

索道和渡輪運行狀況

宮島索道運行時間 [大約每15分鐘一班]

12月~2月 9:00~16:30 (下行末班17:00) 3月~10月 9:00~17:00 (下行末班17:30) 11月 8:00~17:00 (下行末班17:30) 黃金週/盂蘭盆節 8:30~17:30 (下行末班18:00)

🔼 渡輪運行時間 [大約每15分鐘一班(白天)]

[宮島松大汽船][JR西日本宮島聯絡船]宮島口發船 7:15~20:35宮島口發船 6:25~22:42宮島發船 7:00~20:15宮島發船 5:45~22:14

※運行時間數據截至2013年3月31日。

因索道和渡輪均有特別運行期間,詳細情況請詢問各自運營公司。

還有其它典型路線

宮島大自然巡遊路線 大聖院路線~索道~包浦自然步道

2 動植物觀賞路線 大元路線~紅葉谷路線

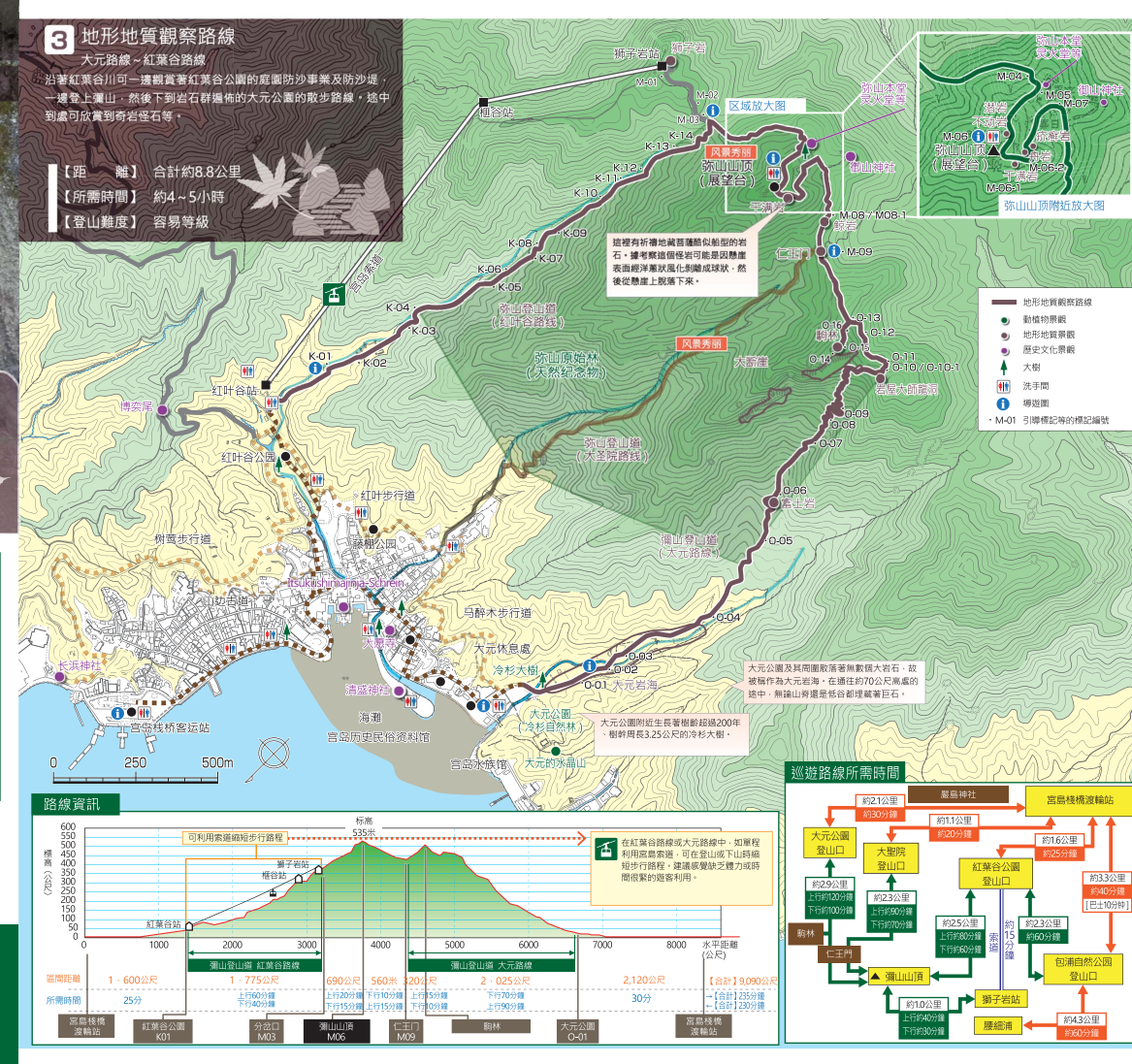
4 歷史文化體驗路線 包浦自然步道

可從下面網頁下載地圖。

Website

http://chushikoku.env.go.jp/nature/miyajima_guide_map/





[地形地質觀察路線]的觀光景點

地形地質觀察路線全程包括經由彌山登山道"①紅葉谷路線(紅葉谷公園~彌山山頂)上山"、途經駒林觀賞大岩石順著"②大元路線(山 頂~大元公園)"下山。沿途能觀賞到富有變化魅力的地形地質。



