。大学院学生数は867人（全国第44位）であり、うち国立824人（全国第39位）、公立26人（全国第40位）、私立17人（全国第43位）である。短期大学は2校（全国第41位）・516人（全国第43位）、高等専門学校は1校（全国第40位）・853人（全国第38位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

項目	値
四年制大学数（計）	7校
うち国立	1校
うち公立	2校
うち私立	4校
大学（学部）学生数	9,461人
うち国立	4,639人
うち公立	1,303人
うち私立	3,519人
大学院学生数	867人
うち国立	824人
うち公立	26人
うち私立	17人
短期大学数	2校
短期大学学生数	516人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	853人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で248億円（全国第40位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.007億円/GDP（全国第40位）である。内訳として、企業研究開発費は370,053万円（全国第39位）、規格値1,312万円/企業研究者（全国第30位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は327,660万円（全国第31位）、規格値1,583万円/非営利研究者（全国第21位）である。大学の研究開発費は1,785,676万円（全国第37位）、規格値1,050万円/大学研究者（全国第21位）である。大学の研究開発費（国）は25,368万円（全国第41位）、規格値15万円/大学研究者（全国第40位）である。

科研費は63,869万円（全国第41位）、規格値33万円/非営利+大学研究者（全国第38位）である。自治体科学技術予算は459,907万円（全国第33位）、規格値4.30千円/人口（全国第18位）である。

研究者数は全体で2,190人（全国第40位）、規格値3.93人/就業者千人（全国第42位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は282人（全国第40位）、非営利団体・公的機関の研究者は207人（全国第42位）、大学研究者は1,701人（全国第37位）である。

産学連携受入額は25,947万円（全国第38位）、規格値19万円/大学理系研究者（全国第33位）である。産学連携件数は225件（全国第35位）、規格値0.16件/大学理系研究者（全国第26位）である。

特許出願件数は全体で144件（全国第41位）、規格値0.27件/百事業所（全国第40位）である。大学の特許出願件数は34件（全国第40位）、規格値0.02件/大学研究者（全国第21位）である。発明者数は331人（全国第44位）、規格値0.15人/研究者数（全国第42位）である。

論文数は244本（全国第45位）、規格値0.13本/非営利+大学研究者（全国第44位）である。

表 2 4 宮崎県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	248	第 40 位	0.007	億円/GDP	第 40 位
	企業	万円	370,053	第 39 位	1,312	万円/企業研究者	第 30 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	327,660	第 31 位	1,583	万円/非営利研究者	第 21 位
	大学	万円	1,785,676	第 37 位	1,050	万円/大学研究者	第 21 位
	大学（国）	万円	25,368	第 41 位	15	万円/大学研究者	第 40 位
科研費		万円	63,869	第 41 位	33	万円/非営利＋大学研究者	第 38 位
自治体科学技術予算		万円	459,907	第 33 位	4.30	千円/人口	第 18 位
研究者数	全体	人	2,190	第 40 位	3.93	人/就業者千人	第 42 位
	企業	人	282	第 40 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	207	第 42 位	—	—	—
	大学	人	1,701	第 37 位	—	—	—
大卒就業者		人	107,429	第 40 位	19	人/就業者百人	第 43 位
大学院修了就業者		人	7,891	第 42 位	1.42	人/就業者百人	第 44 位
産学連携	受入額	万円	25,947	第 38 位	19	万円/大学理系研究者	第 33 位
	件数	件	225	第 35 位	0.16	件/大学理系研究者	第 26 位
特許	全体	件	144	第 41 位	0.27	件/百事業所	第 40 位
	大学	件	34	第 40 位	0.02	件/大学研究者	第 21 位
発明者		人	331	第 44 位	0.15	人/研究者数	第 42 位
論文		本	244	第 45 位	0.13	本/非営利＋大学研究者	第 44 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 宮崎県の状況

2.1. 宮崎県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 宮崎大学
- * 宮崎県庁
- * 宮崎県工業技術センター（宮崎県食品開発センター）
- * 公益財団法人 宮崎県産業振興機構
- * 株式会社 宮崎太陽銀行

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 宮崎県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる宮崎地域における産学連携の概要）

宮崎県の産学連携は、大学が「地域に開かれた相談窓口」として機能し、行政が人材定着を軸に政策的な後押しを行い、公設試と産業支援機関が企業の事業化局面を補完するという、役割分担が比較的明確な構造として把握できる。中核は宮崎大学であり、2023年に研究・産学地域連携推進機構を設立して、研究推進から知的財産・研究リスクマネジメントまでを含む複数部門体制へ移行し、産学連携の窓口を一本化した。これにより県内企業・機関との接点を確保する体制が整えられている。

一方、地域側の特徴として、県は若者の県内定着を産業人財育成の柱に据え、大学との連携を産業政策課が中心となって調整している。特に10年以上にわたる人事交流を継続し、行政と大学が互いの業務文化を理解する人材を育てながら連携を深めてきた点は、宮崎の産学連携を支える基盤として機能している。また県は、産学金労官が参加するプラットフォームを立ち上げ、その事務局機能を大学へ移管するなど、大学を「地域の中核」に据えた運営設計を採っている。ここには、行政主導の会議体にとどめず、大学が産業界を巻き込みつつ継続運営できる形へ移すことで、実効性と持続性を高めようとする意図が読み取れる。

公設試である宮崎県工業技術センター（宮崎県食品開発センター）は、県内中小企業支援を最重要目標として掲げ、短期的な売上向上や製品化に資する共同研究を重視する立場から、大学の基礎研究・人材育成という中長期の役割と補完関係を形成している。産学連携の現場では、企業と大学教員の間を調整し、契約や知的財産面の整理も含めて初期段階を前に進める専門人材（コーディネーター）の重要性が繰り返し言及されている。

さらに、公益財団法人宮崎県産業振興機構は、研究開発を「経営の視点」から捉え、大学が十分に担い切れないビジネス化フェーズを伴走する立ち位置を明確にしている。県の重点分野（半導体、フードビジネス、ゼロカーボン等）を踏まえつつ、企業ネットワークと支援チーム編成により事業化を推進されており、大学の研究シーズを地域企業の事業へ翻訳し、補助事業等へ接続する機能が期待されている。

地方銀行の関与は、宮崎の産学連携の際立った特徴である。宮崎大学は銀行員を認定コーディネーターとする制度を通じ、取引先企業の幅広いニーズを大学の研究シーズへ接続する仕組みを運用している。加えて宮崎太陽銀行は2013年から独自の連携協力コーディネーター制度を運用

し、行員が企業課題を大学へ橋渡しすることで、企業側の心理的ハードルを下げ、共同研究を含む具体案件へ結び付けている。こうした「地方銀行を介した入口設計」は、地域企業が大学へ直接アクセスしにくい構造を緩和し、相談を案件化する機能として整理できる。

2.3. 宮崎県の大学とそのステークホルダーの関係性

宮崎県における大学とステークホルダーの関係性は、「窓口の一本化」「人事交流による相互理解」「地方銀行を含む仲介機能」「公設試と産業支援機関による事業化支援」という複数の接合点によって構成されている。宮崎大学は、研究・産学地域連携推進機構の設置により、研究シーズの創出支援から社会実装までを一元的に支援し、地域との接点を制度的に担保している。

自治体との関係では、宮崎県が大学との人事交流を10年以上継続し、県庁から大学へ、大学から県庁へ職員を派遣することで、制度理解と信頼関係の蓄積を図っている点が特徴である。加えて、県庁が設置したプラットフォームの事務局機能を大学へ移管したことは、大学にネットワーク運営の中核機能を持たせ、産学金労官の協働を日常運用へ落とし込む狙いとして解釈できる。自治体は、研究成果そのもの以上に、人材輩出と、地域課題を産業の文脈で整理して接続するコーディネート機能に期待を寄せている。

公設試である宮崎県工業技術センター（宮崎県食品開発センター）は、短期の成果が求められる組織特性を踏まえ、企業の課題解決や製品化に資する共同研究を通じて大学と連携している。ここでは、大学の基礎研究・人材育成と、公設試の現場志向の研究支援が補完関係にあり、特に知的財産や契約面の調整を担うコーディネーターが、連携の摩擦を低減する鍵として位置付く。

産業支援機関である宮崎県産業振興機構は、事業化の可能性を企業とともに検討し、販路や資金獲得支援も含む伴走型支援を担う。大学教員が資金相談を直接持ち込む状況が示されていることから、研究シーズを企業の事業へ翻訳する機能は、大学外部の専門組織によって補完される構造である。また大学発ベンチャーに関しては、教員が社長を担う負担が大きいという認識が共有され、研究と経営の役割分担、経営人材の確保が論点として浮上している。

地方銀行は、仲介者としての役割を強く担う。宮崎太陽銀行の制度は、企業課題の集約と大学への橋渡しを継続的に行うものであり、大学教員の丁寧な相談対応によって人的関係性は良好に維持されている。他方で、相談内容を研究課題として整理し、事務的論点も含めて調整する負担が金融側に生じうることも示され、大学側のコーディネート機能との役割分担が重要となる。

2.4. これからの大学への期待

宮崎における大学への期待は、ヒアリング結果を踏まえると、大きく四つの論点に整理される。第一に、人材の育成と地域定着である。宮崎県においては、若年層の県内定着が重要な政策課題として位置付けられており、大学には研究の高度化に加え、県内企業への就職や定着につながる人材輩出が求められている。また、県内企業が必ずしも大卒人材のみを求めているわけではないという認識も示されており、地域産業の実態に即した人材育成とマッチングの在り方が課題として指摘されている。

第二に、地域課題の翻訳と接続である。地域の課題を産業の文脈で整理し、大学の研究シーズへと接続する機能の重要性が指摘されている。特に、大学教員の研究内容を地域産業の文脈に位

置付けて橋渡しするコーディネーター等の専門人材の育成と定着が求められており、公設試においても同様に、企業と大学教員をつなぐ役割の重要性が認識されている。また、大学側の窓口機能が集約されるほど、案件形成や社会実装を担う専門的機能の充実が必要となることが示唆されている。

第三に、知的財産および資金の持続性である。大学における知財戦略については、特許取得や維持に係る費用負担が継続的な課題として認識されており、審査請求の判断においても慎重な対応が求められている。過去には、共同研究を通じて成立した特許について、権利維持に必要な資金が確保できず失効に至った事例も示されており、研究成果を社会実装へとつなぎ続けるための資金確保の仕組みや、関係主体の継続的な関与の在り方が論点として挙げられている。

