

6 國際物流據點產業集匯地區 宇流麻・沖繩地區 (中城灣港新港地區工業區) 概要



—— 國際物流據點產業集匯地區宇流麻・沖繩地區
 - - - - - 舊特別自由貿易地區
 - - - - - IT津梁園區
1 勝連城址《世界遺產》 **3** 沖繩縣金屬模具技術研究中心 **5** 沖繩縣工業技術中心 **7** 沖繩生命科學研究中心
2 IT津梁園區 **4** 沖繩健康生化科技研究開發中心 **6** 沖繩生化產業振興中心 **8** 大型購物中心(AEON)

(1) 宇流麻・沖繩地區 (中城灣港新港地區) 概要

- 全 體 面 積 :392.4ha
- 舊 一 般 工 業 用 地 :102.6ha
- 國際物流據點舊宇流麻地 :122.4ha (內部可分售用地90.0公頃)

- 碼 頭 用 地 :24.4ha
- 港灣關聯設施用地 :37.0ha
- 住 宅 用 地 :37.1ha
- 其 他 (綠 地 等) :68.9ha



國際物流據點產業集匯地區
宇流麻・沖繩地區

(2) 關於對象業種等

為了策略性地推動招攬企業進駐本縣的計畫，以國際物流據點產業集匯地區為中心，預期促成進駐企業與縣內企業合作，並創造自沖繩送出的貨物加強招攬臨空、臨港型產業，以求集匯與下列業種相關並專事製造高附加價值產品的產業。

① 對象業種

沖繩縣為振興臨空、臨港型產業，正舉辦與下述對象業種相關之招募活動。另因招募活動原則上設有事業計劃移出或輸出沖繩縣外或海外之比例需為 50% 以上等必要條件，故詳細資訊請逕洽負責人員。

對象分類	職業種類
分售用地	○製造業・倉儲業・道路貨物運輸業・批發業・特定的機械等修理業・特定的無店舖零售業・特定的不動產租賃業・飛機保養維修業(國際物流據點產業密集地區對象業種)
針對一般製造業租賃工廠	○製造業
高端技術製造業租賃工廠	○製造業
素形材產業振興設施	○素形材關聯產業(金屬模具等)

② 重點招募對象領域

沖繩縣將下述各項視為重點招募對象領域。

- ① 利用那霸機場身為國際物流樞紐的功能等，製造半導體、電子零件產品相關物品或 FA、機器人相關企業等高附加價值產品之企業等
 - ② 以打造航空相關產業群聚為目標，負責零件或配備產品之製造或加工之企業，或供應飛機維修零件之企業等
 - ③ 以醫療機械製造相關產業為首之尖端醫療、生技相關企業等
- ※ 除上述企業外，對於本縣可發揮相對優勢之領域及可對縣內產業帶來巨大影響效果之領域，沖繩縣亦會視社會及經濟情勢的變化，並依照縣內既有之企業動向，研擬招募對象之產業領域的調整。
- ④ 積極引進清潔能源和數位轉型化的企業
 - ⑤ 透過新事業和新技術等為提升縣內企業的「盈利能力」作貢獻的企業
 - ⑥ 有望透過擴大部件中心和維修中心、中央廚房等的縣內採購實現經濟帶動效應的企業

7 進駐企業一覽 (舊特別自由貿易地區)

進駐企業數83家 (重複除外) (2024年3月為止)

【內含】

- 一般製造業之出租工廠：39家 (內含4家重複)
- 高度技術製造業出租工廠：5家
- 素材產業出租工廠：11家 (內含1家重複)
- 分 售 用 地：34家 (內含1家重複)

■ 進駐企業一覽 (截至2024年3月)

名稱	號棟、分類等	業 種	公司名稱	事業內容	進駐時間
出租工廠	1號棟	製造業	大協技研工業(股)	工業用黏著產品製造	2007年12月
	2號棟	製造業	三基模板工業(股)	木製水泥模板製造、販售	2016年3月
	3號棟	製造業	(股)琉SOK	半導體製造裝置用零件(流量計)製造	2010年10月
	4號棟	製造業	沖繩東京儀表(股)	半導體製造裝置用零件(流量計)製造	2011年7月
	6號棟	製造業	柴產業(股)	木造住宅用零件(預切)製造、販售	2015年6月
	7號棟	製造業	NIPPURA(股)	製造大型水槽用壓克力板	2003年11月
	8號棟	製造業	日邦金屬科技(股)	製造、販售半導體矽晶片等精密研磨用治具及電子機械零件	2006年11月
	9號棟	製造業	Cell Medica(股)	製造褐藻素(褐藻類胡蘿蔔素色素)	2019年10月
	10號棟	製造業	MASAHIRO 酒造(股)	製造、販售以泡盛酒為原料利口酒	2021年10月
	11號棟	製造業	(股)海人工房	原創T恤製造、販售	2003年9月
	14號棟	製造業	N T I (股)	汽車零件(奈米碳管)相關產品開發、製造及塑膠模具試作品製作等	2017年6月
	16號棟	製造業	(股)EM研究機構	冷飲製造、販售	2010年5月
	17號棟	製造業	(股)Advance	影印機、數位相機等精密機器及汽車零件之樹脂、金屬製品等試作品加工、製造	2012年11月
	18號棟	製造業	琉球Beverage(股)	清涼飲料水等製造、販售	2014年4月
	19號棟	製造業	(股)Presea	製造、販售半導體裝置零件、高溫真空爐材料等所使用的碳加工產品等	2006年3月
	20號棟	製造業	(有)Toy-Factory International	露營車、特殊用途車輛開發、製造	2008年2月
	21號棟	製造業	(股)沖繩久保成化成	合成樹脂管製造	2015年10月
	22號棟	製造業	(有)SPARK	空氣槍及相關商品製造、販售及改裝 相關產品批發	2021年8月
	23號棟	製造業	(股)Fujitaka Creation	製造、販售服飾及日用品等	2014年10月
	24號棟	製造業	(股)Nanosystem Solutions	半導體檢查裝置、無光罩曝光系統開發、製造	2014年9月
	25號棟	製造業	(有)Ume 工房	點心等製造	2016年5月
	26號棟	製造業	日昭(股)	鋁製綜合建材及住宅相關機器製造	2015年2月
	28號棟	製造業	Enrich食品工業(股)	活用冷凍技術之冷凍機製造及活用同裝置之冷凍食品製造	2015年12月
	29號棟①	製造業	(股)ACCORD	工業機械、工作機等用主機用外殼製造、販售	2018年1月

