

县政概要

努力实现冲绳的可持续发展 创建不落一人的社会

目前全世界都在推动可持续发展目标“SDGs”，而冲绳县也正积极实践“冲绳特有的SDGs”。好让每个县民都能过着以身为冲绳人而自豪的生活，打造出一个心灵富足的岛屿。

冲绳县以5个未来形象为目标

1. 重视具有冲绳特色的自然与历史、传统、文化的岛屿
2. 精神富足, 可安全、安心生活的岛屿
3. 充满希望与活力的富饶岛屿
4. 全球化交流与共生的岛屿
5. 发挥多种能力, 开拓未来的岛屿





美丽的珊瑚礁

守护并活用自然

精心守护富饶的大自然，创造人类活动与自然相调和的社会

冲绳具有富饶的自然环境。它拥有丰富珊瑚礁的美丽海域，生存着诸多特有及稀少物种的亚热带森林等。这些资源吸引了诸多人士，为冲绳实现可持续发展提供了巨大力量。在保护环境的同时，冲绳县也致力于实现资源循环，推动导入可再生能源等绿色能源。

自然环境的保护、再生及传承



多种多样的动植物在山原国立公园生息与繁衍



西表岛上的Nara瀑布

《冲绳县指定稀少野生动植物种》
指定并保护稀有野生动植物中尤其需要保护的物种。



冲绳大泽蟹



冲绳山高蜗牛



西表兰

《防止红土外流》

在农田附近设置植被带，防止红土外流。



种植绿色带(植被带)的情景

《绿化活动》

行政人员与县民携手进行绿化活动。



志愿者们在种植树苗



第43届全国植树节

为实现可循环社会



净化污水的那霸净化中心



拾取漂流垃圾的海岸清扫



产业废弃物管理型
终端处理厂
安和环保公园

有益于环境的能源



台风时可以横放的可倒式风力发电 照片提供:冲绳电力株式会社



利用自然能源的太阳光发电设备



孕育传统文化, 创造新事物

让下一代继承并发展冲绳文化

兼具地理特性与历史演变已臻成熟的冲绳特有传统文化, 受到生活型态转变以及价值观的多样化等影响, 于近几年正面临传统文化难以传承的困境。因此, 冲绳县正致力于增加县民接触文化和艺术的机会, 同时推动在振兴产业方面充分运用文化资源的措施。

传统文化的继承、发展



冲绳县举办的国际空手道大赛

振兴、创造文化产业



融入现代风格的陶器“Yachimun”



传统染色织物“红型”制作的杂货



传统曲艺·艾萨



传统曲艺·艾萨



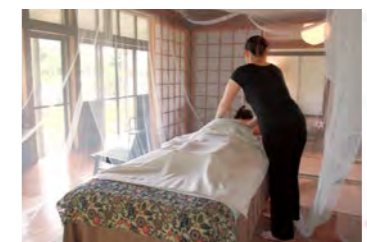
学习并展示县内各地方言“Shimakutuba”的孩子们



宇流麻市的中学生表演现代版组舞“肝高的阿麻和利” ©阿麻和利浪漫会



利用冲绳古民宅开设的餐饮店与美容院



氛围素雅的室内



使用当地食材制作的冲绳药膳



具有冲绳特色的风景建筑



保留冲绳原始风景的竹富岛村落



万座毛以琉球石灰岩构成的绝壁



从断崖绝壁眺望绝美海面的茅打崖



拥有自豪的高透明度海面的石垣岛川平湾

散发着冲绳特色的城市建设

冲绳独特的美丽景观活用了当地水土，是一种有效资源

冲绳的景观特性可分为孕育了丰富的自然环境和独特历史的“自然/历史”，以红瓦民房村庄为代表的“地区特性”，有传统庆典和生活风景的“人与生活”，还有大型的开发建设、道路和海岸所属的“公共空间等”。为了保护经过长年努力创造的多样化景观和风景，并将其传承给下一代，冲绳县正推动价值创造型的城乡发展，以充分发挥每个地区的特性。