第四に、長期ビジョンに基づく大型資金への備えである。大型の競争的資金への対応にあたっては、短期的な研究シーズに依拠するのではなく、中長期的な地域の将来像を起点とした構想づくりの必要性が指摘されている。そのためには、申請に向けた準備期間の確保や、行政と大学との間での事前調整の時間を十分に確保することが重要であると認識されている。

以上を踏まえると、宮崎における大学への期待は、人材供給、翻訳機能、知財・資金の持続性、ならびに長期的構想力という複数の側面にわたるものであり、研究活動そのものに加えて、それを地域社会へ接続し持続させるための基盤的機能の強化に関係していると整理される。

2.5. 総論

宮崎県の産学連携は、大学が相談窓口を一本化して地域の入口機能を担い、行政が人材定着およびプラットフォーム運営の観点から大学を中核に位置付け、公設試および産業支援機関が事業化に向けた実務を支え、地方銀行が企業側の心理的障壁を緩和しつつ案件形成を補完するという、多層的な役割分担のもとで成立している。

とりわけ特徴的なのは、地域課題と大学の研究シーズを接続するコーディネート機能が、制度的に体系化された仕組みとしてよりも、実務レベルでの対応を通じて発現している点である。地域内で信頼を得たコーディネーターの存在が、関係主体間の調整や案件形成を円滑に進めるうえで重要な役割を果たしていると考えられる。このような人的媒介に基づく運用は、柔軟かつ機動的な対応を可能とする一方で、機能の発揮が個人の経験や関係性に依拠する側面も有している。

その結果として、連携の継続性や再現性、さらには知見の組織的蓄積という観点では課題が残る構造となっている。特に、当該機能を担う人材の育成や知見の継承については、今後の優先的な検討課題として位置付けられる。

一方で、このような連携構造が一定程度形成されていることを前提とすると、今後の論点は持続性と実装の質へと移行している。具体的には、知的財産の維持に係る資金確保および資金循環の仕組み、任期制を中心としたコーディネーター人材の定着、大学教員の研究関心と地域課題との調整、さらに大型競争的資金の獲得に向けた準備期間の確保などが挙げられる。

宮崎においては、相談の入口機能や関係主体間のネットワークは相対的に整備されていると考えられるが、今後は、形成された案件を社会実装へと移行し、その成果を継続的に維持していくための運営体制や人材配置の在り方、すなわち個人依存的な運用から組織的な機能へと転換できるかが、産学連携の実効性を左右する重要な要素となる。

第9章 鹿児島県

1. データで見る鹿児島県

1.1. 地域概況

表 2 5 鹿児島県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	9,187 km ²
人口	158.8 万人
県内総生産（名目 GDP）	5 兆 7,729 億円
住居専用地域面積	113.7 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	48.5%
工業専用地域面積	6.2 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	2.6%

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

鹿児島県の総面積は 9,187 km²（全国第 10 位）、人口は 158.8 万人（全国第 24 位）、県内総生産（名目 GDP）は 5 兆 7,729 億円（全国第 26 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 48.5%（全国第 5 位）であり、全国値 38.1%を上回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 2.6%（全国第 44 位）であり、全国値 8%を下回る。

1.2. 地域政策の概要

鹿児島県（かごしま未来創造ビジョン〈改訂版〉概要）

鹿児島県は県政の基本方針として「かごしま未来創造ビジョン〈改訂版〉」を掲げ、コロナ後の社会変化、デジタル化、SDGs、カーボンニュートラル等を背景に令和 4 年 3 月に改訂した。概要版では将来像を「未来を拓く人づくり」「暮らしやすい社会づくり」「活力ある産業づくり」の好循環として示し、重点論点として奄美・離島振興、移住・交流促進、「稼ぐ力」の向上（農林水産・観光・企業）、デジタルテクノロジー活用を明示する。施策展開の基本方向には、結婚妊娠出産子育て、健康長寿と医療介護、文化スポーツと人材、脱炭素と自然共生、安全安心、生活環境と県土基盤、地域づくり、奄美離島、働き方、デジタルによる暮らしの質向上、行財政運営が並ぶ。多島県の条件を「離島の振興」と「稼ぐ力」の強化に直結させ、産業・人口・地域維持を一体で回す点が政策的特徴である。

1.3. 大学集積と人材基盤

鹿児島県には四年制大学が 6 校（全国第 37 位）立地する。設置別では、国立 2 校（鹿児島大学、鹿屋体育大学）、私立 4 校（鹿児島国際大学、第一工科大学、志学館大学、鹿児島純心大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

表 2 6 鹿児島県基礎データ（大学）

大学（学部）学生数は15,525人（全国第30位）であり、うち国立9,355人（全国第15位）、私立6,170人（全国第32位）である。大学院学生数は1,759人（全国第27位）であり、うち国立1,651人（全国第22位）、私立108人（全国第28位）である。短期大学は4校（全国第29位）・1,689人（全国第17位）、高等専門学校は1校（全国第41位）・1,095人（全国第20位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で282億円（全国第39位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.005億円/GDP（全国第46位）である。内訳として、企業研究開発費は167,299万円（全国第44位）、規格値297万円/企業研究者（全国第47位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は424,566万円（全国第20位）、規格値1,652万円/非営利研究者（全国第17位）である。大学の研究開発費は2,226,850万円（全国第33位）、規格値771万円/大学研究者（全国第46位）である。大学の研究開発費（国）は39,263万円（全国第38位）、規格値14万円/大学研究者（全国第42位）である。

科研費は104,611万円（全国第29位）、規格値33万円/非営利+大学研究者（全国第39位）である。自治体科学技術予算は452,720万円（全国第35位）、規格値2.85千円/人口（全国第32位）である。

研究者数は全体で3,708人（全国第28位）、規格値4.66人/就業者千人（全国第37位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は564人（全国第32位）、非営利団体・公的機関の研究者は257人（全国第28位）、大学研究者は2,887人（全国第26位）である。

産学連携受入額は33,368万円（全国第33位）、規格値17万円/大学理系研究者（全国第38位）である。産学連携件数は266件（全国第32位）、規格値0.14件/大学理系研究者（全国第38位）である。

特許出願件数は全体で147件（全国第40位）、規格値0.19件/百事業所（全国第46位）である。大学の特許出願件数は52件（全国第21位）、規格値0.02件/大学研究者（全国第27位）である。発明者数は416人（全国第41位）、規格値0.11人/研究者数（全国第45位）である。

論文数は403本（全国第32位）、規格値0.13本/非営利+大学研究者（全国第43位）である。

項目	値
四年制大学数（計）	6校
うち国立	2校
うち公立	0校
うち私立	4校
大学（学部）学生数	15,525人
うち国立	9,355人
うち公立	一人
うち私立	6,170人
大学院学生数	1,759人
うち国立	1,651人
うち公立	一人
うち私立	108人
短期大学数	4校
短期大学学生数	1,689人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	1,095人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

表 2 7 鹿児島県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	282	第 39 位	0.005	億円/GDP	第 46 位
	企業	万円	167,299	第 44 位	297	万円/企業研究者	第 47 位
	非営利団体・ 公的機関	万円	424,566	第 20 位	1,652	万円/非営利研究者	第 17 位
	大学	万円	2,226,850	第 33 位	771	万円/大学研究者	第 46 位
	大学（国）	万円	39,263	第 38 位	14	万円/大学研究者	第 42 位
科研費		万円	104,611	第 29 位	33	万円/非営利＋大学研究者	第 39 位
自治体科学技術予算		万円	452,720	第 35 位	2.85	千円/人口	第 32 位
研究者数	全体	人	3,708	第 28 位	4.66	人/就業者千人	第 37 位
	企業	人	564	第 32 位	—	—	—
	非営利団体・ 公的機関	人	257	第 28 位	—	—	—
	大学	人	2,887	第 26 位	—	—	—
大卒就業者		人	163,735	第 28 位	21	人/就業者百人	第 40 位
大学院修了就業者		人	12,323	第 30 位	1.55	人/就業者百人	第 41 位
産学連携	受入額	万円	33,368	第 33 位	17	万円/大学理系研究者	第 38 位
	件数	件	266	第 32 位	0.14	件/大学理系研究者	第 38 位
特許	全体	件	147	第 40 位	0.19	件/百事業所	第 46 位
	大学	件	52	第 21 位	0.02	件/大学研究者	第 27 位
発明者		人	416	第 41 位	0.11	人/研究者数	第 45 位
論文		本	403	第 32 位	0.13	本/非営利＋大学研究者	第 43 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 鹿児島県の状況

2.1. 鹿児島県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 鹿児島大学
- * 鹿児島県庁
- * 公益財団法人 かごしま産業支援センター
- * 鹿児島県 工業技術センター
- * 株式会社 鹿児島銀行

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 鹿児島県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる鹿児島地域における産学連携の概要）

鹿児島県の産学連携は、鹿児島大学を中核に、公設試と産業支援機関が実務を支える「集約型」の構造として把握できる。すなわち、研究シーズと人材を供給する大学、企業ニーズの掘起こしと助成金を担う公益財団法人かごしま産業支援センター、技術相談や実装寄りの支援を担う鹿児島県工業技術センターが、三者で役割分担しながら連携を運用している構図である。特に、かごしま産業支援センターの産学官連携課が鹿児島大学内に常駐し、担当教員の専門性や適合を踏まえて仲介する体制は、物理的近接性を基盤として企業と大学の距離を縮める実務上の工夫として位置付けられる。

連携の重点分野は、地域産業構造を反映し、農学・水産を中心とする食品関連分野に偏りやすい。かごしま産業支援センターの支援も、鹿児島大学の農学部・水産学部と親和性の高い領域に注力しており、共同研究を促す補助金や、成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech 事業）に係る運営支援等を通じて、研究から事業化に至る前段の支援を厚くしている。一方で、工学系やものづくり分野の企業は、既に大手企業との取引関係を有している場合が多く、大学との新規連携が立ち上がりにくいとの認識が示されている。このような分野偏在は、地域の研究開発投資が一次産業由来の課題解決や食品・素材の実用化に集まりやすい状況と整合的であり、産学連携の対象が「地域資源の高度化」を中心とする領域に限定されやすい構造を示唆する。

資金面では、補助制度が企業負担を伴うマッチングファンド方式である点が、特に中小企業の意味決定を慎重にする要因として指摘されている。小規模な検証的研究を支援し、次段階の大型補助金へ接続する設計は、地域の資金制約下で段階的にリスクを低減する支援として機能し得る。一方で、企業側の投資余力や雇用面の制約が残る中では、研究開発成果を製品化へとつなげるための継続的支援の必要性が繰り返し指摘されている。また、大学教員にとって共同研究成果が論文として結実し得るかどうかは連携の進展に影響するとの認識も示されており、研究者評価と地域連携の接続の弱さが構造的な摩擦として存在している。

