

人と自然の博物館ではスマホを使って「展示案内」が楽しめます！

※日本語以外に、英語、中国語、韓国語での展示解説も楽しめます。

【館ナビ】の利用方法について

1 館ナビアプリをご自身のスマートフォンへインストールしてください。



- <http://www.kan-navi.com/>を検索してホームページから
- AppStore、GooglePlay から、「館ナビ」を検索もしくはQRコードを撮影してインストールしてください。



【館ナビ】が、アンドロイドに対応しました！

バージョン
4.4 以上

【館ナビ】ご利用には、iPhoneにアプリを事前にインストールする必要があります。



【館ナビ】専用アプリ(無料)を、お手持ちのiPhoneのApp Storeから、「**館ナビ**」と検索するか、QRコードを撮影してインストールしてください。

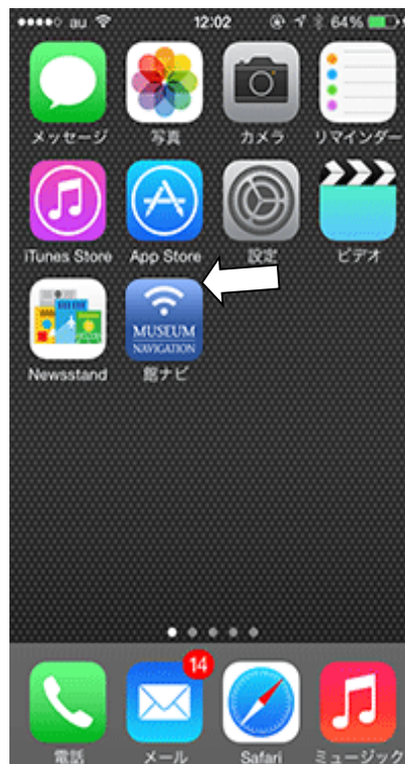
対応機種/OS: iPhone4s以降/iOS7.1.2以上

設定条件: 【機内モード】OFF

【Bluetooth】ON

【位置情報サービス】ON

2 館ナビアプリをスマートフォンへインストールしたら



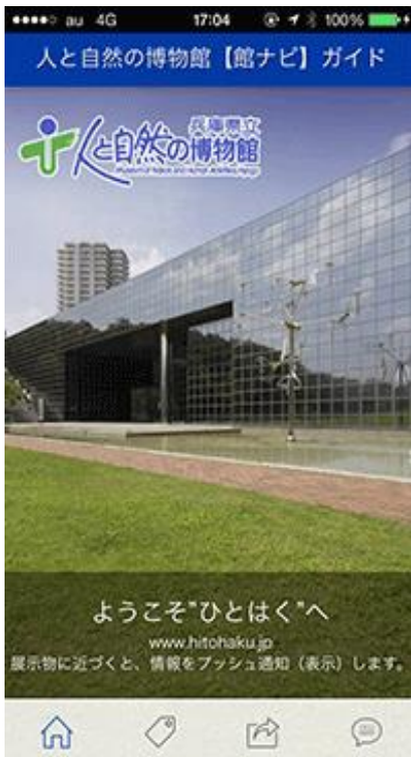
- 開くをタッチするとスマートフォンのメニュー画面に館ナビアイコンがアップされます。

3 位置情報の精度の設定（例 iPhone）



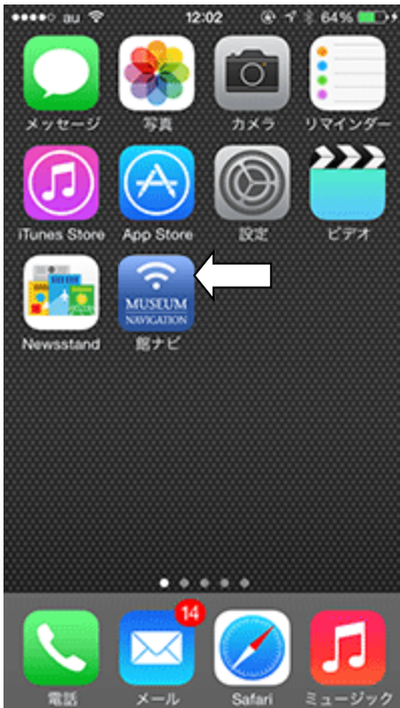
・Bluetoothをオンにすると位置情報がより正確になります。（白色に）同時に言語を選択します。

4 施設トップページを表示



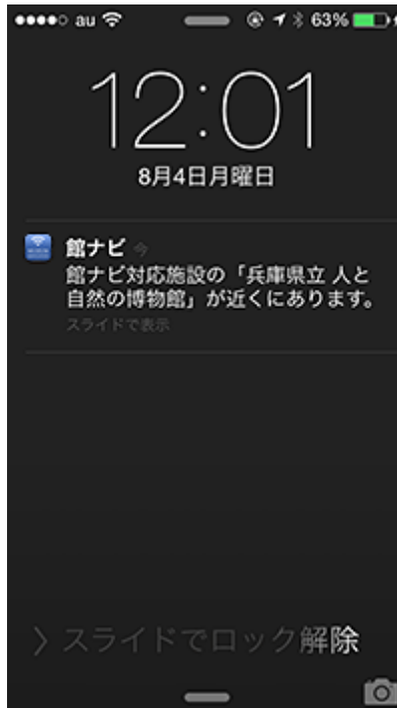
・入館後は、近づいた展示物の情報（映像）や解説が自動切り替えて表示されます。

【館ナビ】アプリ起動 (スマートフォン)



