



海より低いまち大阪 起

Osaka below Sea Level

床面を海面に見立てた展示で、大阪のまちが海面より低いこと、潜在的な危険があることをリアルに実感できます。



災害をのりこえ着実な高潮対策 承

Overcoming Disasters, Reliable Countermeasures against Tidal Surges

繰り返し大きな高潮被害にあった歴史、高潮防災の着実な歩み、高潮防災施設のはたらきを知ることができます。

高潮防災施設のはたらき

Functions of Tidal Surge Protection Facilities

高潮災害から府民を守るシンボルとして鉄扉(実物)がそびえ立ち、さまざまな防災施設の役割やしぐみの解説を通して着実に進められてきた高潮対策への理解を深めることができます。

わたしたちのまちの水防団

Flood Prevention Teams in Our Community

台風などで浸水が心配されるときに防潮扉を閉めているのはだけ?地域の皆さんの生命とくらしを守る水防団について紹介しています。



館内案内図

多目的室

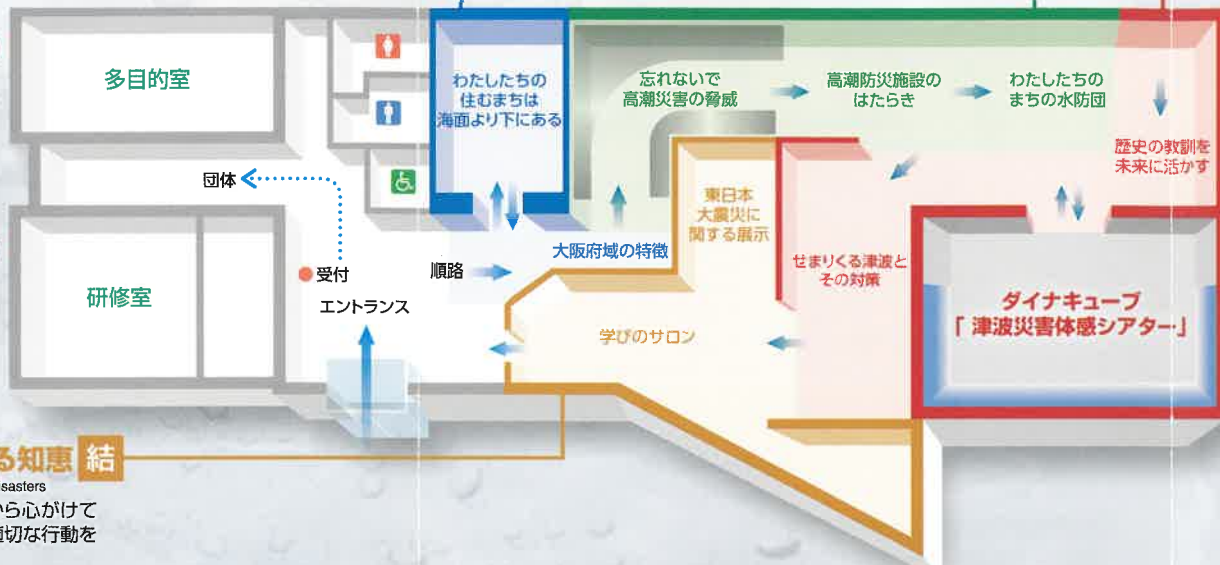
Multipurpose Room

企画展、イベント、ワークショップなどを行うためのスペースです。

研修室 (ガイダンスルーム)

Guidance AV Theater (Lecture Room)

津波・高潮に関するガイダンス映像を上映します。研修や講演会なども行います。



転

高潮とは異なる津波の脅威

Tsunami Dangers Different from Tidal Surge Dangers

津波の恐ろしさやメカニズム、近い将来かならず起こる南海トラフ巨大地震による津波への対策を学ぶことができます。

歴史の教訓を未来に活かす

Using the Lessons of History into the Future

大きな津波はその恐ろしさ人々が忘れた頃に突然襲ってきます。津波災害を経験した先人が私たちに残してくれた教訓を学びます。



津波災害から生命を守る知恵 結

Knowledge to Protect Your Life from Tsunami Disasters

津波災害から命を守るため、日頃から心がけておきたいこと、災害にあったときの適切な行動を確認できます。

学びのサロン

Study Salon

津波災害から命を守るための知恵を得ます。また復興への教訓を学ぶコーナーです。



せまりくる津波とその対策

Imminent Tsunamis and their Countermeasures

地震や津波が発生するメカニズム、想定される被害規模や被災地域など、さまざまな研究によりわかってきていることを、多様な展示で紹介しています。



東日本大震災に関する展示

Exhibition On The Great East Japan Earthquake

平成23年3月11日に発生した東日本大震災による津波災害の恐ろしい実態を見ることができます。



地震による津波はくり返し起きています。次は明日かもしれません。

ダイナキューブ 「津波災害体感シアター」

DYNACUBE—Tsunami Disaster Experience Theater—

前面・左右側面・床面の4面に、ひとつつながりの映像が映し出されるダイナミックな映像シアターです。包み込まれるような迫力の中で津波の恐ろしさを体感できます。