産学官金連携のうち「金」の側面では、鹿児島銀行が県内高等教育機関と連携するプラットフォーム（ネクスト鹿児島）を組成し、人材流出や人手不足といった地域課題を念頭に、ビジネスプランコンテストやマーケティングアイデアソン等の実践的な取組を継続している。同プラットフォームは、近年、新聞社やシンクタンクも参画し、産学官金連携への拡張が図られている。た

だし、運営資金が主として銀行負担に依存していることから、持続性の確保が検討課題として認識されており、国の支援制度の活用も視野に入れられている。また、銀行のマッチング機能は一定程度機能しているものの、専門性の高い共同研究においては、橋渡し後の議論が大学と企業間の技術的検討に移行するため、銀行の関与が限定的となる場合がある。この点は、高度技術案件における伴走支援を誰が担うかという論点に直結する。

行政の関与については、県庁全体として統一的な司令塔を設けるというより、農政・水産・工業等の各部局が個別の関係性にに基づき主体的に連携を進める分散型の構造となっている。その中で、総合政策部総合政策課（計画管理室）が総括窓口として調整機能を担っている。また、鹿児島大学との実務的なマッチングを支える仕組みとして、大学側の南九州・南西諸島域イノベーションセンターに關与する県庁OBが、庁内ニーズの把握と大学への橋渡しを担っている点が特徴として挙げられる。実際の共同研究は、鳥獣被害対策に伴うジビエの利活用や、鹿児島黒豚の遺伝資源保存など、地域固有の一次産業課題に重点が置かれている。一方で、市町村レベルでの連携は限定的であり、広域的な会議体やコンソーシアムの活性化には検討の余地があるとされている。

以上より、鹿児島地域の産学連携は、①鹿児島大学への機能集約、②かごしま産業支援センターの大学内常駐による実務接続、③公設試の技術支援と国補助事業を介した役割分担、④地銀主導の人材・地域課題志向プラットフォームの並走、という構造的特徴を有する。一方で、分野偏在（農水・食品への集中）、企業負担を伴う資金スキームによる意思決定の慎重化、研究者評価と地域連携の整合不足、高度案件における伴走支援機能の不足、行政側の専任体制や知見継承といった点が、持続的発展に向けた論点として整理される。

2.3. 鹿児島県の大学とそのステークホルダーの関係性

鹿児島県における大学と地域の関係は、大学内部の窓口集約と、中間支援主体を介した接続を組み合わせる構造として整理される。まず、大学内部の体制として、鹿児島大学は南九州・南西諸島域イノベーションセンターを全学の産学連携窓口として位置付け、研究支援と産学連携支援をURAおよび産学コーディネーターが一体的に担う体制を構築している。このような窓口の集約は、学内で分散しがちな支援機能を統合し、研究成果を社会実装へ接続する導線を明確化する取組として位置付けられる。連携分野については、地域ニーズの収集を踏まえ、農獣医関連、感染症対策、奄美群島を含む南西諸島域の生物多様性研究など、地域の産業構造や地理的特性と結び付いた領域に重点が置かれている。

次に、大学と企業の接続においては、かごしま産業支援センターの産学官連携課が大学内に常駐し、補助金支援や申請支援を基盤として共同研究の形成を支援している。この支援は、単なる資金供給にとどまらず、企業が技術的可能性を検証し、次段階の大型補助金へ移行するための初期段階として機能している点に特徴がある。一方で、補助金が企業負担を伴うことから、費用対効果を慎重に見極める企業も一定数存在し、案件形成が進みにくい場合があることも指摘されている。また、農水・食品分野への連携が相対的に多い一方で、理工系分野における新規連携の立ち上がりには一定の制約があることが示唆されている。

大学と公設試の関係では、鹿児島県工業技術センターが地域企業の技術支援拠点として機能し、地域資源（シラスの利活用や焼酎発酵技術等）に関する研究開発を推進している。同センターと大学との連携は一定程度見られるものの、企業とのマッチングは同センター単独で完結するのではなく、かごしま産業支援センターと連携して進められている。このことから、研究機能と実装支援機能をつなぐ中間支援主体の関与が、地域連携の実務において重要な役割を果たしてい

ると考えられる。一方で、産学連携を専門的に担うコーディネート機能のさらなる充実が求められており、研究員が窓口を兼ねる現状では、専門分野に応じた対応に偏りが生じ得る点が課題として指摘されている。

行政との関係は、県庁が総括的な窓口を有しつつも、部局横断で統合的に運用するというより、課題領域ごとに各部局が主体的に関与する分散型の構造をとっている。その中で、大学側の組織に関与する県庁OBが、行政内部のニーズを把握し大学へ橋渡しする役割を担っており、マッチング機能を補完している。ただし、行政側の担当者が限られていることや、人事異動による知見継承の難しさ、契約手続の複雑さが事業開始の遅れにつながり得る点が論点として挙げられている。

地方銀行との関係では、地域地方銀行が高等教育機関と連携し、学生のアイデアを地域事業へ反映する取組や、起業支援拠点・交流事業への関与を通じて、地域の起業・交流基盤との接続を担っている。一方で、プラットフォーム運営が特定主体の負担に依存する傾向や、技術的専門性を要する案件においては関与が限定的となる点、人的リソースの制約などが、持続性および機能高度化の観点からの課題として認識されている。

2.4. これからの大学への期待

鹿児島における大学への期待は、ヒアリング結果を踏まえると、大きく四つの論点に整理される。第一に、地域貢献と研究成果の社会導出の両立である。大学においては、URA等の専門人材の財源確保や雇用の継続性が課題として認識されており、外部資金終了後も自立的に運営可能な体制の構築が論点として挙げられている。また、研究者評価が論文成果に偏る場合、共同研究や地域連携が相対的に優先順位の低い位置に置かれる可能性があるとの認識も示されており、共同研究や特許導出等の活動が研究者評価やキャリア形成に適切に反映される仕組みの検討が求められている。

第二に、研究シーズの翻訳と情報発信である。大学の研究は高度である一方、地域企業の商品開発等に十分活用されていない場合があることが指摘されている。このため、研究内容を専門外の主体にも理解可能な形で共有する取組や場の整備が進められているが、単なる情報提供にとどまらず、案件形成から事業化に至る過程において、大学の技術と企業側の事業性・市場性との調整を行う機能の重要性が示唆されている。こうした機能は、大学内の専門人材と学外の間支援主体との連携の在り方とも関係すると考えられる。

第三に、人材育成と地域定着である。地域においては、優秀な人材の育成とともに、それらの人材が地元企業や行政に就職・定着することへの期待が示されている。一方で、理工系を中心に学生が県外企業を志向する傾向も指摘されており、地域内で高度人材を受け止める就業機会の形成や、企業側の受入体制の整備と連動した取組の必要性が示唆されている。

第四に、大学発ベンチャー支援基盤の整備である。大学発ベンチャーは高い技術力を有する一方で、事業化の見通しや経営計画の具体化が課題となる場合があると指摘されている。このため、研究から起業・事業化への移行を支えるインキュベーション機能の強化や、実験系分野に対応した施設整備の必要性が認識されている。また、地域における資金供給体制については、大学発ベンチャー支援に特化した仕組みが十分に整っていない側面もあり、地方銀行による今後の関与の在り方が検討課題として位置付けられる。

以上を踏まえると、鹿児島における大学への期待は、研究活動の高度化に加え、それを社会実

装へ接続する仕組みや人材、さらに起業・事業化を支える基盤の整備に関係していると整理される。

2.5. 総論

鹿児島県の産学連携は、鹿児島大学を中心とする集約型構造のもと、かごしま産業支援センター（大学内常駐）および鹿児島県工業技術センターが実務を支えることで、地域企業の共同研究を成立させる「中間支援機能の厚み」を特徴としている。行政は分散型に関与しつつ、県庁OBによるニーズの掘り起こしと橋渡しの仕組みが、県と大学の接続を実務的に下支えしている。金融面では、鹿児島銀行がネクスト鹿児島を通じて人材・地域課題志向のプラットフォームを運用し、大学群との連携を可視化しながら地域内ネットワークの拡張を図っている。

一方で、①支援分野の農水・食品への集中、②企業負担を伴う資金スキームによる案件化の慎重化、③研究者評価と地域連携の整合不足、④高度案件を継続的に伴走するコーディネート機能の制約、⑤行政側の専任性や知見継承、契約実務に係る負荷、⑥プラットフォーム運営の持続性（銀行負担依存）および技術マッチングの限界、が主要な論点として抽出される。

したがって今後は、鹿児島大学の窓口集約体制を核としつつ、外部中間組織（自治体・公設試・産業支援機関・地方銀行）との役割分担を再整理し、研究成果の翻訳、案件形成、資金接続、実装伴走を一体的に支える仕組みの構築が重要となる。その際、研究者評価と地域貢献の両立、人材育成と地域定着、大学発ベンチャーの基盤整備を、分野偏在や資金制約を前提としつつ段階的に進めていくことが、鹿児島地域の産学連携の持続性と波及性を高めるうえで重要である。

第10章 沖縄県

1. データで見る沖縄県

1.1. 地域概況

表 28 沖縄県基礎データ（地理・人口）

項目	値
総面積	2,283 km ²
人口	146.7 万人
県内総生産（名目 GDP）	4 兆 6,333 億円
住居専用地域面積	99.2 km ²
住居専用地域面積比率（対用途地域面積）	57.5%
工業専用地域面積	5.2 km ²
工業専用地域面積比率（対用途地域面積）	3.0%

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）、
総務省「統計でみる都道府県のすがた」2020 年より

沖縄県の総面積は 2,283 km²（全国第 44 位）、人口は 146.7 万人（全国第 25 位）、県内総生産（名目 GDP）は 4 兆 6,333 億円（全国第 32 位）である。

土地利用面では、住居専用地域面積比率（対用途地域面積）は 57.5%（全国第 2 位）であり、全国値 38.1%を上回る。一方、工業専用地域面積比率（対用途地域面積）は 3.0%（全国第 43 位）であり、全国値 8.0%を下回る。