館ナビアイコンをタッチ

【館ナビ】アプリをダウンロードが必須です。Bluetooth設定もお忘れなく！



施設の情報をプッシュ通知

【館ナビ】施設に近づくと施設の情報をプッシュ通知します。



マルチランゲージに対応

多言語（日本語、英語、中国語、韓国語）に対応



施設トップページを表示

GPSで近くの【館ナビ】を検索表示します。



展示物の情報を表示

入館後は、近づいた展示物の情報（映像）を自動切り替えて表示します。



展示物の情報を表示

人と自然の博物館【館ナビ】ガイド



アメリカマストドン

アメリカマストドンは約350万年前から約1万年前まで北アメリカに生息していた原始的な長鼻類（ちょうびるい）です。その絶滅時期は最終氷期の終わりの時期であると同時に、北アメリカへ人類が侵入した直後の時期です。絶滅の原因に関して、人類が滅ぼしたという説と、気候と植生の変化が原因であるという説が対立しています。絶滅の原因を知るためには、当時の気候や人類の生態など、まだまだ調べなければならないことが残されています。

1階 生物の歴史



ホーム



一覧

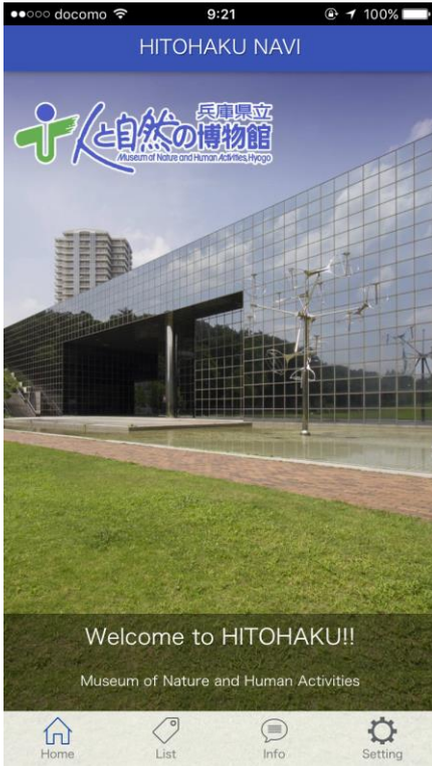


概要



設定

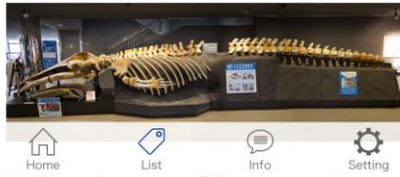
【館ナビ】英語版



Big creature of the sea

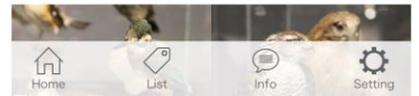
A rorqual

This section was established newly in October, 2011. The whole body skeleton of rorqual(11m in total length), and the plastinated liver and the stuffed head of the mako shark(3m in total length) are displayed, which captured in Osaka bay of off Awajishima.



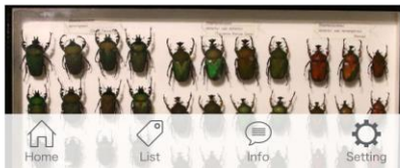
The woodlands

Many types of woodlands can be seen in Hyogo region, from domestic woodlands (satoyama) to natural beech forest. Japanese wild boars, red foxes, Japanese martens range widely, from relatively high altitude to the beech forest. Japanese macaques and Sika deer inhabit at a middle attitude. These species can't survive in the heavy snow area. Black bears and golden eagles can be found at the higher altitude.



The collection of Shigeru Eda

These are one of the largest collections of insects in Japan collected by Mr. Shigeru Eda. The museum houses over 270,000 specimens, and would be displayed successively. The massive collections of butterflies and beetles may mesmerize visitors.



The Saido Park in Rokko Mountain's

This is the Saido Park in Rokko Mountain's diorama at the end of August to September when the lingering summer heat is still severe. Fungus of the summer, autumn, toadstools, and delicious edible mushrooms pop up after the rain.



The most popular delicious mushrooms are summer ceps. These are also called "Japanese porcini". The most popular toadstools are Japanese Ringed Bulb Amanita. There were many of them when this area was researched.



Dinosaur fossil in Tanba

A large-scale Titanosaurus type fossils were discovered in Tanba city in August 2006 by Shigeru Murakami and Kiyoshi Adachi, who are residents in the city. The total picture is becoming clear by six time's excavations by January, 2012.

This section follows the trace of the past excavations as well as the latest results of the researches and homes of the newly discovered fossils.





Life on Our Planet: Past and Present

The earth was born more than four billion years ago. Since then, this planet has been home to a succession of various organisms including plants and animals. Now it accommodates a huge biodiversity as the stage of harmonious community of life. There are two groups of exhibitions on this floor. One, History of Life, introduces the process of evolution of life from an initial emergence over three billion years ago to the appearance of human beings, as traced with a succession of fossils. The other, Forest of Harmonious Community, exhibits the actual state of rain-forest on Borneo, where numerous organisms



Home



List



Info



Setting