

生醫產業

以形成世界通用的全球在地化社區為目標

沖繩生物社區

地域



2022年內閣府認定

育成設施

「沖繩健康生物科技研究開發中心」和「沖繩生技產業振興中心」等運用生物科技開展研究開發的育成設施中正在開展最先進的研究開發。

【聯絡資訊】
沖繩生物社區事務局
TEL: +81-98-982-1100
HP: <https://okibic.jp/>

沖繩生物社區網站 (限日語)

沖繩的優勢

- 沖繩縣是日本國內唯一位於亞熱帶的地區，在海洋生物等生物多樣性上為日本數一數二，擁有相當豐富的生醫產業種籽資源。
- 和BiocK (關西生物社區) 及福岡生物社區、LINK-J、產總研等國內的生技相關機構尋求合作，透過生物社區開展研究・技術・產品開發支援以及資訊發布・媒合等。

合作

措施

- 舉辦・參加生技相關企業或大學、研究機構等傳播資訊的活動。
- 在縣外的展覽會等發布資訊 (BioJapan等)
- 生技領域專家的專業支援 (設有顧問)
- 縣內學生研修・體驗學習 (人才確保・培育)



企業進駐增加

2013 37

2024 106

縣內的生技相關企業數量



透過網絡的合作

在展覽會等處的資訊發布

培育承擔未來的生技人才

沖繩健康生物科技研究開發中心

關於振興生物產業的措施

研究開發和商業化的支援以及人才培育

【聯絡資訊】 商工勞動部製造振興課 TEL: +81-98-866-2337

研究開發等的支援・經營支援

- 生技相關企業事業化支援事業
向生技相關企業的研究開發和以商業化為目標的研究開發提供支援 (補貼)
- 生技相關產業振興支援事業
生醫資訊之媒合支援及課題(資金調度・銷路開拓等)解決及支援

生物領域的高端人才培育

○健康和醫療資料科學人才培育計畫方案活用事業

實施能活用於新藥開發或健康食品等領域的生物資訊學 (BI) 共4門課程講座。(2025年)

入門篇 資料分析基礎及學習 R・Python分析手法

活用事例介紹 BI應用事例介紹

資格測試挑戰 BI技術員認證測試對策講座

實踐研修 腸內細菌叢分析實習

健康食品

【聯絡資訊】
(一般社團法人) 沖繩縣健康產業協議會
TEL: +81-98-975-6230
HP: <http://www.kenshoku-oki.com/>

○提升健康食品品牌實力魅力推動事業

針對縣內健康食品企業面臨的功能性調查研究、市場行銷、商品開發、銷路開拓等課題，支援實現跨領域合作的戰略性課題解決方案

設立獨家的認證制度 (WELLNESS OKINAWA JAPAN (WOJ))



僅功能性價值、安全安心、沖繩獨家的情調價值得到認可的商品方可獲得認證。



形成生技相關產業的據點

- 位於亞洲中心之沖繩縣的地理優勢，作為進軍亞洲的優良事業據點而備受矚目，有望成為今後需求大之生技產業的中心地帶。
- 沖繩縣為支援集於本縣之生技企業的研究開發至事業化，正致力於打造能對應製造等的新產業據點。

【聯絡資訊】 商工勞動部製造振興課 TEL: +81-98-866-2337



日本國內 國外

生技相關產業據點 縣內外的生技相關企業

研究機構等

國際物流據點產業集地地區宇流麻、沖繩地區裡，有著以沖繩縣工業技術中心、沖繩生技產業振興中心為首的沖繩縣的研究機構，車程30分鐘內可抵達的琉球大學裡也有各種研究機構。