1.2. 地域政策の概要

沖縄県（新・沖縄 21 世紀ビジョン実施計画（中期：令和 7～9 年度））

沖縄県は、基本計画の「基本施策」36 と「施策展開」107 に基づく具体的取組を示す。政策的特徴は、島しょ県の地理条件と基地問題を前提に、①世界に誇れる島しょ型環境モデル（脱炭素、資源循環、生物多様性保全等）、②子どもの貧困対策や子育て、医療提供体制、危機管理、福祉、多様性尊重、生活基盤、離島交通などの安全安心、③県民所得向上に直結する「稼ぐ力」強化（観光の変革と MICE、情報通信産業の高度化と国際拠点、国際物流ネットワーク、OIST 等を核としたイノベーション、スタートアップ、農林水産の高付加価値化、スポーツアイランド、駐留軍用地跡地利用）を、体系として明示している点である。

1.3. 大学集積と人材基盤

沖縄県には四年制大学が 8 校（全国第 29 位）立地する。設置別では、国立 1 校（琉球大学）、公立 3 校（名桜大学、沖縄県立芸術大学、沖縄県立看護大学）、私立 4 校（沖縄科学技術大学院大学、沖縄国際大学、沖縄大学、沖縄キリスト教学院大学）である。（令和 4 年度文部科学省「産学連携等実施状況調査」）

表 29 沖縄県基礎データ（大学）

大学（学部）学生数は17,937人（全国第25位）であり、うち国立6,990人（全国第25位）、公立2,895人（全国第19位）、私立8,052人（全国第26位）である。大学院学生数は1,402人（全国第30位）であり、うち国立906人（全国第36位）、公立174人（全国第22位）、私立322人（全国第22位）である。短期大学は2校（全国第42位）・780人（全国第32位）、高等専門学校は1校（全国第42位）・883人（全国第32位）である。（令和5年度文部科学省「学校基本調査」）

1.4. 科学技術活動の概況

研究開発費は全体で453億円（全国第29位）であり、研究開発費対GDP比（規格値）は0.010億円/GDP（全国第23位）である。内訳として、企業研究開発費は78,988万円（全国第47位）、規格値1,580万円/企業研究者（全国第22位）である。非営利団体・公的機関の研究開発費は401,254万円（全国第23位）、規格値1,658万円/非営利研究者（全国第16位）である。大学の研究開発費は4,053,122万円（全国第16位）、規格値1,658万円/大学研究者（全国第2位）である。大学の研究開発費（国）は409,265万円（全国第10位）、規格値167万円/大学研究者（全国第1位）である。

科研費は96,200万円（全国第30位）、規格値36万円/非営利+大学研究者（全国第35位）である。自治体科学技術予算は584,378万円（全国第25位）、規格値3.98千円/人口（全国第20位）である。

研究者数は全体で2,737人（全国第37位）、規格値3.72人/就業者千人（全国第43位）である。研究者数の内訳として、企業研究者は50人（全国第47位）、非営利団体・公的機関の研究者は242人（全国第32位）、大学研究者は2,445人（全国第27位）である。

産学連携受入額は35,106万円（全国第29位）、規格値20万円/大学理系研究者（全国第30位）である。産学連携件数は170件（全国第41位）、規格値0.10件/大学理系研究者（全国第42位）である。

特許出願件数は全体で121件（全国第44位）、規格値0.16件/百事業所（全国第47位）である。大学の特許出願件数は28件（全国第42位）、規格値0.01件/大学研究者（全国第40位）である。発明者数は235人（全国第47位）、規格値0.09人/研究者数（全国第47位）である。

論文数は498本（全国第26位）、規格値0.19本/非営利+大学研究者（全国第22位）である。

項目	値
四年制大学数（計）	8校
うち国立	1校
うち公立	3校
うち私立	4校
大学（学部）学生数	17,937人
うち国立	6,990人
うち公立	2,895人
うち私立	8,052人
大学院学生数	1,402人
うち国立	906人
うち公立	174人
うち私立	322人
短期大学数	2校
短期大学学生数	780人
高等専門学校数	1校
高等専門学校学生数	883人

出典：令和5年度 文部科学省
「学校基本調査」より

表 30 沖縄県科学技術指標一覧

カテゴリ	指標	単位	実数	実数順位	規格値	規格値単位	規格値順位
研究開発費	全体	億円	453	第 29 位	0.010	億円/GDP	第 23 位
	企業	万円	78,988	第 47 位	1,580	万円/企業研究者	第 22 位
	非営利団体・公的機関	万円	401,254	第 23 位	1,658	万円/非営利研究者	第 16 位
	大学	万円	4,053,122	第 16 位	1,658	万円/大学研究者	第 2 位
	大学（国）	万円	409,265	第 10 位	167	万円/大学研究者	第 1 位
科研費		万円	96,200	第 30 位	36	万円/非営利+大学研究者	第 35 位
自治体科学技術予算		万円	584,378	第 25 位	3.98	千円/人口	第 20 位
研究者数	全体	人	2,737	第 37 位	3.72	人/就業者千人	第 43 位
	企業	人	50	第 47 位	—	—	—
	非営利団体・公的機関	人	242	第 32 位	—	—	—
	大学	人	2,445	第 27 位	—	—	—
大卒就業者		人	162,216	第 29 位	22	人/就業者百人	第 35 位
大学院修了就業者		人	11,459	第 33 位	1.56	人/就業者百人	第 40 位
産学連携	受入額	万円	35,106	第 29 位	20	万円/大学理系研究者	第 30 位
	件数	件	170	第 41 位	0.10	件/大学理系研究者	第 42 位
特許	全体	件	121	第 44 位	0.16	件/百事業所	第 47 位
	大学	件	28	第 42 位	0.01	件/大学研究者	第 40 位
発明者		人	235	第 47 位	0.09	人/研究者数	第 47 位
論文		本	498	第 26 位	0.19	本/非営利+大学研究者	第 22 位

実績年は原則 2020 年（GDP のみ 2019 年）

参照年次はデータにより異なる場合がある。「—」は当該規格値の設定がない項目

出典：NISTEP「地域科学技術指標 2022」（調査資料-344）

2. 沖縄県の状況

2.1. 沖縄県のヒアリング対象機関

- * 国立大学法人 琉球大学
- * 沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
- * 沖縄県庁
- * 沖縄県水産海洋技術センター
- * 公益財団法人 沖縄県産業振興公社
- * 株式会社 沖縄銀行

※本節の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第2章8節を参照。

2.2. 沖縄県の概要（ヒアリング対象機関からとらえる沖縄地域における産学連携の概要）

沖縄県の産学連携は、「大学等が生み出す研究シーズ」と「地域の産業・行政課題」を結び付ける過程において、制度設計や推進体制の違いが複層的に現れている点に特徴がある。大学側では、琉球大学が COI-NEXT 本格型の採択を契機として、従来の公的資金中心の運用から、外部大型資金を起点とした研究推進の好循環への転換を志向している。ここでは、民間出身でプロジェクト専任教員へ転向した URA をマネジメントに起用し、アカデミアと民間人材が協働する体制を構築するなど、運営面の工夫が前景化している。また、正規の産学連携窓口は知的財産チームに置かれる一方、STARTUP LAB RYUDAI（琉ラボ）がオープンイノベーションの場として機能し、沖縄県や沖縄 IT イノベーション戦略センター等との連携ハブとなることで、大学と地域の距離を縮める役割を担っている。

他方、OIST は COI-NEXT 採択を契機に、プロジェクトマネジメントの考え方を本格導入し、外部専門家（技術フェロー経験者や TLO 経営経験者等）を副 PL として配置し、半期ごとに厳格なクリティカルレビューを行うなど、独自の管理手法で社会実装を推進している。大型グラント獲得につながるなど一定の成果が示される一方、外国人教職員が多いという組織特性により、日本語のみで提供される行政文書への対応（翻訳・調整）が必要となり、運営プロセスが複雑化しやすい側面も指摘されている。さらに、環境 DNA 研究を通じた観光開発への貢献など、地域還元を重視する姿勢も確認されている。

行政側では、沖縄県が企画部（科学技術振興課）による基礎研究支援と、商工労働部による産業化・スタートアップ支援を分担しつつ、「新・沖縄 21 世紀ビジョン基本計画」に基づきイノベーション・エコシステム構築を促進する枠組みを取る。琉球大学の琉ラボをハブとする横断連携は好事例として位置付けられる一方、OIST を核とする外国人起業家の定着支援については、在留資格、住居、資金面で支援がより円滑に機能する余地があるという認識が示されている。県としては、JST や文部科学省事業など、自治体が大学を地域振興に活用できる総合的資金の在り方を国に働きかけたい意向を持つ一方で、県内企業の研究開発基盤や、大学内における URA 機能の役割整理は、引き続き理解を深める必要があるとされる。

地域の間接支援では、沖縄県産業振興公社が県内企業支援の基幹的プレイヤーとして、産学連

携を「中小企業の経営革新や新事業創出のための手段」と位置付け、企業からの技術相談に対するファーストコンタクトを担う。ただし、同公社は技術分野の専門人材が潤沢ではなく、企業課題の整理段階までが支援の中心となりやすい。加えて、県内には国や県主導の類似会議体・支援枠組みが多数存在し、地方銀行等にも実務負担が生じる、補助金期間終了後に活動が停滞する例がある、といった「枠組みの多さ」と「継続性」の課題が繰り返し共有されている。このため、同公社は商工会・商工会議所等も含むプラットフォーム推進協議会を取りまとめ、形式的なトップ会合よりも実務者同士が現場情報を共有できる場の有効性を重視してネットワーク形成を進めている。

2.3. 沖縄県の大学とそのステークホルダーの関係性

沖縄地域における大学とステークホルダーの関係性は、①大学内部の推進機能、②行政・支援機関との役割分担、③中間支援機能の在り方、④一次産業現場との接続、⑤地方銀行の関与、の観点から整理される。

第一に、大学内部の推進機能である。琉球大学では、COI-NEXT を契機として、民間出身の URA がプロジェクト専任教員としてマネジメントに関与し、組織横断的な推進体制が構築されている。産学連携の正規窓口は知的財産チームに置かれる一方、「琉ラボ」が地域のハブとして機能することで、県庁や関係する産業支援機関との接点が形成され、研究推進と地域連携が接続される構図となっている。ただし、知的財産の創出や収益化については大規模大学と比較して発展途上にあり、URA 体制も任期付き雇用が多いことから、人的支援体制の在り方には検討の余地があるとされる。

第二に、行政・研究機関との関係である。OIST では、外部専門家を副 PL として配置し、半期ごとのクリティカルレビューを含む厳格なマネジメントを通じて、研究と社会実装の接続が図られている。このような運営は国立大学とは異なる産学連携の形態として認識されており、一定の成果が確認されている。一方で、行政手続の複雑さや、外国人起業家の定着に必要な在留資格・住居・資金等の生活基盤に関する課題が、地域側からも指摘されている。