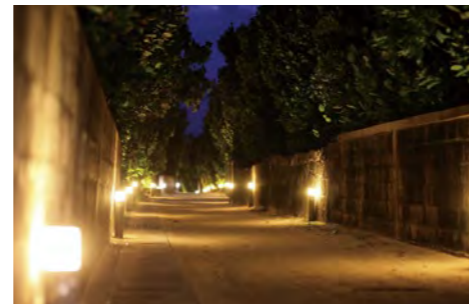
推定树龄300年的屏风榕树



据说有神明居住的滨川御岳 ©OCVB



从首里城延伸出来的雅致小道、金城町石板路



以脚灯照亮白沙小路的渡名喜岛



高台上可以俯瞰蔚蓝大海的波之宫

融入周边景观的公共空间



以鸟灰隼鹰为主题的宫古机场航站楼



以冲绳的城堡为主题建造的冲绳县立博物馆、美术馆



以天空及大海为主题设计的冲绳会议中心



增进县民健康与福祉



在大自然中放松的“城堡瑜伽”

确保充足的医疗体制



活跃在离岛、偏远地区的急救医用直升机



离岛巡回诊疗



培养支援地区医疗的护士(琉球新报社提供)

增进县民健康与福祉

努力提供可供所有人安心生活的保健及医疗、福祉

完善保健及医疗、福祉的提供体制，让肩负新时代的孩子们可以健康成长，享受妥善的服务与支持。此外，让每一位县民主动参与日常健康活动，同时支持高龄人士及残障人士参与社会活动，推进具有社会包容性的环境建设。

努力提供育儿支持



对应多样化的保育需求



扩充属于孩童的场所



积极活动身体，维持健康



从幼儿时期养成洗手的习惯



托儿所参观行程的情景

互助、共生型的社会建设



女性培养人才讲座“Tiruru塾”



令和2年度「ている塾」



男性参与育儿



用心预防蛀牙



协助高龄人士享受充满活力的生活





交通安全培训



为了让县民能安心生活

建设可对应所有风险的安全、安心岛屿

为了地域安全，县民与行政部门相互合作，保护县民的生命和财产不受大规模自然灾害及传染病、环境污染、事件、事故等一切风险的损害，创建“安全、安心的岛屿冲绳”。此外，为了解决美军基地所衍生出的诸多问题，冲绳政府正在向日美两国政府寻求对策。

建设安心、安全的地域



饮酒運転根絶運動(冲绳时报社提供)



设置监控摄像头



防范巡逻



那霸市海啸避难楼



推动学习地区安全



恐怖活动对策训练

加强危机管理体制



针对预想灾害的防灾训练



使用消防直升机进行训练

应对美军基地衍生出的各种问题



应对噪音及环境污染



位于住宅地中的普天间机场。需要高安全性

在日美军供应设施、区域配置图



日本的美军专用设施面积之中，约70.3%集中在冲绳

冲绳县基地对策课(2021年2月时资料)



充实并强化生活基础, 创建宜居城市

努力提升生活便利性

考虑岛屿县冲绳的特性, 整備住宅及上下水管、道路、能源供给体制, 力求完善并强化生活基础。此外, 为了让老人儿童及残障人士也能够安全、安心生活, 冲绳县将提升交通便利性、推进无障碍化等, 推进让县民生活更加舒适的城市建设。

建设安心、舒适的城市



2019年延长开业的日子浦西站。相邻大型停车场, 促进公共交通设施的利用



无台阶巴士



巴士车道



バス専用(実車)二層
17:30-19:00
土曜・日曜・休日
1月2日・3日を除く



那霸市的新大门“那霸巴士总站”

完善生活基础



古宇利大桥连结屋我地岛和古宇利岛



北谷净水管理事务所海水淡化中心



有计划地更新水管设施, 推进其抗震化



完善县营住宅抗震化



新修整的冲绳西海岸道路



修整公立学校设施



提高那霸农连地区作为防灾地区的功能



形成全球认可的观光地区

形成充满魅力的观光胜地，强化观光品牌力量

作为牵引冲绳经济的领头产业，利用冲绳的软实力，形成全球认可的可持续观光地区。以形成安全、安心且舒适的观光地区为中心，完善接纳环境，推动体育旅游，提高观光次级交通的便利性，振兴战略性MICE等，强化观光品牌力量，提供高品质的冲绳观光。