名稱	號棟、區分等	業種	公司名稱	事業內容	進駐時間
賃貸工場	29號棟②	製造業	(股)ASAP	半導體製造設備之製造	2018年9月
	30號棟①	製造業	三協碳(股)	碳、石墨產品的製造	2017年4月
	30號棟②	製造業	(股)Waqua	家庭用淨水器、小型海水淡化化設備之製造、販賣	2016年3月
	31號棟	製造業	(股)ADO	醫療機器(人工透析裝置等)用電磁閥及流量計之製造	2016年2月
	32號棟	製造業	三鷹光器(股)	醫療用光學儀器(手術用顯微鏡)	2016年10月
	33號棟	製造業	(股)艾塞路沖繩	半導體、液晶及有機 EL 等製造設備零件的要素零件(Million Guide)之製造	2018年6月
	34號棟	製造業	(股)CAP	半導體、印刷電路板製造設備之製造、販賣	2016年7月
	35號棟	製造業	(股)FMD	醫療機器(導引鋼絲)的開發與製造	2019年11月
	36號棟	製造業	Okiko(股)	麵包、點心製造業	2021年6月
	37號棟	製造業	Core Material(股)	醫用材料塑料樹脂產品的製造	2022年5月
	38號棟	製造業	(股)SKAN JAPAN	醫藥品(隔離器)生產機械的製造與銷售	2019年8月
	39號棟	製造業	昭立FA工程(股)	電器(串聯式、單元製造焊接設備)製造	2018年5月
	40號	製造業	大塚Clinical Solutions(股)	醫療用品(金屬導線)製造及醫療機器的滅菌檢查之外包工程	2018年6月
	41號棟棟	製造業	(股)高木製作所	自動車零件、配件製造業	2021年4月
	42號棟	製造業	I-PEX(股)	綠色能源相關及各種系統開發、協作工廠	2022年4月
高度技術製造業賃貸工場	1號棟	製造業	(股)沖繩澀谷	半導體檢查設備等的製造及裝瓶系統等的零件製造	2013年8月
	2號棟1號區画	製造業	Curelabo(股)	甘蔗渣粉末的製造	2023年2月
	2號棟2号区画	製造業	池田精工(股)	製造用機械、裝置零件(不鏽鋼)之加工、製造	2013年8月
	2號棟3号区画	製造業	北調工業(股)	食品機械、醫療器材、製藥機器、機床等各類工業用塑膠零件之製造、販賣	2013年8月
	3號棟	製造業	(股)Enagic International Co., Ltd.	醫療機器及健康機器之開發 製造 販售	2022年2月
素形材產業振興施設	1號棟1・2号区画	製造業	大垣精工(股)	汽車用、工業機械用、電子零件工廠用的蜂巢狀觸媒(排氣)之製造 販賣公司	2010年12月
	1號棟3号区画	資訊、服務業	(股)NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS	模具用 CAD、CAM 之設計、製作	2011年12月
	1號棟4号区画	製造業	一般社團法人製造業網絡沖繩	製造類的人才培育 研究開發 委託加工受理、ENGINEERING	2012年3月
	1號棟5号区画	資訊、服務業	(股)NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS	加工自動化系統等開發	2020年4月
	2號棟1号区画	IT& 試作 & 開發	(股)數位設計服務	模具設計 CAD、人才培育	2015年2月
	2號棟2号区画	資訊和服務業	(股)FUTU-RE	自動駕駛系統開發	2022年4月
	2號棟3号区画	製造業	SONY GROUP(股)	車輛開發	2020年9月
	2號棟4号区画	製造業	Body·Shop汽車塗裝(股)	FRP製汽車零件製造	2020年2月
	3號棟1号区画	製造業	CKK 沖繩(股)	超硬鑽頭、端銼刀之製造與再研磨	2016年1月
	3號棟2号区画	製造業	(股)JOHWA	由不鏽鋼、鋁、樹脂等材料製成的機械零件之製造與壓模的設計與製造	2015年1月
	3號棟3號區劃	製造業	(股)EMADE	電動交通工具及相關零件之製造及研究開發	2017年9月
	3號棟4號區劃	製造業	I-PEX(股)	精密沖壓模具之製造	2019年4月