第三に、中間支援機能である。沖縄県産業振興公社は、琉球大学および OIST と包括連携協定を締結し、企業の技術相談の入口機能を担っている。ただし、技術課題を深掘りするための専門人材が常時十分とは言えず、課題整理の初期段階に機能が集中する傾向がある。そのため、研究成果を事業化へとつなげるためには、ビジネスモデルの構築や実装段階を見据えた支援の必要性が指摘されている。また、従来、初期段階の案件発掘を担っていた沖縄 TLO の事業が令和 5 年度で一旦終了したことも、今後の案件形成に影響し得る要素として挙げられている。

第四に、一次産業現場との接続である。沖縄県水産海洋技術センターは、漁業者の要望に基づいて研究テーマを設定する現場起点型の研究機関として位置付けられている。研究員数が限られる中で、高度な課題への対応には琉球大学や OIST との連携が重要となる。従来は研究者個人間の関係性に依存するケースが多かったが、近年は大学側からの働きかけも増加している。調査船の活用による委託研究や、小規模な委託費による協力など、限られた条件下での実践的な連携事例が確認されており、大学側の研究費確保と人的投入の重要性が共有されている。

第五に、地方銀行の関与である。沖縄銀行は、大学とのオープンイベントや学内のベンチャー認定制度等への参画を通じて、研究シーズと民間ニーズの相互理解を促進する役割を担っている。また、OIST に対しては、アクセラレータープログラム採択企業への資金提供を行い、大学発ベンチャーの成長を地域経済へと接続する取組が見られる。一方で、ディープテック分野にお

ける長期的・大規模な資金需要に対しては、支援の持続性が課題として認識されている。加えて、ベンチャー関連資料の形式の不統一や会議体の重複による実務負担の増加も指摘されており、研究シーズを事業化へとつなぐ中間支援機能の強化が求められている。

2.4. これからの大学への期待

沖縄における大学への期待は、ヒアリング結果を踏まえると、大きく四つの論点に整理される。第一に、研究シーズを社会実装へ橋渡しする中間機能の強化である。大学においては、研究推進体制の整備が進められている一方で、知的財産の創出や収益化、ならびに任期付き雇用が多い専門人材の持続性が課題として認識されている。このため、研究成果を安定的に社会実装へと接続するための人的支援体制の在り方が論点となっている。また、研究内容を企業が理解しやすい形で整理・提示する必要性も指摘されており、研究シーズの翻訳機能を担う専門人材の役割の重要性が示唆されている。

第二に、連携枠組みの整理と継続性の確保である。地域においては、国・県主導の会議体や事業が複数存在することにより、関係主体にとって実務負担が生じているとの認識が共有されている。また、補助事業の終了に伴い活動が停滞する事例も指摘されており、事業の継続性が課題となっている。このため、形式的な枠組みに依存するのではなく、実務者レベルでの柔軟な運用や、情報発信・周知等の実務の効率化が求められている。さらに、既存の民間主導の枠組みを基盤として、行政施策との整理・連携を図ることの有効性も示唆されており、大学においても事業の継続性と実装の持続性を見据えた関与が期待されている。

第三に、地域課題の翻訳と柔軟な研究展開である。地域の課題と大学の研究との間には一定の距離が存在する場合があります、その接続には工夫が必要であると認識されている。そのため、教員主導の研究に限らず、学生レベルの実証的な取組も含めて地域課題を研究テーマとして取り上げる柔軟性の重要性が指摘されている。また、現場起点の研究機関との連携においては、大学側が研究費を確保し、学生やポストドクター等を投入できることが、課題解決の進展に寄与するとの認識が共有されている。

第四に、人材定着とベンチャー育成基盤の整備である。地域においては、技術系人材の県外流出が課題として認識されており、大学発ベンチャーの育成基盤にも影響を及ぼしている可能性が指摘されている。また、研究成果を地域に根付かせるためには、起業環境や生活基盤の整備も重要であり、外国人起業家の定着支援など制度面での課題も挙げられている。このため、大学には研究と社会実装の接続に加え、人材が地域内で循環・定着しやすい環境づくりにおいて、行政や地方銀行、支援機関と連携した取組が求められている。

以上を踏まえると、沖縄における大学への期待は、研究成果の創出そのものにとどまらず、それを社会実装へ接続し、継続的に運用していくための中間機能や制度基盤の強化に関係していると整理される。

2.5. 総論

沖縄地域の産学連携は、琉球大学の COI-NEXT を契機とする体制転換、OIST の高度なプロジェクトマネジメント導入、沖縄県の部局分担による研究支援と産業化支援、沖縄県産業振興公社のファーストコンタクト機能、沖縄銀行のギャップ資金や審査参画を通じた関与、沖縄県水産海洋

技術センターの現場起点の研究課題設定というように、多様な主体がそれぞれの役割を持ち寄る構造として把握できる。一方で、枠組みの多さによる実務負担、補助金事業の継続性、大学内部の URA 機能・知財機能の安定化、研究シーズの整理・提示様式の標準化、外国人起業家の定着支援、技術系人材の域外流出といった論点が複数の機関から繰り返し示されている。

したがって、沖縄における今後の焦点は、大学の研究力やプロジェクト獲得力を前提にしつつ、それを地域内の事業・雇用・人材循環へ接続する「中間支援機能の厚み」と「制度・枠組みの整理による持続性」をどの程度高められるかにある。特に、実務者同士が率直に現場状況を共有し、課題整理から実証、事業化までを一気通貫で前進させる場を、大学・行政・金融・支援機関が共同で設計し続けられるかが、沖縄地域の産学連携の実効性を左右する主要因として位置付けられる。

第 1 1 章 九州・沖縄の状況

※本章の記述はヒアリングに基づき整理したものであり、所属組織の公式見解を示すものではない。詳細は第 2 章 8 節を参照。

1. 九州・沖縄 8 県それぞれの特徴

各県の詳細は別章で記述するため、ここでは一覧として概観する。

表 3 1 九州・沖縄 8 県の特徴一覧（簡易版）

県	特徴	概要
福岡県	広域中核の研究・実装拠点と多層の中間支援が同居する牽引県	九州大学を核に、九大 OIP 等を通じた事業展開とスタートアップ創出を「雇用と産業創出」へ接続する戦略を掲げる。北九州では学術研究都市や FAIS 等の中間支援が厚く、自治体・地方銀行を含む多層ネットワークが特徴である。
佐賀県	県単独財源で大学を動かす行政主導の課題解決型モデル	県が「つなぎプロジェクト」を県単事業として制度化し、大学提案と県提案の二本立てで政策課題を研究へ接続している。地理的近接性と頻繁な対面コミュニケーション、県 OB 派遣など人的結節が強い。
長崎県	海洋・水産を軸に国プロが地域プラットフォームを形成する県	長崎大学の「長崎ブルーエコノミー（COI-NEXT）」が自治体・企業・漁業者・地方銀行を巻き込む会議体を先行整備し、地域課題を束ねる仕組みとして機能している。水産部職員に卒業生が多い強固な人的ネットワークが推進力である。
熊本県	半導体集積を背景に国策・企業誘致と大学機能の再編が進む県	TSMC 進出等を契機に半導体分野へ重点化し、大学・県・中間支援がプラットフォームを形成して地場企業参画を促す。一方、地場企業はサプライチェーン型が多く、自律的研究開発の余地が限られやすい。
大分県	会議体・窓口を一本化し草の根連携と人材定着を狙う県	おおいた地域連携プラットフォームが県内自治体課題の集約と大学マッチングのハブとなり、会議体乱立を抑えている。大学は学術コンサル等で機動対応しつつ、県は小規模補助で案件創出を後押しする。
宮崎県	地方銀行連携が制度化された相談循環と大学の接着剤機能	宮崎大学は窓口一元化と大量相談処理を基盤に、地方銀行の認定コーディネーター制度等で中小企業ニーズを幅広く把握する。県は人事交流やプラットフォーム事務局の大学移管で大学を中核に位置付けている。
鹿児島県	農獣医・島嶼課題を軸に大学集中型連携が進む南九州拠点	鹿児島大学に産学連携窓口が集約され、農獣医・感染症・南西諸島域など地域特性に沿った研究が中心となる。大学内に常駐する産業支援センターが資金とマッチングを担い、中間支援の物理的近接が強みである。
沖縄県	大学外コンソーシアムとハブ組織が閉鎖性を緩和する島嶼モデル	琉球大学は COI-NEXT 等で外部大型資金を基盤としてし、琉ラボが県・支援機関との連携ハブとして機能する。OIST は外部専門家を副 PL に置くなど PM 色が強く、社会実装とアウトリーチを重視する。

2. 九州・沖縄の概要

九州・沖縄の地域イノベーションの状況は、県ごとに重点産業や制度設計が異なる一方で、共通して「大学の研究成果を地域課題や産業化へ接続する橋渡し機能が不足しやすい」という構造を抱えている。福岡は広域中核として、大学発の事業化やスタートアップを産業創出へ結び付ける構想が前面に出ている。他方で、九州・沖縄全域を見渡すと、地方大学においては人的・財政的制約の影響から、産学連携が特定の教員、コーディネーター、あるいは行政担当者の関係性に依存しやすく、制度としての継続性に課題が生じやすい状況が確認される。

また、九州・沖縄の連携のきっかけは、「国プロが地域プラットフォーム形成の契機となる」傾向が見られる。長崎における COI-NEXT のように、国の枠組みが自治体、企業、地方銀行、さらには一次産業の現場を束ね、会議体や実証拠点、教育ネットワークの形成を促進している。熊本の半導体分野では、国策と企業立地という外部要因を背景に、大学改革、人材育成、地場企業の参画を含むプラットフォーム形成が進展している。沖縄では、大学外のコンソーシアムやハブ組織が、地域内の分断を緩和しつつ、スタートアップ支援と研究推進を横断的に接続する役割を果たしている。

一方で、地域の中小企業側には、「大学研究は公費で行われるもの」や「共同研究はハードルが高い」といった認識が残る場合があり、間接経費、契約手続、知的財産の取扱いが初期接続の障壁となっている。このような状況においては、中間支援機能（自治体、公設試、産業支援機関、地方銀行の調整部門）の役割が重要となる。九州・沖縄では、これらの中間支援機能を持つ機関が県ごとに役割分担や関与の程度を異にしながら存在し、企業の課題を研究課題へ翻訳する機能、補助金や委託費を組み合わせた資金設計、実証フィールドの提供、人的交流の設計などを通じて、産学連携の成立可能性を高めている。