在這些機構緊密合作下，便可藉由應用研究、人才培育和提供科學技術的情報等手段，支援進駐企業的事業活動。

研究機構名稱	所在地	主要事業內容與研究領域	聯絡資訊
沖繩縣工業技術中心	宇流麻市	為了協助縣內企業解決技術層面的課題以及支援開發產品，實施各種技術服務。進行化學、食品、窯業、機械金屬的實驗研究。	+81-98-929-0111  (限日語)
沖繩縣模具技術研究中心		培養模具技術員，提供機器，實施實驗研究	+81-98-929-0280  (限日語)
沖繩生技產業振興中心		企業活用研究機器等設備，進行健康生技相關研究的育成中心機構藉由產學政府合作，支援應用生化科技的研究成果的事業化、產品化。	+81-98-923-1768  (限日語)
沖繩健康生技研究開發中心			+81-98-934-8435  (限日語)
沖繩生命科學研究中心		高度研究開發活用沖繩地區特性與生物資源的醫藥品、機能性食品 (物理性生物安全水準 (第二級))	+81-98-982-1060  (限日語)
分子生命科學研究設施	西原町	基因功能解析領域、基因資源應用領域、環境生命資訊領域、感染免疫調節領域、分子感染調節領域	+81-98-895-8943  (限日語)
研究基礎統管中心		分析、測量技術之研究開發、資料收集與提供	+81-98-895-8967  (限日語)
琉球大學 產學官合作推進設施		幫助琉球大學的研究活動與民間等學術外機關進行共同研究開發，並針對保護及活用智慧財產給予支援，同時幫助創業。	+81-98-895-8031 +81-98-895-8597  (限日語)

沖繩科學技術大學院大學 (OIST)

沖繩科學技術大學院大學是擁有世界最高等級的自然科学系研究、教育水準的大學院大學。

教育研究活動內容包含神經科學、分子與細胞和發育生物學、數學與計算科學、環境與生態學、物理學與化學、工學、應用科學等等，融合各領域的跨領域研究計劃。期待吸引企業的研究所與新創企業進駐周邊，形成知識性產業的集團。



國立沖繩工業高等專門學校

國立沖繩工業高等專門學校 (沖繩高專) 中，設置了機械系統工學科、資訊傳輸系統工學科、媒體資訊工學科、生物資源工學科等4項專門學科。透過5年的一貫教育，力求培養實踐技術者，令其擁有專門知識與技術，個性具備涵養、倫理、國際觀，且能夠具備創造力貢獻社會。

擁有充實教育系統的沖繩高專，透過和自治體、產業界合作培育人才、技術交流、技術諮詢等等手段，協助本縣振興產業。



■ 育成設施等介紹



沖繩健康生物科技研究開發中心

沖繩健康生物科技研究中心是一個活用生物科技進行健康食品及醫療藥品等研究開發的育成設施。其目標在於促進縣內產業發展。

出租實驗室 | 樓地板面積 (m²) : 20.32m²~167.74m² | 聯絡資訊 : +81-98-934-8435
 租金 (每月) : m²單價2,310日圓 | 進駐期間 : 原則5年
 房間數 : 16間

主要支援 | ·設備操作說明、技術諮詢
 ·健康食品開發和成分分析相關的技術層面的建議
 ·商業化支援、商品開發相關的建議

主要設備儀器 | 可以利用各種設備，以促進研究開發和提高生產技術等。(有機械使用費的免稅制度)

分析設備 | 核磁共振儀、液相色譜四極質譜儀、GC-質譜儀、飛行時間串聯質譜儀、DNA測序儀、氨基酸分析儀等
 驗證設備 | 廣口瓶發酵罐 (90L、600L)、圓盤離心機、滅菌裝置、粉末殺菌裝置、粗粉碎機、氣流式粉碎機、微粒粉碎機、低溫乾燥機等



沖繩生技產業振興中心

沖繩生技產業振興中心是一個後期育成設施，用意在於支援協助活用生物科技進行研究開發或研究成果已臨近企業化的事業，期望促進縣内生技相關產業能更加蓬勃發展。

出租實驗室 | 樓地板面積 (m²) : 34m²~232m² | 聯絡資訊 : +81-98-923-1768
 租金 (每月) : m²單價2,400日圓 | 進駐期間 : 無限制
 房間數 : 31間

主要支援 | 利用產學官網路，提供各種支援。
 ·專業人才提供的實用化、銷路開拓等相關建議

設備使用 | 可以使用沖繩健康生化科技研究開發中心內建設、安裝的分析設備。
 (設有設備使用費減免制度)



沖繩生命科學研究中心

沖繩生命科學研究中心是沖繩縣為振興生物、生命科學領域之科學技術及產業化，作為核心設施而設立的縣內首座適用P2等級的出租實驗室，目的在於與新創企業及研究機構等共同研究、開發、進行商業化。

出租實驗室 | 樓地板面積 (m²) : 60.75m²~243m² | 聯絡資訊 : +81-98-982-1060
 租金 (每月) : m²單價2,404日圓 | 進駐期間 : 1年以下(可翻新)
 房間數 : 18間

主要支援 | 針對入居企業，提供有關研究開發之事業化的支援、推動宣傳活動、提供配對機會等服務。

設備使用 | 自動培養裝置、恆溫振動培養器、高速冷凍離心機、熱循環儀、微芯片型電泳裝置、四極質譜儀、棚板式冷凍乾燥機(大型、小型)、動物實驗設備(附帶動物單獨飼養控制裝置)等