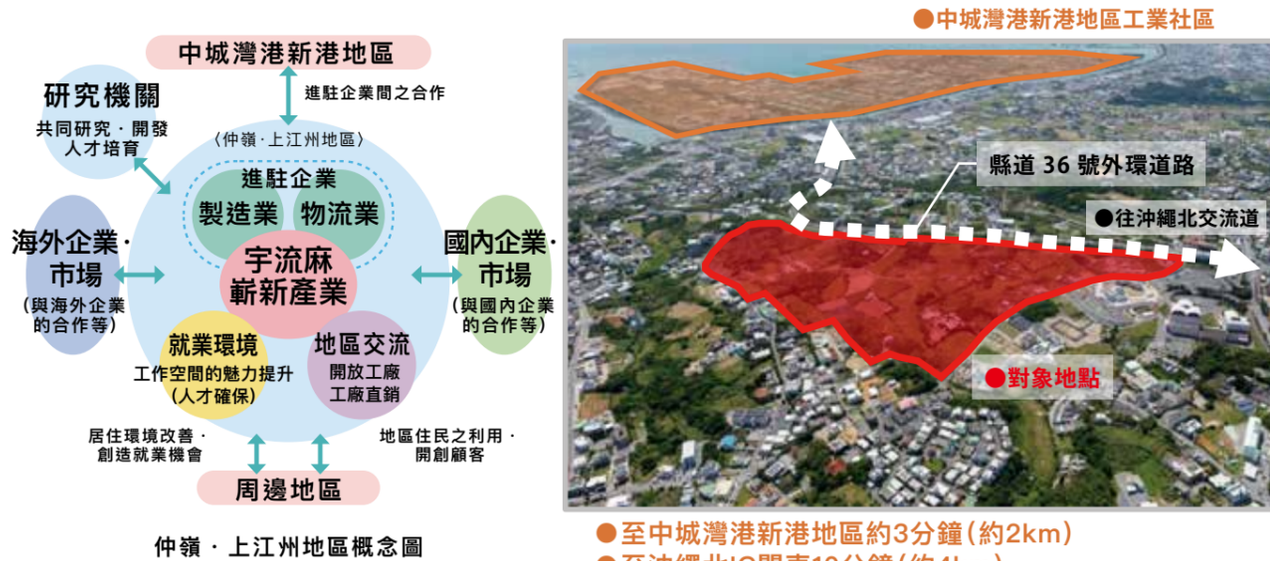
名稱	業種	公司名稱	事業內容	進駐時間	
分譲・賃貸用地	1	製造業	(股)AcroRad	放射線檢測用半導體之製造	1999年10月
	2	製造業	ConVault Japan(股)	地上裝置型儲油槽之製造、販賣	2003年5月
	3	批發業	(有)Wako 貿易	T 恤等之批發業、印刷加工	2006年12月
	4	製造業	琉球泡盛古酒之郷 合作社	透過長期保存泡盛原酒的古酒製造、販賣	2011年4月
	5	製造業	NTI(股)	奈米碳管(CNT)相關產品之開發、製造與塑膠模具試作品之製造等	2013年2月
	6	批發業	(有)C&D	進口家具、建築材料之批發	2013年2月
	7	工學研究所	(股)湯姆斯技術研究所	環境友善型垃圾焚化爐等之研究、開發、設計、販賣	2013年10月
	8	製造業	(股)食之橋梁公司	活用日本國內農林水產品製成的加工品之製造、販賣	2015年1月
	9	製造業	(股)川嶋	健康食品之製造	2015年7月
	10	製造業	(股)SKAN JAPAN	醫藥品製造機械(隔離裝置)之製造、販賣	2016年3月
	11	特定不動產租賃業	琉球海運(股)	3溫度帶物流中心的營運	2017年3月
		倉儲業	琉海物流(股)	3溫度帶物流中心的營運	
	12	製造業	(股)BEAC沖繩	電子零件(軟性印刷電路板)生產設備的製造	2017年3月
	13	批發業	神鋼建機日本(股)	土木及建設用機械新車、中古車之販賣、維修	2017年3月
	14	製造業	(股)FMD(沖繩工廠)	血管內治療用導引線之研究開發及製造	2017年5月
	15	製造業	(股)INOAC 琉球	胺甲酸乙酯泡沫(寢具、家具、工業用材料等)相關產品之製造	2017年9月
	16	電氣業	沖繩宇流麻新能源(股)	生質能發電廠之營運	2017年10月
	17	批發業	(股)鈴木自販沖繩	汽車解體作業所及汽車交車整備(商品化工廠)	2017年11月
	18	特定不動產租賃業	吉川運輸(股)	營業倉庫租賃業	2017年12月
		倉儲業	丸山物流(股)	營業倉庫的營運	
	19	製造業	(股)MIZUTOMI	食品(食用肉品等)製造業	2018年1月
	20	道路貨物運送業	(股)沖繩TOTAL LOGISTICS	資材及工作機械等之公路貨運業、捆包用強化紙箱製造、大型噴墨印刷機	2018年3月
	21	製造業	八潮建材工業(股)	建築用金屬製品製造業	2018年4月
	22	批發業	Sea Wide(股)	建築材料批發業	2018年7月
	23	製造業	(股)美十	點心類產品之製造、受託製造	2018年8月
	24	製造業	(股)SOUTH PRODUCT	褐藻醣膠、保健食品之製造	2018年8月
	25	製造業	(股)ADO	醫療機器(人工透析裝置等)用電磁閥及流量計之製造	2019年1月
	26	製造業	Tiger Global(股)	金屬加工製品、迴旋貫入鋼管樁(TG PILE)、塑料回收製品等之製造	2019年6月
	27	倉儲業	(股)OTK	營業倉庫的營運	2020年3月
	28	批發業	Arnest Wing(股)	建築土木工事及建材批發業	2021年2月
	29	倉庫業	(股)C&D	進口家具等進貨、管理、運送相關業務	2021年3月
	30	製造業	(有)翔設備	機器單元等之製造	2021年4月
	31	製造業	三甲(股)	塑膠物流機器之製造	2022年2月
32	製造業	Aska(股)	汽車零件自動組裝流水線裝置之設計、製造、輸出	2022年2月	
33	批發業	(有)金功重機	建築機械、礦業機械之批發	2022年2月	