さらに、九州・沖縄における連携基盤は、地域内の連携と広域の連携が重層的に併存する構造として把握される。まず、地域内の連携基盤は、知的クラスター創成事業等の国の地域プログラムを契機として公益財団法人等の中間支援機関が中核を担ってきたが、ヒアリングにおいては、事業期間中に密であった支援機関間の交流が事業終了後には低下する傾向や、公募事業終了後のコーディネーター雇用継続の困難等、補助期間後の持続性に関わる課題が指摘されている。

他方で、広域的な連携基盤は、これまでも複数の形態で存在してきた。AIST 九州センターのように、公設試ネットワークを軸とする広域の技術支援基盤は歴史的に継続してきた機能であり、九州・沖縄全域を対象とする技術ハブ機関として機能していると言える。また、大学発技術移転の分野では、1998 年の大学等技術移転促進法以降、各地域で地域密接型 TL0 が設立されたが、その後の地域 TL0 の運営課題を背景として、広域的な技術移転機能を担う組織への委託等により、TL0 機能の移譲および集約の構造へと推移してきている。国の研究開発プログラムにおいても、従来から広域連携を志向する枠組みが存在しており、これらを活用した広域展開は必ずしも新しい現象ではない。

一方で、これらの広域機能を活用する条件は近年変化しつつある。従来、地域イノベーションは対面を中心とする密接な地理的近接性を強みとして、自地域に閉じた連携基盤を契機としてきた。物理的な距離を優先する発想が支配的であったため、地域を越えた連携は制度的には可能であっても、実質的に進みにくい状況にあった。しかし、コロナ禍により物理的な対面打ち合わせが不可能となったことを副次的な契機として、Web 会議等 IT を活用した遠隔コミュニケーションが組織レベルで定着した。この経験を通じ、対面でなければ成立し

ないと考えられていた連携・相談・調整の多くが、遠隔手段でも実質的に機能することが組織的に確認された。結果として、遠隔地との連携に対する心理的障壁が大きく低下し、地域を越えた連携への取組が以前より進めやすい環境となっている。

以上のような地域内ハブ機能の持続性課題と時流の変化を踏まえると、全国的にも歴史的に存在してきた広域機能を活用しつつ、時流に合わせた広域連携への対応が求められる段階にあるだろう。九州・沖縄においては、九州大学と九州工業大学が主管する PARKS がその具体的な一例として挙げられる。PARKS には、九州・沖縄の複数大学が参画するとともに、地方銀行や公益財団法人等の中間支援機関も参画しており、地域中核を担ってきた機関が広域連携の場に結び付く形で展開している。県境を越えた GAP ファンド運営や経営者マッチング等の機能を展開する点で、従来の地域プログラムの延長線上に位置付けられる好事例であり、その実行基盤には、九大 OIP が担う支援機能の広域化が寄与している。

以上のように、九州・沖縄における連携基盤は、地域密着の連携(自治体・公設試・中間支援機関・地方銀行が担う課題探索と実装)と、重層的に存在する広域の連携(公設試広域技術支援、大学発技術移転の広域化、大学間広域ネットワーク等)とが重なり合う、地域-広域多層型の連携基盤を形成しつつある。この多層型の連携基盤を、時流に合わせてどのように設計・活用していくかが、九州・沖縄全体のイノベーション・エコシステムの実効性を高めていく上で重要な論点となる。

3. 九州・沖縄の地域イノベーションの類型(大学とそのステークホルダーの関係性)

九州・沖縄における地域のイノベーションの構造は、大学とステークホルダーの関係性の観点から、県ごとの産業構造や政策関与の違いを背景として多様な形態をとるが、本調査からは四つの型として整理できる。各県は単一の型に厳密に分類されるというよりも、複数の要素を併せ持ちながら、相対的に重心の置かれる型が存在すると理解される。

「広域中核大学が機能集約とリーダーシップを担う型」

福岡を中心に、研究・知財・スタートアップ支援機能を高度化し、域内の地方大学が地域密着の役割を担うという役割分担が構想されている。ここでは、九州大学のように、大学のアセットを社会実装へ直結させる組織(外部法人を含む)を整備し、自治体や地方銀行との信頼関係を基盤として、域内連携を牽引する役割が期待されている。加えて、GAP ファンドや起業支援、経営人材とのマッチングといった機能を組み合わせることで、研究成果を事業化へ接続する導線が形成されつつある。

一方で、こうした機能集約は大学間の役割差を前提とするため、地方大学側の組織改革に加え、人事・予算を伴う実効的な連携設計が不可欠となる。特に、広域連携が制度的に担保されない場合、個別関係に依存する可能性も指摘される。

「自治体が制度と財源で大学を動かす型」

佐賀や大分では、県庁やプラットフォームが政策課題を起点として大学と接続する導線が整備されており、自治体が制度と財源を通じて連携を主導する構造が見られる。佐賀のように県単事業を継続的に運用できる場合、大学側は研究テーマを政策課題へ寄せやすく、自治体側も成果を基盤事業へ展開する見通しを持ちやすい。大分においても、地域連携プラットフォームを通じて大学・自治体・地方銀行が制度的に結び付けられており、段階的な関係構築が進められている。

熊本においては、半導体産業の集積、とりわけ TSMC の進出を契機として、県庁が人材育成や産業振興の観点から大学を含む連携体制を構築しており、同様に自治体の中核的な役割を担っている。この点で自治体主導型に位置付けられるが、佐賀・大分が内発的な政策課題を起点としているのに対し、熊本は企業誘致といった外部要因への対応として連携が形成されている点に特徴がある。すなわち、自治体主導型の中でも、政策課題対応型と企業誘致型という異なる形成経路が存在すると整理できる。

一方で、制度運用が契約事務や手続き対応に偏る場合、研究内容の磨き込みや提案の高度化が十分に行われない可能性がある。このため、URA 等が政策ニーズを踏まえた学内調整やシーズの整理、提案内容の高度化を担うことが、連携の質を高める上で重要となる。

「公設試、産業支援機関および地方銀行（中間支援機関）が初期接続を担う型」

宮崎の認定コーディネーター制度、鹿児島大学の大学内常駐型支援、各地域における公設試・産業支援機関を介した交流会等は、企業の心理的距離を低減し、企業側の課題を研究課題へと翻訳する仕組みとして機能している。これらの取組では、企業が大学に直接アクセスするのではなく、中間支援機関を介して相談内容の整理や適切な研究者への接続が図られている点に特徴がある。

沖縄では、琉ラボのような機動的な組織が、県庁のスタートアップ担当部門や支援機関と情報共有を行いながら、大学の縦割りを越えた入口を提供している。また、地方銀行も交流機会の創出や初期段階のマッチングに関与することで、企業側の参入障壁を低減する役割を果たしている。

これらの取組は、大学単体では担いにくい初期接続段階、すなわち「相談の目出し」「相手側の事情に応じた課題の言語化」「資金プログラムへの接続」といった機能を補完するものである。このような中間支援および地方銀行の関与は、企業と大学の間に存在する認識や制度上のギャップを埋める役割を果たしており、九州・沖縄の産学連携の実務を下支えする重要な要素となっている。

「研究者主導による知的クラスター形成型」

長崎においては、COI-NEXT 等の国プロを契機としつつも、大学の研究者が中心となって関係主体を巻き込み、プラットフォームが形成されている点に特徴がある。すなわち、制度的枠組みが連携を支える役割を果たしているものの、その起点は研究者の問題意識や研究活動にあり、研究者主導で連携が展開されている。

このような構造は、研究を核として多様な主体が結び付く「知的クラスター形成」に近い性格を有しており、行政主導型とは異なる駆動原理に基づく連携のあり方として位置付けられる。研究テーマの設定から実証、社会実装に至るまで、研究者の主体的関与が継続的に作用する点において、他地域とは異なる特徴を示している。

4. 大学の地域貢献を加速化させる 5 つの柱（これからの大学への期待）

九州・沖縄各地のヒアリングにおいて反復して指摘される大学への期待は、研究成果の創出そのものよりも、それを地域の雇用・産業・人材定着へ接続する実装能力の強化にある。特に、以下の 5 点が重要である。

第一に、研究シーズと外部ニーズの接続を担う専門人材の厚み。URA、産学連携コーディネ

ネーター、知財担当、事業化人材が、単なる申請支援にとどまらず、政策課題や企業課題の整理、研究者との調整、提案の磨き込み、実証設計、出口戦略までを見通して関与できることが求められる。任期制中心の雇用形態はノウハウ継承を難しくするため、組織としての知見蓄積と人材定着の仕組みが問われる。

第二に、窓口の分かりやすさと情報基盤の整備。外部から「どこに相談すればよいか」が見えにくい状況は、企業や自治体が研究者へ直接アクセスする行動を生み、結果として大学側の調整機能を弱める可能性がある。研究シーズや研究者情報を一覧化し、課題別に相談導線进行設計するとともに、初期相談の段階で費用や契約の見通しを提示することが、連携の裾野を広げる前提となる。

第三に、知的財産と資金循環の設計。九州・沖縄では、外国出願費用や維持費、ギャップ資金の不足が繰り返し論点として指摘されている。大学側は、知財の量的拡大ではなく、事業性評価と連動したポートフォリオ管理を行うとともに、外部資金や地方銀行の支援と組み合わせた資金循環モデルを構築する必要がある。

第四に、人材育成を地域定着と結び付ける視点。九州大学においては修士・博士課程修了者の約8割が東京圏へ進出しているとの指摘があり、高度人材の域外流出は九州・沖縄共通の課題となっている。大学は、地域企業が求める人材像を踏まえた教育の充実に加え、在学中から地域課題に触れる機会や、実証・インターン等を通じた接続を強化し、地域で働く魅力と成長機会を可視化することが求められる。

第五に、国プロを基盤とした地域プラットフォームの自走化。国の大型資金は形成期の推進力となる一方、補助期間終了後に活動が停滞するリスクも大きい。会議体の維持自体を目的化するのではなく、具体的なプロジェクトを軸に、財源・人材・実証フィールド・出口先を統合的に設計し、自走化へ移行する能力が大学に求められる。

5. 考察（九州・沖縄の地域イノベーションを規定する要因）

九州・沖縄8県のヒアリングに基づく所感・考察を横断的に整理すると、九州・沖縄の地域イノベーションを規定する要因として、「地域性（Regional）」「制度的・実践的枠組み（Initiatives）」「人材（Human Resources）」「資金（Funding）」の四つの観点が浮かび上がる。以下、それぞれについて述べる。

