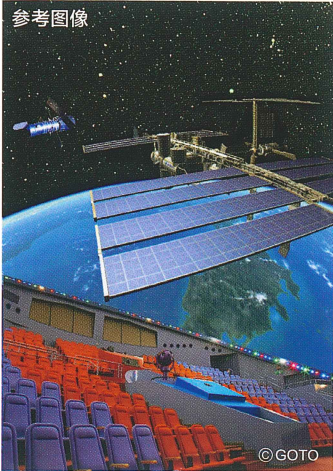


天象仪

混合式天象仪®

HYBRID PLANETARIUM®

参考图像



光学星空与魄力十足的数字化视觉影像相融合。驰骋于宇宙空间与时空流逝中，带您体验未知的影像世界。

① 光学天象仪



投影出1000万颗璀璨繁星，忠实还原绚烂瑰丽的星空。

② 180度可视数字影像系统

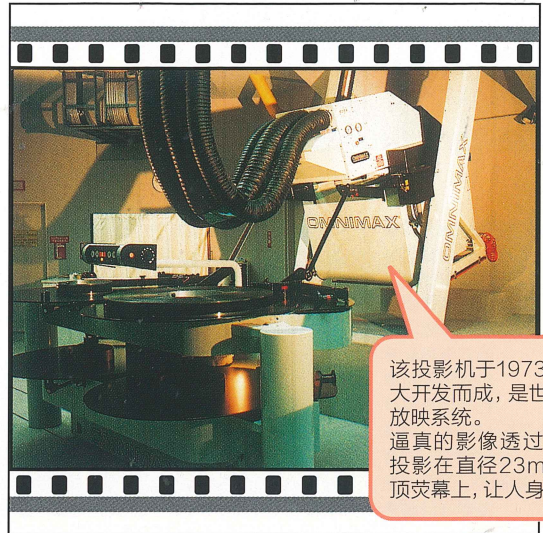
2台投影仪可投影出180度可视全彩CG等的魄力十足的影像。

HYBRID PLANETARIUM / 混合式天象仪为(株)五藤光学研究所的注册商标。

穹幕影院

IMAX电影

下图的照片为穹幕影院所使用胶片的实际大小。该胶片是世界最大规格的胶片，可播放出极其美丽而鲜明的影像。



该投影机于1973年在加拿大开发而成，是世界最大的放映系统。逼真的影像透过鱼眼镜头投影在直径23m的巨大穹顶荧幕上，让人身临其境。

场馆指南 INFORMATION

- ◆ 开馆时间：9:30~18:00 (入馆时间截至17:30)
- ◆ 闭馆日：每周星期二(如遇节假日、1月2日或3日则顺延至下一个工作日) 年末放假(12月29日~次年1月1日)
- ◆ 收费标准

类别	门票		宇宙剧场门票	
	成人 (高中生起)	儿童 (初中生及小学生)	成人 (高中生起)	儿童 (初中生及小学生)
个人	400日元	150日元	500日元	200日元
团体	320日元	120日元	400日元	160日元

- 除科学馆门票以外，宇宙剧场需另行购买宇宙剧场的门票。
- 天象仪、穹幕影院分别需要收费。● 幼儿如需宇宙剧场的座位时，需购买儿童票。
- 超过20人可享受团体价。● 持有敬老通行证或残疾人手册等人士可享受门票减免。

◆ 上映时间

类别	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次
	天象仪	穹幕影院	天象仪	穹幕影院	天象仪	穹幕影院
工作日	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	
周末节假日	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	16:10

- 采用轮流放映。● 穹幕影院：IMAX电影 ● 若无观众则停止上映。
- 第1次天象仪放映(10:10~)有可能变更为学习投影。

鹿儿岛市立科学馆由指定管理者“公益财团法人鹿儿岛教育文化振兴财团”负责运营。

交通指南



- 市营电车 从郡元车站或鸭池车站步行约500米
*从鹿儿岛中央站出发时，可乘坐郡元方向的电车；从鹿儿岛站·天文馆出发时，可乘坐郡元方向或谷山方向的电车。
- 市营巴士 从11、12号线的市营游泳馆前停靠站步行约100米
*11号线【开往鸭池港】…途经天文馆、鹿儿岛中央站
*12号线【开往三和町】…途经金生町、天保山
- 鹿儿岛交通 *15号线【开往紫原、西紫原中学校前】…途经天文馆、二中心
- 自驾车 可利用鸭池公园停车场。(3小时内免费)
(超过3小时，普通车100日元/1小时，大型车200日元/1小时)
*从鹿儿岛中央站、九州高速公路鹿儿岛IC驾车约15分钟