8 沖繩縣之新工業用地

(1) 宇流麻市仲嶺、上江洲地區

■ 概要、位置圖

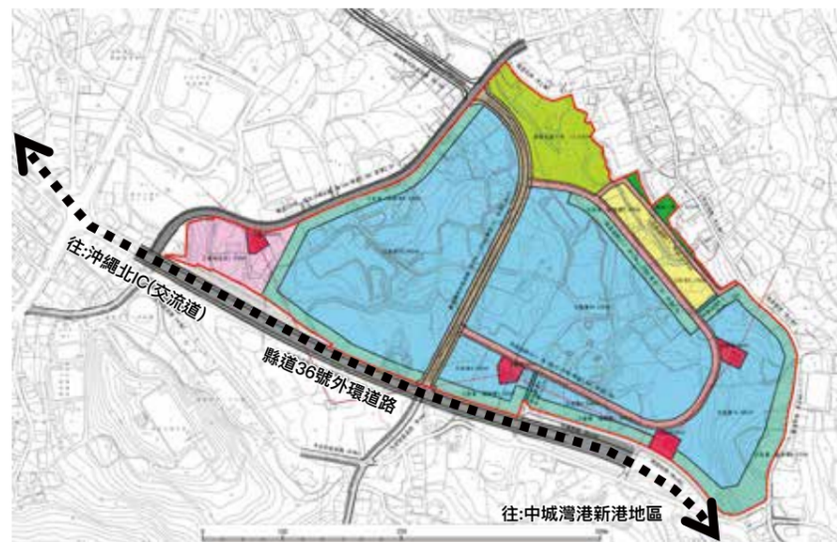
宇流麻市正致力於整建新的產業用地，以確保產業更往市內聚集以及僱用機會。目前，已選定可望與中城灣港新港地區發揮合作機能、可能形成經濟發展原動力產業據點的仲嶺、上江洲地區作為候選地點，並進行基礎設施整建的調查與研究。



■ 整建示意圖(案)

圖例	
實施地區界	地區面積196,300㎡ 地區面積3%×5,890㎡
幹線道路線	7,040㎡
區劃道路	8,930㎡
特殊道路	290㎡
公園	11,430㎡
綠地	1,510㎡
住宅	6,170㎡
地區交流	7,470㎡
產業	123,740㎡
產業:緩衝帶	26,380㎡
鐵塔・高壓線	3,140㎡

※僅作舉例，未來可能會有變更。



■ 計畫行程表

事業行程表	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	之後
企業招攬	企業招攬活動					交接先行街區給企業 隨時交接整建完成街區
整建計畫、整建項目	事業調查、基本設計		事業計畫、實施計畫	事業認可、換地調整	地基整建(先行街區)	地基整建

※以上僅為目前之待辦項目及行程表，並未完全決策。(2023年12月為止)

■ 有關企業招攬/宇流麻市役所 經濟產業部 產業政策課 電話號碼：098-923-7611
 ■ 整建計畫、整建事業相關諮詢/課名：宇流麻市 企劃部 專案推進1課 電話號碼：098-973-5373

(2) 絲滿市真榮里地區

■ 概要、位置圖

計畫地區位於距離那霸機場車程約15分鐘(10.4公里)的地點，西北部區域與原有市區相鄰。此外，國道331號系滿道路縱貫一般地穿過計畫地區，也提高了交通便利性。

那霸港	約20分鐘(12.6km)
那霸機場 IC	約15分鐘(10.4km)
豐見城 IC	約19分鐘(9.1km)
豐見城・名嘉地 IC	約13分鐘(8.6km)
豐崎工業適用地	約6分鐘(4.1km)
絲滿工業園區	約5分鐘(3.1km)
絲滿市役所	約3分鐘(1.0km)



整備概念(方案)

整體面積 約56.0ha

範圍	類別	面積
施行地區界址		56.1ha
物流		44.4ha
工業區		20.4ha
物流園區		3.5ha
住宅區		5.5ha
農地區		0.9ha
公園		2.3ha
綠地		2.2ha
其他(道路、排水路等)		9.6ha
交通		11.7ha
航廈區		9.7ha
其他(道路、護岸等)		2.0ha

面積採圖上量距計算面積 R331 計入物流區之面積

※照片為各區之概念圖 ※本計劃圖可能會有更動

■ 計畫行程表

事業內容	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
區劃整理事業認可				●認可				
工程施工								
分售等						預計公開招募申請※1		分售

※本行程表可能會有更動
 ※1交通設施區、物流區、工業區預計依次階段性販售
 ■ 有關企業招攬/課名：糸滿市役所 經濟部 商工水產課 電話號碼：098-840-8137
 ■ 有關計畫行程表/課名：糸滿市役所 建設部 區劃整理課 電話號碼：098-840-8144