地域性（Regional）

九州・沖縄の産学連携は、県ごとの産業構造と地理条件に強く規定される「地域性」を前提に、大学・自治体・公設試・産業支援機関・地方銀行が役割分担しながら実装へ接続しようとする試みの集合として捉えられる。福岡は広域中核としての研究・事業化機能が集積し、北九州ではものづくり基盤と実証フィールドが前面に出る。長崎は海洋・水産の現場課題が研究と結び付きやすく、熊本は半導体集積という外部要因を契機として人材育成やサプライチェーン接続が焦点化する。宮崎・鹿児島では一次産業や地域企業の厚みに応じた「相談・翻訳」の仕組みが重要となり、沖縄は地理的隔絶や市場規模の制約（島嶼性）と企業集積の制約を前提に、大学外のハブ組織やコンソーシアムによる横断的接続が意味を持つ。すなわち、九州・沖縄の産学連携は単一の成功モデルの適用ではなく、地域課題の性質と産業の受け皿の差異に応じて、接続の仕組み自体が異なる点に特徴がある。

制度的・実践的枠組み（Initiatives）

特徴的な取り組みとしては、「大学発の事業化機能を高度化し地域の雇用創出へつなぐ試み」と、「国プロや県単事業を基盤としてプラットフォームを先行的に立ち上げる試み」が併存している点を確認できる。前者の代表例として、九大 OIP が大学アセットを最大限活用し、GAP ファンドの強化や新株予約権の売却を通じた資金循環モデルにより、事業化を迅速に推進する動きがある。後者の代表例として、長崎大学の COI-NEXT「長崎ブルーエコノミー」における次世代養殖戦略会議の先行設置により、自治体・企業・地方銀行を巻き込む枠組みが整備された事例や、佐賀県の「つなぎプロジェクト」において県単事業として大学提案・県提案の二本立てで研究と政策を接続する制度設計が挙げられる。

さらに、九州大学と九州工業大学が主管する PARKS のように、県境を越えた GAP ファンド運営や経営者マッチングを通じて機能不足を補完する動きも見られる。これらの取り組みは、従来の「共同研究の件数増加」を目的とするのではなく、実装（事業化、実証、雇用）までの連鎖を明示しようとする点で共通している。

人材 (Human Resources)

「人材」はボトルネックとして繰り返し浮上する。本稿では、橋渡しを担う専門人材と、大学が輩出する高度技術人材の地域定着という二つの側面から整理する。

まず橋渡し人材については、URA、産学連携コーディネーター、知財担当、事業化人材の層の薄さや、任期制・補助事業依存による定着困難、組織内での知見蓄積の弱さが、連携の継続性を左右している。大学側においても、事務職員の専門性向上、研究室訪問等で得られる情報の集約・共有、窓口機能の明確化が課題として指摘されている。地域側においても、企業の研究開発経験者の減少や、中間支援機関における人材採用・育成の難しさが挙げられ、人的結節が強い地域ほど特定個人への依存が生じやすい構造が読み取れる。加えて、大学における教員評価制度が論文や科研費実績に重心を置く構造は、佐賀・熊本・鹿児島等の複数県で、地域連携活動への教員関与を制約する要因として指摘されている。

次に、高度技術人材の地域定着についてである。九州大学では修士・博士課程修了者の約8割が東京圏へ進出しているとの指摘があり、高度人材の域外流出は九州・沖縄共通の課題となっている。長崎市は大学が有する若年層の定着を支える産業基盤の不足を構造的課題として認識し、鹿児島県では理系学生の多くが県外大手企業を志向する傾向が指摘されている。宮崎県は TSMC 進出に伴う周辺県への人材流動の影響を懸念し、沖縄県でも琉球大学・OIST・沖縄高専で育成された理系人材が県外へ流出しやすい傾向が報告されている。

これらを踏まえると、研究力の向上に加え、学生が在学中から地域課題や地域企業に接触する機会を設計し、地域での成長機会を可視化することが、大学への重要な期待として表出している。大分県がおおいた地域連携プラットフォームを通じて県内就職率 50% を目標に掲げていることや、熊本県立大学が 60% の県内就職率を実績として有している事例は、人材の地域定着を意識した取り組みとして注目される。

資金 (Funding)

「資金」は、形成期と自走期で性質が変化する課題として現れる。形成期には基金事業や国プロが推進力となる一方、補助期間終了後の自走期には自立運営、恒常的な財源確保、専門人材の継続雇用が課題となる。FAIS ではコーディネーターの公募事業終了後の雇用継続が困難であり、沖縄では補助金期間終了とともに活動が縮小・終了する事例が報告されている。

また、ディープテック領域においては知的財産関連費用、とりわけ外国出願費用や維持費

が制約要因となる。九州工業大学では知的財産関連の年間運営費に制約があり、JSTの補助制度への依存が指摘されている。宮崎大学では地域結集型共同研究事業で成立した特許の多くが維持費を確保できず失効した事例がある。さらに、地域企業側における共同研究費負担のハードルも初期接続の障壁となっており、大分大学では間接経費に対する企業側の理解醸成が課題として挙げられている。

これらを踏まえると、GAPファンド、県・国の補助、地方銀行の関与等を組み合わせ、研究段階から事業化までを一体的に支える資金設計が重要であることが示唆される。

総じて、九州・沖縄の地域イノベーションは「地域性に適合した取り組み」を基盤としながら展開されているが、人材と資金が継続性を制約する主要な要因となっている。したがって、これらをいかに制度として定着させるかが、次段階における重要な焦点となる。

6. 総論

九州・沖縄の地域イノベーションは、福岡の広域中核機能、北九州の実証とものづくり基盤、長崎の海洋・水産を軸とするプラットフォーム形成、佐賀・大分の行政による課題集約と接続、熊本の半導体集積、宮崎の地方銀行連携を含む相談循環、鹿児島的一次産業および離島地域の課題への適応、沖縄のハブ組織とコンソーシアムによる横断的接続というように、地域の条件に応じて異なる推進エンジンが併存している点に特徴がある。したがって、九州・沖縄を一括りにして単一モデルで評価するのではなく、県ごとに「課題探索の場」「翻訳・マッチングの仕組」「実証フィールド」「事業化の出口」がどのように設計されているかを検討する必要がある。

一方で、共通の制約も明確である。第一に、橋渡し人材の不足と定着困難により、連携が個人依存となりやすい。第二に、窓口や情報基盤の断片化により、外部主体が大学を活用しにくい状況が生じている。第三に、知財費用やGAPファンド、自走財源を含む資金設計が十分でない場合、形成期の取り組みが自走期に接続しにくい。第四に、高度人材の域外流出と地域内就業機会の不足が、研究成果の地域内循環を制約している。

これらは県別の取り組みのみでは解決が難しい広域的課題であり、九州・沖縄全体としては、11-2で述べた地域-広域多層型の連携基盤の中で、専門機能(知財、事業化、資金設計、人材育成)の一定の集約と、地域密着型の課題探索・実装との役割分担を、地域特性に応じてどのように設計するかが重要な論点となる。

ここで留意すべきは、IT活用による遠隔コミュニケーションの定着が広域連携を実行可能にする一方で、人と人とのコミュニケーションにおいてITでは捕捉しきれない情報も少なくないという点である。組織や人の間に蓄積される暗黙知、信頼関係の醸成、現場感覚の共有といった要素は、物理的な近接性を伴う対面コミュニケーションによって形成される側面が大きく、地域内の結束力という観点では、依然として物理的近接性に根ざした連携基盤の重要性は揺るがない。地域における中核的な機関(大学、自治体、公設試・産業支援機関、地方銀行等)が担ってきた地域中核機能は、地域特性に応じて異なる担い手が現れる一方、圈内結束の基盤として引き続き重要な機能を果たしている。

したがって、時流に合わせた広域連携への対応とは、単にハブ機能の層を地域から広域へ引き上げるのではなく、地域ごとの中核ハブ機能(地域特性に応じて大学、自治体、公設

試・産業支援機関、地方銀行等が担う)を昇華させ、物理的近接性に根ざした圏内連携とITを活用した圏間連携を重ね合わせる「メッシュ構造広域連携モデル」の確立が求められる。九州・沖縄の複数大学に加え地方銀行や公益財団法人等の中間支援機関が参画するPARKSは、こうしたメッシュ構造広域連携モデルへの方向性を示唆する事例として位置付けられる。専門機能の集約と地域密着の役割分担は、こうしたメッシュ構造広域連携モデルの中で実効的に機能することが期待される。

ここで、考察節で抽出した「地域性」「制度的・実践的枠組み」「人材」「資金」の四つの観点に立ち返ると、これらは個別の論点にとどまらず、大学が地域貢献および地域イノベーションを推進するうえでの基盤的要素として捉え直すことができる。地域性は、大学が「何を起点に」連携を設計するかを規定し、各県固有の産業構造や社会課題に根差した連携モデルの形成を方向付ける。制度的・実践的枠組みは、その地域性のもとで大学・自治体・公設試・産業支援機関・地方銀行等が構築してきた取り組みであり、国プロや県単事業、事業化組織等として蓄積されつつある。人材は、橋渡し専門職の育成・定着と、大学が輩出する高度技術人材の地域定着という二層において、連携の持続性と地域還元の双方を左右する。資金は、形成期の推進力から自走期の恒常財源へと性質が移行するなかで、知財費用やGAPファンドを含む資金循環モデルの設計が求められる。

すなわち、この四つの観点は、大学の地域貢献および地域イノベーションの成否を左右する構造的条件として相互に関連しており、今後のヒアリングや政策検討においても、個別事象の評価にとどまらず、各地域がこれらの条件をどのように充足し、あるいはどこに課題を抱えているかという視座から分析を行うことが、実効的な施策形成に資すると考えられる。

第12章 まとめ

本資料に基づく九州・沖縄地域の産学連携の分析からは、(1) 地域性に適合した連携の仕組みが各県において形成されていること、(2) 国の研究開発プロジェクト（国プロ）、県単事業、大学発事業化組織等の制度的・実践的枠組みが実装志向へ収束しつつあること、(3) その継続性を左右するのが人材（橋渡し専門職の育成・定着および高度技術人材の地域定着）であること、(4) 形成期から自走期へ移行する際に資金（GAP ファンド、知財費用、補助期間終了後の恒常財源）が重要な制約となることである、といった特徴が抽出される。

これらの特徴は九州・沖縄固有のものとしてではなく、地域におけるイノベーションを構造的に規定する要因として整理し得る可能性がある。すなわち、「地域性」に応じた連携モデルの形成、「制度的・実践的枠組み」の補強と実装志向への転換、「人材」の確保と定着、「資金」の循環および自走化の確立といった観点は、地域差を超えて産学連携の成立に関与する基本的条件となり得るものである。