推进观光城市建设



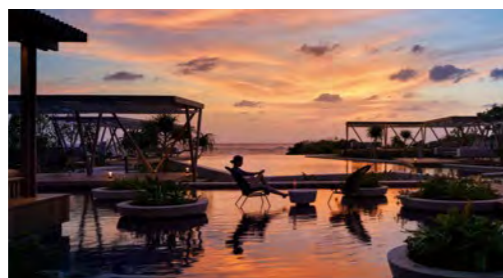
可供大型游轮进港的那霸港若狭泊位



那霸机场国内线国际线航站楼



国内最大规模的地上免税店 T Galleria冲绳 by DFS



尽享冲绳氛围的度假酒店 照片由左至右/虹夕诺雅冲绳、虹夕诺雅竹富岛



强化观光品牌力量



在冲绳接触空手道的精髓



海上皮艇



骑马



SUP瑜伽 ©OCVB



温暖气候下的高尔夫及马拉松 ©OCVB



发现冲绳魅力的自行车漫游 ©OCVB



观光客体验传统工艺



在海滩或世界遗产举行度假区婚礼

振兴 MICE



MICE会场之一的万国津梁馆



氛围雅致的会议室



会议展览设施、冲绳会议中心



连接人与物与信息



面向海外买手的日本最大规模商谈会“冲绳大交易会”

形成国际物流据点



冲绳连接世界的新型国际物流据点·那霸港综合物流中心

整備支撑经济独立的根基



持续修整作为产业支持港湾的中城港湾（新港地区）

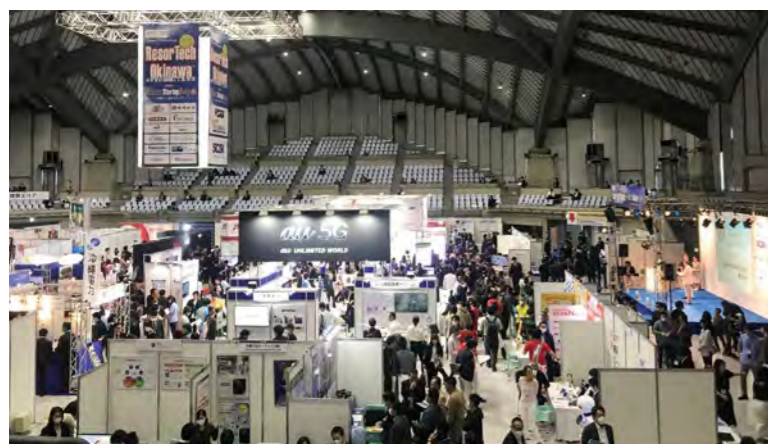


修整作为国际物流据点的那霸港

经济交流、发展据点

通过人与物，成为亚洲与日本的桥梁

冲绳是国内屈指可数的度假区，用技术支持冲绳，结合信息通信产业和观光业及农业、医疗、制造业等其他产业，促进“冲绳型的DX(电子革命)”。此外，作为具有国际竞争力的据点，努力成为可为县内乃至日本及亚洲的经济、产业成长做出贡献的临空、临港都市。