(3) 八重瀨町友寄東地區

■ 概要和位置圖

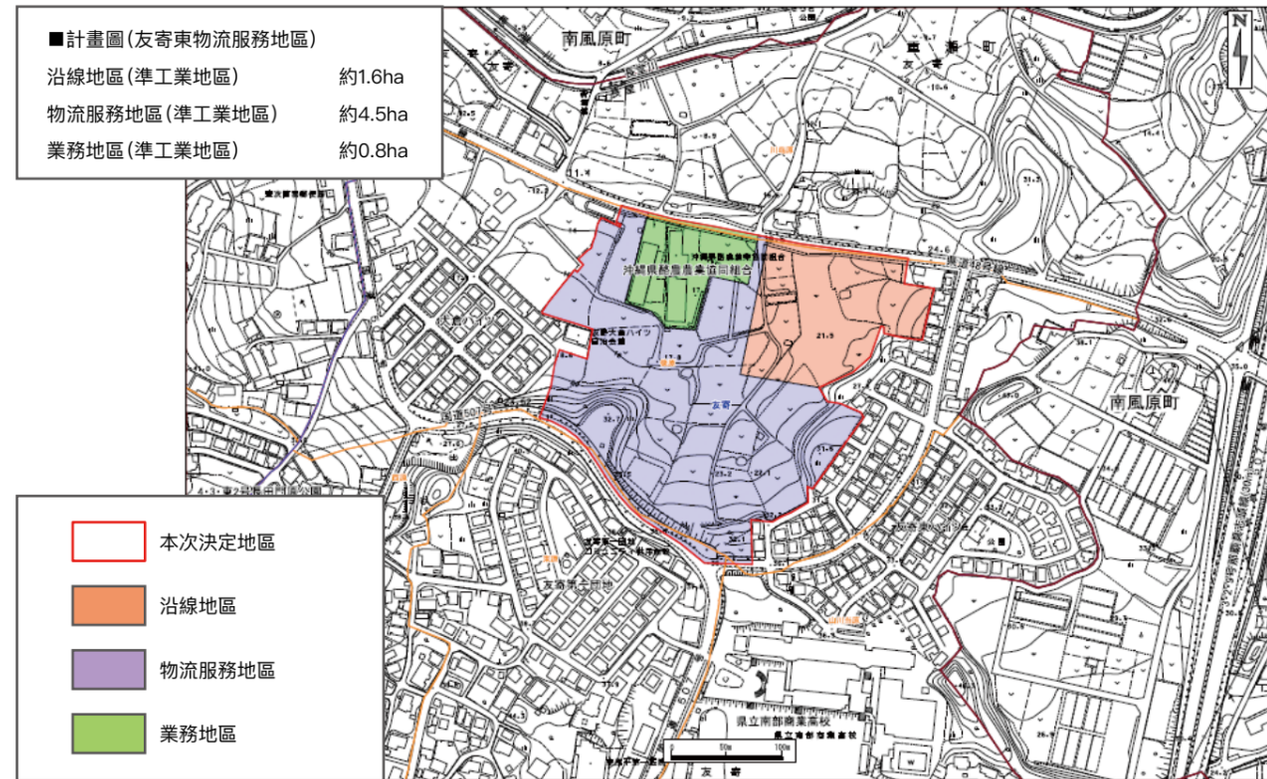
本地區位於八重瀨町北部地區的東側，面朝縣道48號線，臨近那霸機場高速公路（南風原南交流道）、國道507號等廣域幹線道路，交通便利的地區。

本地區利用這一區位特點，引導物品銷售店鋪等商業類、物流和倉庫等工業類以及事務所等業務類的土地利用，以形成有助於提升本町活力的地區為目標推進建設。



● 與南風原南IC相距2分鐘車程(約1 km)

■ 整備概念(方案)



■ 計畫行程表

事業內容	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
招攬企業	招攬企業・申請						
整建計畫	確定城市計畫	調查・測量・設計・事業計畫・開發行為等批准申請・基礎建設					

※以上僅為目前的行程表，尚未定案。(截至2023年1月)

■關於招攬企業/負責課：八重瀨町政府 總務部 企劃財政課 電話號碼：098-998-2668

■關於城市計畫/負責課：八重瀨町政府 經濟建設部 都市整備課 電話號碼：098-998-6989

9 進駐企業的心聲



I-PEX株式会社

○業種：電子零件製造 ○進駐時間：2019年2月 ○進駐區域：豐見城市、宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

本公司以支持海外營業人員以及海外17家公司為目的，於2019年2月在豐見城市開設了管理本部國際管理室，同年5月成立了「I-PEX Global Operations, Inc.」，2020年1月在宇流麻市的沖繩縣素形產業振興設施設立工廠，2022年12月第3個基地沖繩創新中心開始運轉。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

以觀光為中心的物流與航空網路發達，擅長英文與中文的多語言人才眾多，工業類教育機構也很多，每年輸出3000人的候補技術人員，在確保年輕優秀人才方面有優勢。

Q3. 您想對正在考慮在沖繩設立基地的企業說些什麼？

縣以及內閣府沖繩綜合事務局的製造業促進支援措施十分豐富，對於開展各種新舉措的企業而言有各種優點，還能與縣內企業建立起聯繫，尋找到新發現，新業務的潛力十分值得期待。



株式会社FMD

○業種：醫療機器 ○進駐時間：2018年2月 ○進駐區域：宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

製造導引鋼絲需要非常多的人力，因此若想擴大事業，必須確保人才，但是，已有的基地中無法按預期錄用人才，我們考慮了在包括海外在內的地區設立基地，但是2016年參加了沖繩縣企業招攬研討會之後，從年輕勞動力多與BCP的角度考慮，我們決定在沖繩設立基地。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

除了容易獲得年輕人才之外，還有沖繩縣的優惠制度，與亞洲距離近等，在擴大東南亞與中國等地的市場時，我們進駐的「宇流麻市舊特別自由貿易地區」是十分有利於出口海外的基地。

Q3. 今後計劃在沖繩縣的基地開展什麼措施？

目前部分生產工序在愛知縣的工廠進行，未來希望全部生產都在沖繩工廠完成，因此我們計劃進一步擴大沖繩的基地。



株式会社Nanosystem Solutions

○業種：半導體製造裝置 ○進駐時間：2015年4月 ○進駐區域：宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