この観点から、今回の調査結果は、個別事例の整理にとどまらず、人材と資金を中心とした仕組みの定着が産学連携の持続性にとって重要であることを示唆している。具体的には、橋渡し人材の確保と育成、大学へのアクセスを容易にする情報基盤の整備、研究から事業化までを見通した資金支援の仕組みの構築、高度人材の地域定着に向けた環境整備といった点が、地域における産学連携の実効性を左右する要素として整理される。

橋渡し人材については、各大学・自治体単位での人材確保には限界があることから、複数機関が連携した共同育成・配置の仕組みの必要性が示唆される。また、申請支援にとどまらず、課題整理から実証、事業化までを担う人材の育成が重要であると考えられる。

大学へのアクセスという観点では、研究シーズ、研究者、設備、相談窓口等を一元的に整理・公開し、外部主体が適切な窓口へ到達できる環境を整備することの重要性が指摘される。あわせて、相談時点で費用や契約の基本的な考え方を提示できる体制の必要性も示唆される。

資金面では、GAP ファンドや知財費用、実証資金を段階的に組み合わせ、補助期間終了後も継続可能な資金循環モデルを構築することが重要であると考えられる。また、地方銀行との連携強化の必要性も指摘される。

人材定着の観点では、在学中から地域課題や地域企業に接触する機会の拡充や、地域内で成長機会を得られる就業環境の整備が重要であることが示唆される。

さらに、これらの機能については、専門機能の一定の集約と地域密着型の課題探索・実装との役割分担を、地域特性に応じて組み合わせることが重要である。公設試ネットワークや大学TLO等の歴史的に形成されてきた広域機能を活用しつつ、コロナ禍を契機とした遠隔連携への心理的障壁の低下を踏まえた新たな広域連携への対応を進めることが求められる。これは、地域ごとの中核ハブ機能（地域特性に応じて大学、自治体、公設試、産業支援機関、地方銀行等が担う）を昇華させ、物理的近接性に根ざした圏内連携とITを活用した圏間連携を重ね合わせる「メッシュ構造広域連携モデル」への展開が有効である可能性が示唆される。

以上の整理から、本稿で抽出した「地域性」「制度的・実践的枠組み」「人材」「資金」の四つの観点は、九州・沖縄8県のヒアリング記録を横断的に整理する中で、おおむね共通して見出されたものであり、個別事例の差異を超えて、地域におけるイノベーションの状況を一定程度集約して把握し得る視点として位置付けることができると考えられる。

もっとも、これらの観点が他地域においても同様に適応するかについては、現時点では十分な検証がなされているとは言えない。地域ごとの産業構造、企業集積、行政関与の在り方等の差異を踏まえれば、九州・沖縄で見出された整理がそのまま適用できるとは限らず、追加的な検討が必要である。

このため、今後は他地域における調査を継続し、本稿で提示した観点の妥当性および適用可能性を検証するとともに、地域差を規定する要因を明らかにしていくことが重要である。これにより、産学連携の一般的な成立条件とともに、地域特性に応じた多様な実装形態を整理することが期待される。

第13章 謝辞

本調査の実施にあたり、九州・沖縄8県において多忙な業務の合間にヒアリングへの協力を賜った大学・自治体・公設試・産業支援機関・地方銀行・企業の皆様に、心よりお礼を申し上げます。各機関においてヒアリングに応じていただいた担当者の方々は、現場の実情と率直な見解を惜しみなく提供してくださり、その知見なくして本報告書の記述はなし得なかった。

ご協力いただいた機関は、福岡県においては九州大学・九大 OIP 株式会社、九州工業大学、福岡県（商工部）・公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団、公益財団法人北九州産業学術推進機構、西日本シティ銀行、佐賀県においては佐賀大学、佐賀県（政策部）、唐津市（経済部）、佐賀銀行、国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター、長崎県においては長崎大学、長崎県（水産部）、長崎市（水産農林部・企画政策部）、十八親和銀行、協和機電工業株式会社、熊本県においては熊本大学、熊本県立大学、熊本県（企画振興部・商工労働部）、熊本県産業技術センター、公益財団法人くまもと産業支援財団、肥後銀行、大分県においては大分大学、大分県（総務部・商工観光労働部）、大分県産業科学技術センター、公益財団法人大分県産業創造機構、大分銀行、宮崎県においては宮崎大学、宮崎県（総合政策部・商工観光労働部）、宮崎県工業技術センター・宮崎県食品開発センター、公益財団法人宮崎県産業振興機構、宮崎太陽銀行、鹿児島県においては鹿児島大学、鹿児島県（総合政策部・農政部）、公益財団法人かごしま産業支援センター、鹿児島県工業技術センター、鹿児島銀行、沖縄県においては琉球大学、沖縄科学技術大学院大学、沖縄県（企画部・商工労働部）、沖縄県水産海洋技術センター、公益財団法人沖縄県産業振興公社、沖縄銀行である。

なお、本報告書中のヒアリング結果の記述は調査目的の範囲内で使用し、個人が特定される情報は一般化・匿名化の処理を施した。本報告書の内容に係る一切の責任は著者に帰する。

また、本調査の企画・実施に際して助言をいただいた NISTEP 関係者の方々、ならびに文献・データの収集に協力いただいた関係機関の方々にも謝意を表する。

第14章 参考文献

法令・閣議決定等

- [1] 内閣府. 科学技術・イノベーション基本法（平成7年法律第130号、2021年4月「科学技術・イノベーション基本法」に改称）：
<https://www8.cao.go.jp/cstp/cst/kihonhou/mokuji.html>
- [2] 内閣府総合科学技術・イノベーション会議. 第6期科学技術・イノベーション基本計画（2021年3月26日閣議決定）：
<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index6.html>
- [3] 内閣府総合科学技術・イノベーション会議. 統合イノベーション戦略2025（2025年6月6日閣議決定）：<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/index.html>
- [4] 内閣府総合科学技術・イノベーション会議. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（2022年2月1日決定、2023年2月8日・2024年2月20日改定）：
<https://www8.cao.go.jp/cstp/chiikichuukaku/index.html>

NISTEP 刊行物

- [5] 科学技術・学術政策研究所（NISTEP）. 地域科学技術指標2022. 調査資料-344. 2024年10月：<https://doi.org/10.15108/rm344>
- [6] 科学技術・学術政策研究所（NISTEP）. 地域イノベーションと大学の地域貢献に関するアンケート調査報告. 調査資料-347. 2025年6月：<https://doi.org/10.15108/rm347>
- [7] 科学技術・学術政策研究所（NISTEP）. 地域イノベーションの現状と課題－九州沖縄地域でのヒアリング調査から見えてきたもの（1）－. STI Horizon, Vol.11, No.3. 2025年9月：<https://doi.org/10.15108/stih.00406>
- [8] 科学技術・学術政策研究所（NISTEP）. 地域イノベーションの現状と課題－九州沖縄地域でのヒアリング調査から見えてきたもの（2）－. STI Horizon, Vol.11, No.4. 2025年11月：<https://doi.org/10.15108/stih.00416>

統計・調査資料

- [9] 総務省統計局. 国勢調査2020（令和2年）：
<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html>
- [10] 内閣府. 県民経済計算（2019年度）：
https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/sonota/kenmin/kenmin_top.html
- [11] 総務省統計局. 統計でみる都道府県のすがた2020年：
<https://www.stat.go.jp/data/k-sugata/index.html>
- [12] 文部科学省. 学校基本調査（令和5年度）：
https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/1267995.htm
- [13] 文部科学省. 大学等における産学連携等実施状況調査（令和4年度）：
https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1413730_00001.html

各県総合計画・政策文書

- [14] 福岡県. 福岡県総合計画 (2022-2026)
- [15] 福岡市. 第10次福岡市基本計画 (2025-2034)・第1次政策推進プラン (2025-2028)
- [16] 北九州市. 北九州市・新ビジョン (基本構想・基本計画、2024年3月策定)
- [17] 佐賀県. 佐賀県施策方針 2023
- [18] 長崎県. 長崎県総合計画「みんなの未来図 2030」
- [19] 熊本県. くまもと新時代共創基本方針・共創総合戦略 (2024-2027)
- [20] 熊本市. 第8次熊本市総合計画 (2024-2031)
- [21] 大分県. 安心・元気・未来創造ビジョン 2024 (令和6年9月策定)
- [22] 宮崎県. 宮崎県総合計画 2023
- [23] 鹿児島県. かごしま未来創造ビジョン〈改訂版〉(2022年3月)
- [24] 沖縄県. 新・沖縄21世紀ビジョン実施計画 (中期：令和7-9年度)

関連政策・事業文書

- [25] 科学技術振興機構 (JST). 共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT) :
<https://www.jst.go.jp/pf/platform/>
- [26] 中小企業庁. 成長型中小企業等研究開発支援事業 (Go-Tech 事業) :
<https://www.chusho.meti.go.jp/sapoin/index.php/about/>
- [27] 文部科学省. 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の促進に関する法律 (令和4年法律第51号) :
https://www.mext.go.jp/b_menu/houan/an/detail/mext_00024.html

参考資料等

- [28] 文部科学省・経済産業省. 産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン【追補版】—産学官連携を通じた価値創造に向けて—. 2020年6月 (2023年3月改訂) :
https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/mext_00778.html
- [29] 経済産業省・文部科学省. 産学連携による価値創造に向けた人材活用の在り方について (中間整理). 2020年 :
https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/sangakukan.html
- [30] Times Higher Education (THE). THE Impact Rankings 2023 :
<https://www.timeshighereducation.com/impactrankings>
- [31] 日本経済新聞社. 大学の地域貢献度調査 (日経グローバル、各年度版) :
<https://www.nikkei.com/needs/>
- [32] 中小企業庁. 都道府県等中小企業支援センター等 一覧
https://www.chusho.meti.go.jp/soudan/todou_sien.html

*注1：本章に掲載する URL は 2025 年度時点のものである。閲覧に際しては最新の URL および機関の公式ウェブサイトにて最新版を確認されたい。

調査資料-355

地域イノベーションに関するヒアリング調査～九州・沖縄～

2026 年 4 月

文部科学省 科学技術・学術政策研究所
第2調査研究グループ

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-2-2 中央合同庁舎第 7 号館 東館 16 階
TEL: 03-3581-2419

Interview Survey on Regional Innovation: Kyushu and Okinawa

Apr. 2026

2nd Policy-Oriented Research Group
National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP)
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Japan

<https://doi.org/10.15108/rm355>



<https://www.nistep.go.jp>