紅葉谷路線的地形地質

紅葉谷公園在1945年遭受枕崎颱風襲擊,當時正處於戰爭剛剛結束缺 乏物質的年代,仍然制定了修復工程的"岩石公園修築意向書"。因此, 現在可以觀覽到利用自然石等融入大自然之美,由自然石佈局的庭園 式防沙堤。並且還有櫻岩等巨石,沿著登山道還可與屏風岩、裂紋岩、 鐮岩等奇形怪狀岩石相遇。沿著山谷向上攀登,在源流一帶還散落著 紅葉谷瀑布等各種小瀑布。



大元路線的地形地質

在通往約70公尺高處的途中,無論底谷還是山脊都埋藏著巨大岩石,這一帶 被稱作大元岩海。再往高處攀登,則巨大的富士岩會呈現眼前,周圍還能看 到各種奇形怪岩。靠近山脊一帶,一塊花崗岩形成的駒林斷壁懸崖會擋住去 路,須迂迴繼續向山脊攀登。沿途還能觀覽岩屋大師龍洞,登上山脊便可到 達駒林山頂了。

沿途中的主要自然景觀

紅葉谷公園、庭園防沙事業



紅葉谷公園是沿著彌山 山麓的紅葉谷川形成的 公園,自古作為名勝地 受人青睞。一部分因 1945年遭受枕崎颱風襲 擊曾被泥石流吞沒,但 在當地堅持重建以及全 國支持和援助下實施了 修復工程,並竣工完成

了當前的防沙庭園。在修復工程中,庭院師親自動手,為了不 損害現場景觀,石材選用毛石,不採伐樹木,用岩石覆在混凝 土面上創出自然逼真的效果等,不僅安全性還充分考慮自然景 觀建成了美麗的庭園。楓樹葉一起染紅秋天的美景令人陶醉, 春天的櫻花,夏天的新綠以及隨著季節變化的大自然充滿無窮 的魅力。

獅子岩



獅子岩位於索道的終點站。 外形很像獅子由此得名。獅 子岩因東南西三側由陡壁所 圍,作為展望臺遠眺美景也 不亞於彌山山頂。



在彌山山頂附近的岩壁上分佈著很多 大小不同的空穴。這些空穴被叫做晶 洞,是花崗岩岩漿在凝固時積存的水 蒸汽或氣泡排出後所形成。晶洞中殘 存著小水晶,被視為石英及鹼長石的 纯天 然結晶.

彌山山頂

【標記編號】 M-06, M-06-1, M-06-2







【干满岩】

位於舟岩正上方、從彌山山頂向西側稍微下去一點的地方有個巨岩、巨岩的 側面有一個直徑為10公分的岩洞。岩洞內的積水在滿朝時溢出,退潮時枯 乾,據說還含有鹽分,令人不可思議。岩洞周圍排列著小晶洞,因此認為該 岩洞也是晶洞之一。

【舟岩】

從大日堂稍微向上攀登,會遇到地藏菩薩祈禱酷似船型的岩石,這個岩石被 稱作舟岩。岩石上面雜草叢生形如船帆。據考察這個奇形怪岩可能是因懸崖 表面經洋蔥狀風化剝離成球狀,然後從懸崖上脫落下來。

鯨岩

【標記編號】 M-08-1



顧名思義,形如鯨魚的岩石上方有個噴 水孔,旁邊還有圓石子,很像鯨魚的糞 便。站在此處向奧院、岩船岳方向遠 眺,其瀨戶內海、大竹市街區等景觀可 盡收眼底。

宮島自然散步時的規則

宮島的整個島嶼劃為國立公園特別區域、還被列為特別史蹟和特別名勝。並且、彌山原始林被指 定為國家天然紀念物,其凋邊一帶的國立公園特別保護區內,嚴禁捕獲動物、採摘植物、破壞岩 石以及篝火等。為了使宮島這罕見的大自然永遠保存下去,讓我們一起來遵守這利用規則吧!