開始開發雷射加工系統時，我們利用沖繩縣新產業研究開發支援事業，將總公司從東京都搬遷至此，本公司的顧客大多分佈在九州、台灣、中國等亞洲地區，沖繩具有優越的地理優勢，從這裡對國內外顧客開展服務&支援，與從首都圈開展完全沒有區別。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

這裡有最適合創業的環境，出租工廠、資金融資制度、事業補助款、運輸補助款等齊全，對於我們在大城市圈裡不受重視的創業事業計畫，沖繩縣伸出了援助之手。

Q3. 您想對正在考慮在沖繩設立基地的企業說些什麼？

全年冷暖溫差小，氣候穩定，所以可以減少無塵室運用成本，便於制定製造與出貨的計畫行程表，對沖繩的親密度高，對於亞洲顧客而言也是本公司的魅力之一。

10 日本國內首創以「整備」為中心的航空關聯產業群落

(1) 對於形成航空相關產業群聚之對策

隨著世界經濟成長，預計航空需求將會增加，沖繩縣將活用鄰近亞洲等優勢，目標形成日本國內第一個以航空器維修保養事業為主的航空相關產業群聚。

作為對策的第一步，沖繩縣在那霸機廠內整建了作為航空相關產業群聚起點的航空器維修保養設施。同設施內不但有MRO Japan 株式會社入駐，更能期待其作為航空相關產業群聚的核心企業所帶來的經濟、就業效果。

衍生自航空器維修保養，預計有各式各樣的需求將會增加，例如：安裝於航空器的裝備與引擎等物的維修保養、零件的保管與配送、與維修保養相關的諮詢服務、研究開發、培育從事航空相關產業的人才等。沖繩縣為了抓住這種國內外需求，以旨在形成航空相關產業集群的行動計畫為基礎，致力於企業集聚和人才培育。



維修保養機體的情形(航空器維修保養設施內的大型飛機檢修架 MROJapan株式會社)



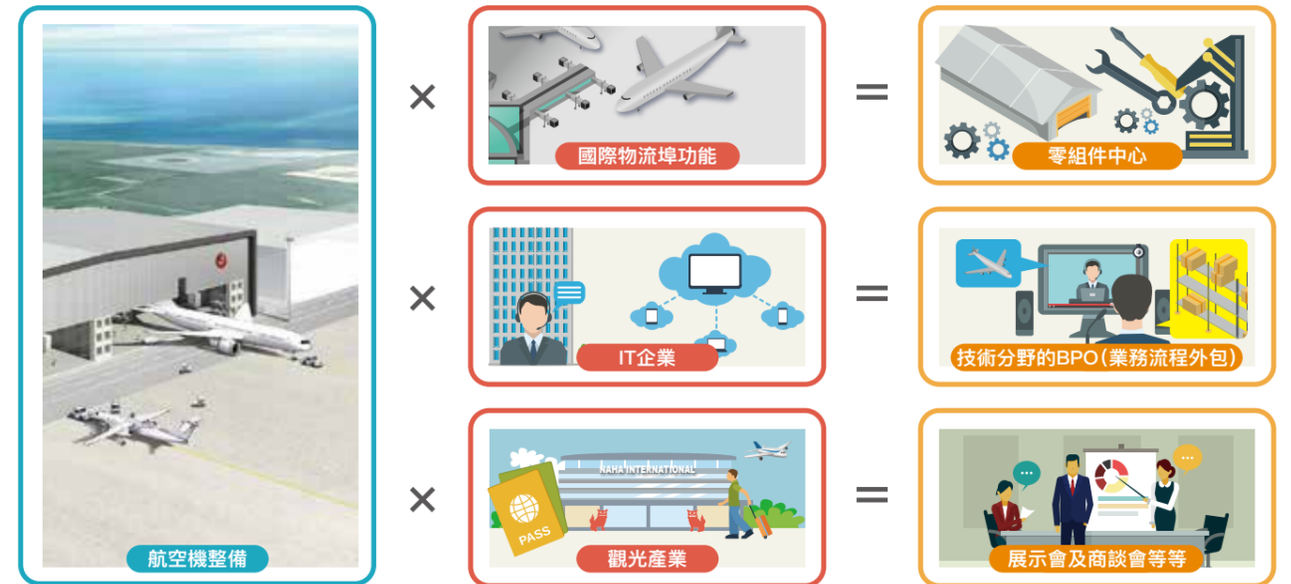
沖繩縣航空關聯產業群聚



(2) 活用沖繩優勢的航空關聯商業活動

沖繩縣除了在國際物流據點產業群聚地區中擁有租稅誘因，更具有鄰近需求中心亞洲以及勞動力人口豐富等優勢，讓業者能夠活用沖繩優勢經營事業。更可期待那霸機場的國際物流樞紐功能，以及隨著產業群聚、與 IT 企業間的合作等。

■ 與既有產業聯盟的範例

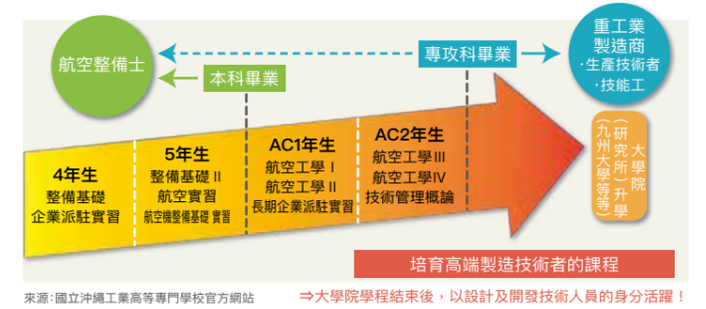


(3) 關於縣內航空相關人才培育之對策

國立沖繩工業高等專門學校自 2015 年度起，開設「航空技術者計畫」，致力於培育能在航空相關產業中活躍的人材。至 2020 年 3 月為止，已有 61 人修完同課程，目前於航空公司以及引擎設計、航空維修保養專業公司等處就職。