沖繩科學技術研究所大學(OIST)

沖繩科學技術研究所大學(以下稱OIST)期望透過實施國際級的優越科學技術相關教育及研究，為沖繩的自主發展、提升世界科學技術做出貢獻。

OIST Innovation Incubator除了為共用辦公室之外，尚備有共用設備及共用研究室，亦為創業初期之深度科技新創企業的培育設施。其提供了讓創業家能驗證事業可能性、開發試作品的環境。此外，亦具備了能產生創新之社區空間的功能，除了新創企業之外，還有專家、支援者及希望和OIST合作的企業入居。

預定於2025年春季落成
 有關最新資訊，
 請查看OIST的網站。

【新設育成設施】



設施介紹

辦公室(共用或個人包廂)
 實驗室(共用或個人包廂)
 自由辦公桌
 入居期間:5年以下
 詳細內容:請參閱網站
 聯絡資訊: incubator-help@oist.jp

主要服務

共用設備、會議室、線上會議包廂
 訪問導師和投資家網絡
 諮詢專利、財務、人事等專家的意見
 透過銀行借調人員提供銀行事務相關的支援
 參加OIST主辦的創業者培育相關活動

※有關新設育成設施之租賃費用的最新資訊，請查看OIST的網站。



琉球大學 產學官合作推進設施

有關琉球大學的研究活動，透過和民間等學校以外之機關的研究開發支援、保護及善用智慧財產權的支援及創業支援，為地區振興做出貢獻，並達到大學教育研究活動之活性化目的。

【使用費等】

- ①產學官合作棟 月費1,700日圓/m²(能源調整費用400日圓/m²)
 (僅辦公空間)12間 17~66m²
- ②地區創生綜合研究樓 月費1,800日圓(另行收取光熱水費)
 (僅辦公空間)11間 21~42m²
 (實驗室)2間 20m²、41m²



2棟樓均以幫助琉球大學內的產學官合作活動為目的，用於運用由民間企業等與本校教員等(包括學生)的共同研究或研究成果的事業。

※最新資訊請參閱琉球大學產學官合作網站。

在沖繩開展事業，從這本書開始。

沖繩縣縣外事務所一覽

東京事務所

〒102-0093 東京都千代田區平河町2丁目6-3
都道府縣會館10樓
TEL +81 -3-5212-9087 FAX +81 -3-5212-9086



(限日語)

大阪事務所

〒530-0001 大阪府大阪市北區梅田1丁目1-3-2100
大阪駅前第3大樓 21樓
TEL +81 -6-6344-6828 FAX +81 -6-6346-1784



名古屋資訊中心

〒460-0008 愛知縣名古屋市區榮4丁目1-1
中日大樓5樓
TEL +81 -52-263-3618 FAX +81 -52-263-3619



企業招募官方帳號



沖繩縣海外事務所一覽

北京事務所

100020 北京市朝陽區東三環北路3號北京幸福大廈B座1701室
TEL +86-10-6466-8679 FAX +86-10-6466-6693



(限日語)

上海事務所

200001 上海市黃浦區漢口路398 號華盛大廈1603B 室
TEL +86-21-6351-0231 FAX +86-21-6350-7369

香港事務所

Unit 1211, 12/F, Prosperity Millennia Plaza, 663King's Road,
North Point, Hong Kong
香港北角英皇道663號泓富產業 千禧廣場12樓1211室
TEL +852-2968-1006 FAX +852-2968-1003

台北事務所

104492 台北市中山區松江路148 號4 樓E 室
TEL +886-2-2521-0376 FAX +886-2-2542-7075

新加坡事務所

1 North Bridge Road #06-22
High Street Centre Singapore 179094
TEL +65-6694-6408 FAX +65-6694-5442

首爾事務所

6F, The Exchange Seoul Building, 21 Mugyo-ro, Jung-gu,
Seoul, South Korea 04520
TEL +82-2-318-6330 FAX +82-2-753-8751

沖繩縣商工勞動部企業立地推進課

〒900-8570 沖繩縣那霸市泉崎1-2-2 縣廳舍8樓
TEL +81-98-866-2770 FAX +81-98-866-2846
E-mail : indus-pr@pref.okinawa.lg.jp

<https://www.pref.okinawa.jp/kensei/kencho/1000011/1017705/1017714.html>



(限日語)



沖繩縣將推進永續發展目標。