



名古屋市港防灾中心

邮编：455-0018

名古屋市港区港明 1-12-20

电话：052-651-1100 传真：052-651-6220

电子邮件：information@minato-bousai.jp

网 址：http://www.minato-bousai.jp

开放时间：9 点 30 分至 16 点 30 分（入馆/体验免费）

休 息 日：周一（若是节假日则开馆，并次日平日休息。）

第三周周三、年底年初（12 月 29 日至翌年 1 月 3 日）

建造顺序在于日本国内排行第三、建于 1982 年 2 月 18 日的学习了解灾害知识的设施。



地震体验室

可以体验到过去在日本发生的地震震级为 7 级级别的地震。

（欧美/中国标准为 10 级至 12 级级别）

学习掌握当地震发生时应采取的行动及措施。（也可以体验到面向小朋友的地震震级为 7 级及以下的地震）

如果发生地震、

- ① 立即躲到桌子底下、牢牢抓住桌子腿，保护自身安全。
（如果无法把全身躲到里面时，尽量把头部钻到桌子底下。）
- ② 摇晃一旦平息，则关上煤气栓以免发生火灾。
- ③ 打开门窗，确保迅速安全逃离到户外的避难路线。
- ④ 最后，切断电源总开关以免发生电力恢复正常后发生火灾。

※如果没有桌子等时，用自己的双手或包保护自己头部。



3D 立体影院

再现 1959 年当时的名古屋市的一般普通房屋内，体验灾害。

放映内容根据时间不同而有所不同。

1. 伊势湾台风

伊势湾台风是在 1959 年 9 月 26 日发生的以东海地区为中心造成严重灾害、全国逾 5000 人罹难的大型台风。在名古屋市内因从贮木场流出大量的柳安木材，房屋、街

道被大量破坏受损。因此以这次台风为契机制定出了“灾害对策基本法”的日本法律。
利用 3D 立体影像体验在日本防灾历史上留下巨大影响的台风。

2. 当发生南海海槽地震时海啸袭击名古屋港的模拟体验。

何时发生也不稀奇的“南海海槽地震”。用 3D 立体影像体验当发生“南海海槽地震”时，海啸袭击名古屋港的模拟景象。



烟雾避难体验室

学习当发生火灾时逃离烟雾现场的注意之项。

发生火灾时失去生命的原因在于不是火焰而大多数是烟雾。

避难时要多加留意，以免吸入烟雾。

① 采取低姿势逃离烟火区。

发生火灾时烟雾会聚集到天花板处。贴近地面处还留着空气尽量采取低姿势逃离。

② 以手帕等掩住口鼻。（如果未持有手帕等时用自穿衣服掩住）

③ 如果附近有饮料或水道水时，沾湿手帕后掩住。

④ 逃离烟火区时关闭门窗，以免火灾扩大。

注意：避难时奔跑、推人等行为会导致众多人跌倒受伤，请勿进行此行为。

预约体验观光时由工作人员将跟随进行介绍上记 3 种项目。

本中心工作人员不能提供外语接待服务，敬请口译翻译随同光临。

小型消防车/消防直升机/消防队员体验（自由参观）

·可以乘坐体验曾在 1981 年至 1996 年活跃于现场的消防直升机“Nagoya2”的操纵席。

·可以乘坐体验曾在 1935 年至 1969 年活跃于现场的奔驰公司的小型消防车。

小型消防车由 1982 年当时的名古屋市消防局的消防人员制作。

·可以穿着名古屋市消防局制服，摄影留念。

水灭火器体验（需要预约）

使用装满水的练习专用灭火器，学习掌握灭火器使用方法。