此外，也有自縣內的大學、工業高中與普通高中畢業後，進入維修保養專業公司上班的例子。

■ 航空技術者學程概要



(4) 關於沖繩航空相關產業群聚形成促進會

與沖繩縣及日本國內外的企業等合作，針對形成「以維修保養航空器為主、包含周邊產業之航空相關產業聚集之群聚」，以振興航空相關產業為目的，啟動「沖繩航空相關產業群聚形成促進會」，自 2019 年 10 月起開始招募會員。截至 2024 年 3 月底，有 23 位會員參加。

【措施內容】

- 運用電子報與網站等之資訊發送
- 透過企業之間的合作，進行有益於提高生產性與競爭力之活動 B
- 為了對外宣傳、促進開拓銷路之推廣活動
- 培育、確保負責航空相關產業人材之對策
- 促進新業者加入航空相關產業

加入本會會員無需任何費用。關於申請與註冊會員請至右方網站 (請參照 QR 碼) 確認。



11 沖繩縣的IT產業



於沖繩縣實現數位社會層面，促進社會、經濟數位化轉型工作之總稱為「ResorTech Okinawa」，推進包括促進 IT 企業與各產業之合作在內的各種措施。

網站

發布在推進數位化和數位轉型化工作時可以參考的縣內先進事例、支援措施和活動相關資訊等。



ResorTech EXPO in Okinawa 沖繩最大級 IT-DX 展示商談會

解決方案展示、商業媒合、數位化轉型相關研討會等各種專案實施之國際展覽會，吸引縣內外、國內外之眾多企業參加。

- 參加企業 208家・團體
 - 參觀人數 14,662名 (含線上)
 - 後援 40團體
 - 逆商談 62件
- 中小企業、自治體、產業團體等接受來自參展企業的提案!



2024.11.14. THU >>> 15. FRI 沖繩Arena

ResorTech EXPO in Okinawa 執行委員會 事務局 (一般財團法人 沖繩IT創新戰略中心內)

ResorTech EXPO resortech@isc-okinawa.org



「Industlink」是將各產業與縣內IT企業聯繫起來的媒合服務，支援企業數位化轉型的推進，例如解決自公司課題所需的IT解決方案的搜尋和比較等。還可透過站內進行洽詢申請。歡迎使用。

各產業 | 媒合網站 | IT企業、大學、研究機構

與引進 IT 相關的困擾 正在開展事務局 免費諮詢活動!

若您面臨與引進 IT 相關的困擾，歡迎隨時諮詢!



資訊通訊產業支援指南

介紹對 IT 和數位化相關的創業、進駐有用的資訊，例如支援 IT 業務和產業數位轉型化工作的沖繩縣支援制度、豐富的基礎設施環境等。



12 2050年度邁向去碳化社會，沖繩縣所實施的能源政策

沖繩縣為了在2050年度實現脫碳化社會，促進產業創新促進地區制度(參閱企業立地指南P21)等稅制上的特例制度的應用，推進擴大清潔能源設備的導入。

沖繩縣清潔能源倡議

2021年3月制定(2022年3月修訂) ※沖繩縣的能源計畫

~2030年度的未來藍圖~ 「低碳化、抗災害能力強、具有沖繩特色的島嶼型能源社會」

3個基本目標 能源 低碳化 能源 自主分散化 能源 地產地消化

2030年度數值目標

1 可再生能源電源比率 3 能源自給率(與1聯動)

挑戰性目標

(未來實現技術創新，並對其開展利用時挑戰)

26%

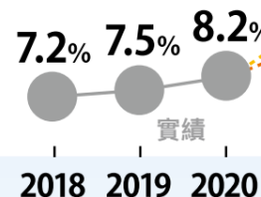
7%

爭取性目標

(切實達成)

18%

5%



2 氫、氨電源比率 截至2030年度達到1%



行動計畫 (推進具體措施) ※節選主要措施

重點項目 (為了達成2030年度目標而實施的措施)	挑戰項目 (開展以未來實用化為目標的措施)
①擴大引進可再生能源的區域 <ul style="list-style-type: none"> ●在小規模島嶼上構建智慧社區模型(促進推廣利用縣實證事業成果的事業) ●進一步引進生物質 ●擴大風力發電的引進 ●在農田和港灣等地區擴大太陽能發電的引進 	①挑戰利用新一代能源(氫、氨等) <ul style="list-style-type: none"> ●推進可行性調查和實證事業等 ●構建氫、氨的供應體制
②擴大可再生能源的自產自銷 <ul style="list-style-type: none"> ●推進太陽能發電第三方所有模式 ●擴大蓄電池等的引進 	②挑戰促進海洋可再生能源等的開發 <ul style="list-style-type: none"> ●促進海洋可再生能源的開發和實用化
③擴大天然氣的使用 <ul style="list-style-type: none"> ●擴大水溶性天然氣的使用 ●促進工業部門等的燃料轉換 	③挑戰打造智慧城市 <ul style="list-style-type: none"> ●構建以能源管理系統技術為核心的社會課題解決模型
④擴大EV普及 <ul style="list-style-type: none"> ●充實EV使用環境 ●運用利用EV的能源管理系統 	

諮詢

產業政策課 電話：098-866-2330 FAX：098-866-2440

※出處：沖繩縣產業政策課小冊子(2022年度版)