举办国内外 IT 企业与县内外所有企业的商务配对的 ResorTech Okinawa 冲绳国际 IT 展览会



修整作为临空据点的那霸机场 照片提供：那霸机场 BUILDING 股份有限公司



那霸机场 第二滑行道 照片提供：内阁府 冲绳综合事务局



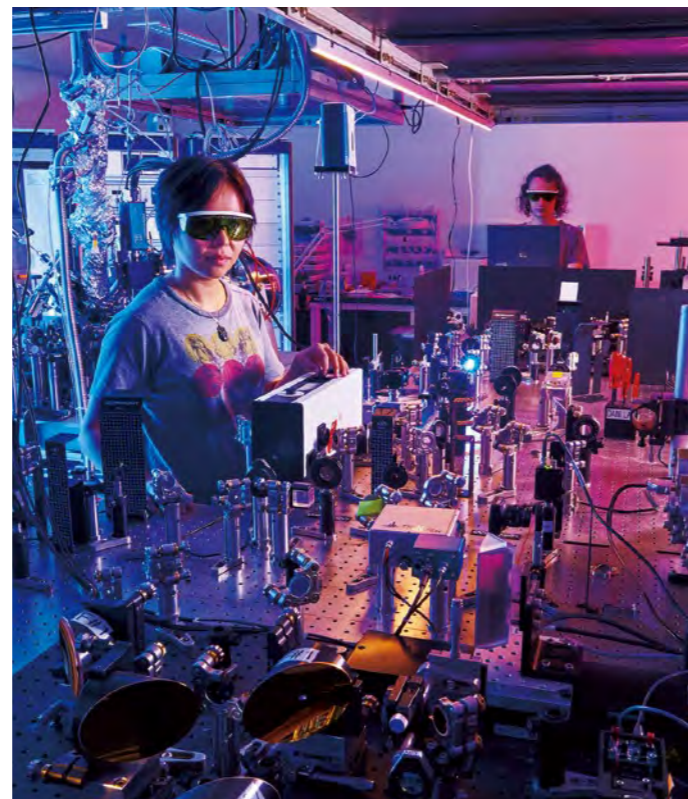
冲绳科学技术大学院大学 (OIST)

创造科技革命

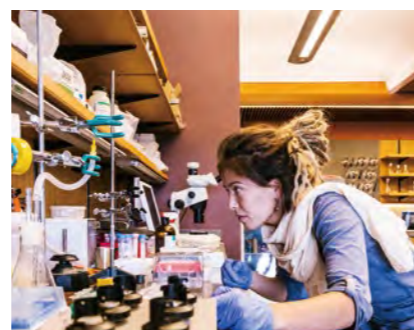
振兴肩负次世代的可持续产业

谋求产官学有机合作, 转型为活用科技创造新附加价值的革新型经济, 同时力求创造与振兴肩负次世代的可持续产业。此外, 冲绳县也正在针对研究开发、事业化等各阶段需求进行有效支持, 促进产业高度化, 解决社会课题。

世界最高水准的研究机构



冲绳科学技术大学院大学 (OIST)



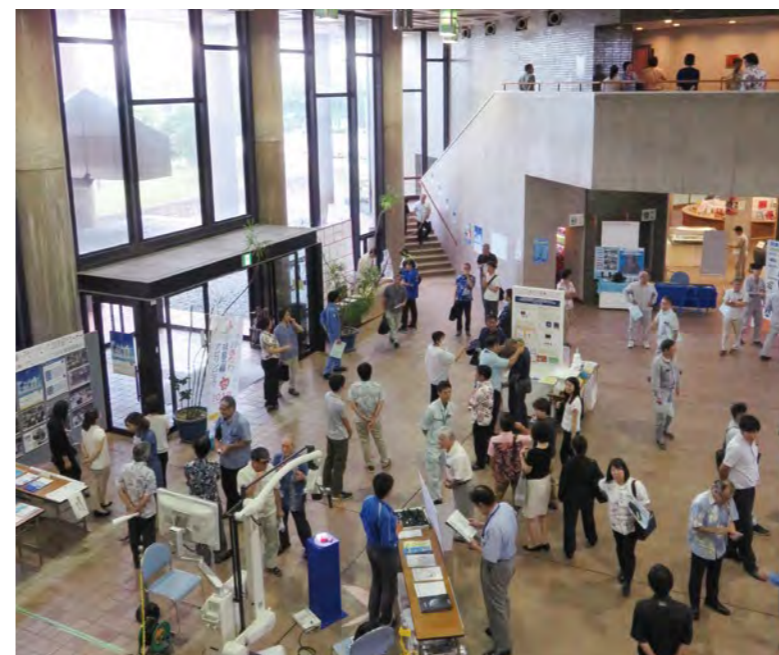
培育肩负技的人才



与地区合作的琉球大学



培育航空技术人员的冲绳高级专科学校



通过产学官合作进行制作的冲绳制造技术展



建设研究开发的基础



冲绳健康生物工程研究开发中心



冲绳生命科学研究中心

