不管是先进的灾害模拟设备还是多样 的体验区,本馆拥有最充实的设施及 项目等着您来亲身体验。



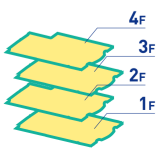
4F 讲习室



4 综合训练室(二三楼天井打通)

5 居家安全训练区

.各式体验具备的四个楼层.



多采多姿的体验区,能让大朋友 小朋友在欢乐中快乐的学习防灾

各体验区请大家遵守规则,每个人限 体验一次。

馆内请勿饮食(自动贩卖区除外)

体验设施(体验项目)简介

关于体验项目,请参考各体验设施的时间表。

请确认好时间后,于体验开始时间前在各体验室、训练室前集合报 到。因各设施皆有人数限制,额满后将停止受理报到,敬请理解。 10人以上预约团体,会干说明会结束后,安排各项设施及防灾体验。

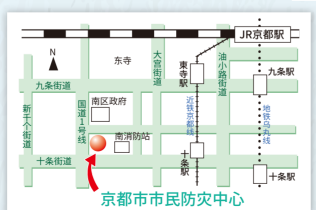
为构建地区自主的防灾体系,通过模拟体验设施,让町内防 灾会、公司企业及社会团体学习防灾知识,并了解防灾准备 的重要性。

- 每周一(如周一为国定假日以及1月17日、9月1日时则开馆,该周二为闭 馆日。若该周二为当月的第二个周二时,则周三亦为闭馆日) 每月第二周的星期二 (如该周二为国定假日时则开馆) 年终假期 (12月28日~1月4日)
- 十位以上的申请请干三个月前来电申请
- 通 近铁「十条駅」下车,往西徒步8分钟 地下铁「十条駅」下车,往西徒步18分 市巴士「市民防灾中心前」下车(16.19.42号公车) 市巴士「东寺南门前」下车,往南徒步8分钟
- •申请,询问专线

京都市市民防灾中心 TEL 075-662-1849

601-8445 京都市南区西九条菅田町7 国道1号线与十条通路口北走东侧





一般财团法人 京都市防灾协会



Kyoto City Disaster Prevention Center

全馆的设施介绍

看得见,听得见,碰得到,感受得到的切身防灾体验营



- 3 出动!!小小消防队
- 4 消防员大变身!!
- **5** 土石流体验区
- 6 消防直升机(模拟体验区:空中救难演习)
- 2 视听觉房
- 8 小小消防员,防灾学习体验区





(影像体验教室)

高解析度的影像技术使体验者能更 深刻地感受到京都地震及其他各种 灾害的危险性,也详细介绍京都的 地震历史。(体验时间:20分钟)



在这里可以学习灭火器的使用方 法,透过屏幕放映的模拟火灾现

场,体验灭火时的情形。 (体验时间:20分钟) (年龄限制:9岁以上)



体验在风速每秒32公尺的强风下, 活动的困难性。并有强风自然灾害 的介绍。(体验时间:20分钟)

压迫感满载的地下街道永灾体验

将"浸水的地下空间"为题所设计4D

让民众感受水灾发生时应该如何预

影院体验来呈现出最真实的感受。

防及应对。(体验时间:20分钟)



体验地震强度4~7级的横向摇晃。 介绍地震发生时的心理准备及平时 应如何做好防范措施及准备。 (体验时间:20分钟)

淹水门体验区

发生难以开门逃生的情况。

体验淹水时因门外水压的缘故,会



辟难体验区

体验在旅馆及饭店内发生火灾时的 情况。让民众身处浓烟当中感受平 时无法体验的避难行动。 (体验时间:20分钟)



3F 土石流体验区

极具压迫感的剧场影像,学习土石 流的发生原因以及危险性。 (体验时间:20分钟)



在土石流体验区,可以透过逼真且





现场展示的比睿号直升机是京都市消防局因应日益提高 的空中消防需求所购入的第二架消防直升机。于1988 年至2005年购入新比睿号为止,17年间参与了诸多救 援工作、灾害现场情报搜集及空中灭火等任务。

机 型 Dauphin II N1 长 13.68米

重 量 4,100千克 飞行速度 287千米/时

座位数 14席 担 架 4付



自由体验区



3F 地下道积水的危险性

地下道在大雨过后严重积水... 你能冷静地从困在地下道的车中逃脱 吗?面对重重困难你能冷静的对应吗?



3F 消防员大变身!!

在电视墙的面前摆好姿势就能变身 成为不同的消防员喔!



3F 出动!! 小小消防员

大家一起将潜藏在家的"火灾的小 火苗"给扑灭吧!



3F 空中救援飞行员

消防直升机!救援出动! 在比睿号的模拟操控室,完成指派的 任务!



3F) 勇敢的消防战士

以3D和CG技术体现水与火的火灾模 拟现场的小游戏。你能抢救生命、扑 灭火灾吗?



3F 防灾小游戏

一款以快速救援、坠落救援、火灾 救援、障碍物破坏还有地震、火灾 等为主题的教育游戏。



2F 紧急求助电话体验区

体验以手机、座机实际拨打119紧急 求助电话。



1F 儿童消防队

搭乘儿童一号, 一起成为消防员吧

训练设施 公司企业研修等





2F·3F 综合训练室 (模拟建筑物)

模拟如商店、酒店和公寓住宅等各式 建筑物里,火灾发生时的应变处理顺 序之综合训练。

2F 日常急救区

使用教材人偶实际训练、学习AED等 急救器材的使用方法及应对处理程 序。