13 沖繩縣的生醫產業

以形成世界通用的全球在地化社區為目標



沖繩生物社區

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。

認證

○豐富的生物資源以及作為亞洲樞紐的優越地理位置等世界通用的優勢受到高度評價，被內閣府認定為「地區生物群落」。(2022年12月)

合作

○與全球生物社區BiocK(關西生物社區)、GTB(Greater Tokyo Biocommunity)等日本國內主要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和媒合等。

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。

【洽詢方式】沖繩生物社區事務局
TEL: 098-982-1100
HP: <https://okibic.jp/>



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

【洽詢方式】商工勞動部製造振興課 TEL: 098-866-2337

研究開發等的支援・經營支援

○生技相關產業商業化促進事業
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・醫療數據科學人才培育事業
可在藥物研發、健康食品產品化等各種領域活躍之生醫資訊人才培育講座，實施29回(2023年)
對象者:縣內社會人士、研究者、學生等

生醫資訊人才培育講座

- 初級課程 Excel資料處理及統計解析
- 中級課程 生醫資訊活用事例、應用技術介紹
- 合格課程 生命科學、情報科學、生醫資訊

健康食品

【洽詢方式】(一般社団法人)沖繩縣健康產業協議會 TEL: 098-975-6230
HP: <http://www.kenshoku-oki.com/>

○品牌力強化支援平台
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。



形成以健康、醫療領域為核心的產業基地

【洽詢方式】商工勞動部製造振興課 TEL: 098-866-2337

○位於東亞中心的沖繩縣的地理優勢及那霸機場的物流樞紐功能，適合再生醫療等先進醫療商業，因此可期待健康、醫療、生技領域之產業在此聚集。
○沖繩縣致力於形成以今後預計有發展潛力的健康、醫療領域為中心的產業基地。



14 沖繩縣的研究機構等

國際物流據點產業集聚地區宇流麻、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	TEL	QR碼
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。	098-929-0111	
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	098-929-0280	
沖繩健康生技研究開發中心		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。	098-923-1768	
沖繩生技產業振興中心			098-934-8435	
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))	098-982-1060	
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	098-895-8943	
研究基礎中心		分析、測量技術之研究開發、資料收集與提供	098-895-8967	
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。	098-895-8031 098-895-8597	

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。2011年11月獲得文科省許可設立學校法人，於2012年9月開辦學校。

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 (m ²)	: 20.32m ² ~167.74m ²	洽詢窗口: 098-934-8435
	租金 (每月)	: m ² 單價2,200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，期望促進縣內生技相關產業能更加蓬勃發展。

出租實驗室	樓地板面積 (m ²)	: 34m ² ~232m ²	洽詢窗口: 098-923-1768
	租金 (每月)	: m ² 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 (m ²)	: 60.75m ² ~243m ²	洽詢窗口: 098-982-1060
	租金 (每月)	: m ² 單價2,404日圓	進駐期間: 1年以下 (可翻新)
	房間數	: 16間	

- 主要支援
- 人才支援 面向入駐企業開展各種支援，包括入駐者的商業化相關支援、推進宣傳活動、提供媒合機會等。
 - 企業支援 以創業不足5年的中小企業為對象，減免25%的房租。*有適用條件

- 設備使用
- 自動培養裝置、恆溫振動培養器、高速冷凍離心機、離心蒸發器、微芯片型電泳裝置、四極質譜儀、脈衝場電泳裝置、低壓層析儀、數位PCR、新一代測序系統、動物實驗設備 (附帶動物單獨飼養控制裝置) 等

育成設施等介紹



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。校內設置的革新育成中心以實現創新生態系統為願景，目標成為OIST及國內外聚集的創業家能和現有企業及經驗豐富的投資家共同合作的設施。

出租實驗室	樓地板面積 (m ²)	: 20m ² ~25m ²
	租金 (每月)	: 7,080~84,000日圓
	*租用可以房間或1張辦公桌、1張實驗台為單位	
	*另行收取會員費	
*需要註冊會員方可使用。		
洽詢窗口: incubator-help@oist.jp		

設施、服務使用費一覽表

種類	每月
專用辦公桌	7,080日圓
專用辦公室 (20m ²)	51,200日圓
實驗台	22,200日圓
專用實驗室 (25m ²)	84,000日圓
會員費 (每人)	2,500日圓



OIST之HP請見此處

【共用設備和儀器】

- 共用研究設備 (冷凍庫、培養裝置、離心分離機)
- 可供最多8人使用的會議室 (支援zoom會議、投影儀、螢幕)
- 可供最多25人使用的活動空間 (40m²)
- 使用OIST會議中心的會議室、活動空間 (另行收取使用費)
- Wi-Fi、影印機
- 隔音電話亭
- 公共廚房
- 停車場

【提供給成員的服務】

- 訪問導師和投資家網絡
- 參加OIST主辦的創業者培育相關活動
- 使用校區內的咖啡廳和便利店
- 使用OIST的共用設備 (另行收取使用費)
- 登記
- 刊載於OIST網站
- 訪問專利、財務、人事相關專家



琉球大學 產學官合作推進設施

關於琉球大學內的研究活動，旨在透過開展與民間等校外機構進行研究開發支援、知識產權保護及運用支援以及企業支援，為地區振興作出貢獻，同時尋求實現大學中教育研究活動的活躍化。

【使用費等】

- ①產學官合作棟 月費1,570日圓/m² (含光熱水費)
(僅辦公空間) 11間 17~66m² (實驗室) 2間 10.5m²、21m²
- ②地區創生綜合研究樓 月費1,620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。

*2024年度募集已經結束