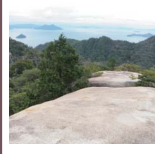




岩屋大師(岩屋大師龍洞)



駒林



位於彌山西北部的駒林,其山頂為一塊 大岩石,這裡是眺望嚴島神社、浮在瀨 戶內海上的群島、四國等優美景色的絕 佳位置。駒林西側為大約50公尺高的斷 壁懸崖。另外,這裡還有毛利元就與陶 晴賢兩軍展開嚴島合戰(1555年)的古

【標記編號】 O-10-1

"駒林"大懸崖下方有一

座名為"岩屋大師堂"的

巨大岩石。面積約為 40張榻榻米的空洞

傳說弘法大師曾在此修

行求聞持參法,因此裡

面供奉著弘法大師。

斷壁懸崖

駒林(509公尺)的西側為 斷壁懸崖。懸崖下方有著很 多巨石,據說是隨懸崖交代 變質時而墜落形成。



大元的水晶山

在宮島上經常能看到水晶石。這些水晶由硅酸組成為六棱柱形,端 部為尖狀。 經確認,宮島的水晶石其大塊呈混濁狀,小塊呈透明狀。

町(丁)石

町石是古代在通向彌山的路上設置的石材路標。以 前曾以山頂為二十四町(丁),大約每隔109公尺(1 町)設置一個。最古老的町石上殘存著慶長4年 (1599年)的銘記。

利用散步路線時的注意事項

- ●需時間是以40~50歲登山經驗者為對象·按少人數當日往返準備登山裝束·並在睛 天時步行的條件下計算。沒有包括觀察自然、參觀、旅遊、休息等時間、所以請按此
- ●日落後,這裡非常危險。請注意確認索道等交通機關的運行狀況以及末班時間等,項 在落日前3小時準備下山。
- ●**所有路線都要行走登山道**。即使是郊遊或輕度登山,也請穿上適合登山的服裝和鞋襪 · 備上應急乾糧和飲料等
- ●小心危險生物。(毒蛇、馬蜂等)

▽宮島代表性的自然環境

■ 宮島的動植物

宮島上自然生息生長著各種各樣珍奇的動植物,如:被指定為國家天 然紀念物的彌山原始林、窪地罕見的冷杉自然林、沿岸海濱植被和鹽 沼澤植被、以及該地獨有的宮島蜻蜓等。另外,宮島到處都散養著鹿 群。它們是野生動物、請大家自覺愛護、不要擅自餵食。

■ 宮島的地形與地質

宮島地勢險峻,到處是奇岩巨石等。地質以花崗岩為主,球狀風化、方狀 風化等風化現象;海蝕洞、海蝕壺穴等侵蝕現象隨處可見。海岸地帶,由 風化細沙土形成的沙洲和沙灘、海塗和海濱、潮汐濕地等豐富多變

■ 宮島的歷史與文化

宮島擁有著列為世界遺產的嚴島神社,以及彌山、大聖院、大願寺等眾多 神社寺院和歷史遺跡。除宮島外圍供奉的7個浦神之外,還有嚴島合戰的 古戰場等名勝古蹟

嚴島神社(世界文化遺產)



1996年,宮島嚴島神社被列入世界文化遺 產名錄。利用潮水漲落設計神社這在世界 上前所未有,與周圍的自然景觀融為一體 的壯觀建築獲得了高度評價。

彌山原始林(國家天然紀念物)



被指定為國家別天然紀念物的"彌山原始林" 是以針葉樹為主同時混雜著一些南方植物的 森林。在這裡可以觀察到原生態生長的昆欄 樹等原始植物。

列為拉姆薩爾公約的濕地和宮島蜻蜓



宮島蜻蜓被列為日本環境省和廣島縣頻臨滅 絕生物 I 類中, 也是僅在宮島上棲息的珍稀 物種。其棲息地的宮島西南沿岸區域,於 2012年7月列入《拉姆薩爾公約》

冷杉自然林 (大元公園)



冷杉是適合生長在寒冷山地的針葉樹,然而 在海岸處出現卻極其罕見。大元公園一帶海 岸附近自然生長著冷杉、日本鐵杉、日本榧 樹等寒冷山地的針葉樹,這在植物學上有著 非常珍貴的價值。

七浦神社(嚴島神社分神社)



通常為從右側觀賞彌山乘船繞行宮島外圍約 30公里,古時起就在供奉七浦的神社(嚴島 神社分神社)進行"七浦巡遊"祈禱

海邊的生物



宮島還保留著海塗和海濱、潮汐濕地等多樣 性自然海岸。特別是從嚴島神社到大元公園 之間的海灘上,生息著各種各樣的貝類及螃 蟹等,最適於觀察學習