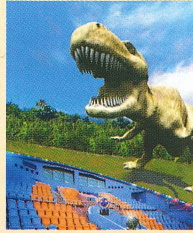
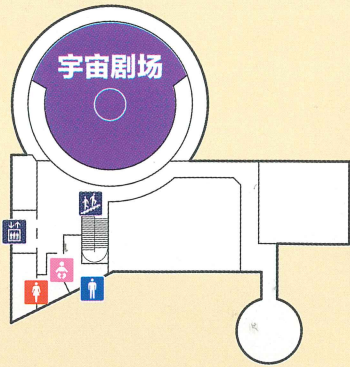
鹿儿岛市立科学馆 邮政编码890-0063 鹿儿岛县鹿儿岛市鸭池2丁目31番18号
电话 (099)250-8511 传真 (099)256-1319
KAGOSHIMA MUNICIPAL SCIENCE HALL URL <http://www.k-kagaku.jp/>

让科学变得更加有趣，
让大家更喜欢鹿儿岛。



鹿儿岛市立科学馆
KAGOSHIMA MUNICIPAL SCIENCE HALL

5F



5F 宇宙剧场 (SPACE THEATER)

天象仪节目 - PLANETARIUM -

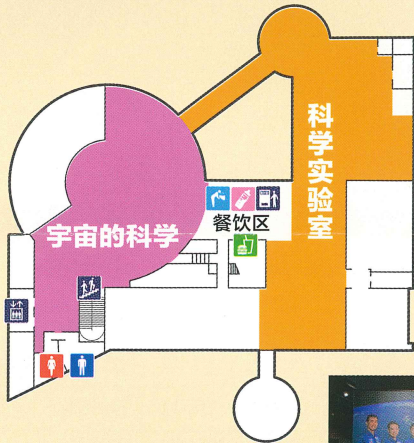
节目利用影像浅显易懂地介绍有关星星或宇宙的话题, 以及进行有关星座或热门天文现象等的星空解说。

穹幕影院 (IMAX电影) - DOME CINEMA -

投影在直径23m巨大穹顶荧幕上的逼真影像让人身临其境。不是“看”电影而是“体验”电影。

※天象仪节目和穹幕影院的上映时间为40~45分钟

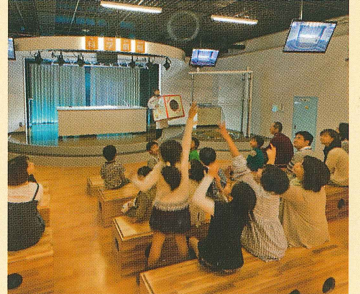
4F



●不可思议的牛顿摆

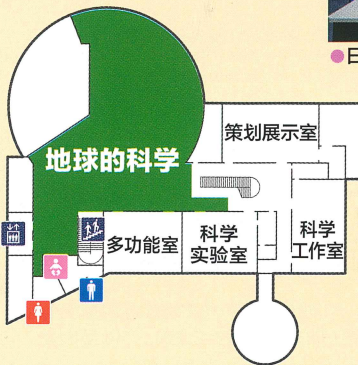
4F 科学实验室

- 不可思议的错觉艺术
- 不可思议的柱子
- 磁铁艺术
- 磁流体艺术
- 陀螺仪
- 不可思议的格子
- 点触音乐
- 声音钢琴
- 色键合成
- 频闪仪的房间
- 太阳虫
- 挑战动态视力
- 挑战记忆力
- 平衡板
- 三次元电流急急棒
- 回音管
- 龙卷风
- 镜子的房间
- 万花筒
- 声聚焦
- 泡泡机
- 沙漠之屋
- 极地之屋
- 儿童乐园
- 儿童电梯
- 波波池
- 波波屋
- 科学画廊



●科学剧场

3F



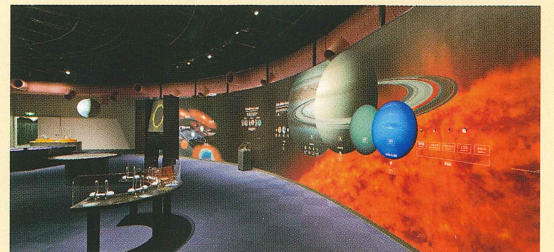
●日本的宇航员

4F 宇宙的科学

- 太阳活动与太阳构造
- 太阳系的恒星
- 太阳系哑铃
- 空间模拟器
- 月亮的阴晴圆缺
- 日全食与日环食
- 重力助推台
- 真空实验
- 天体演化
- 来自宇宙的陨石
- 太阳系的一生
- 宇宙的科学图书馆
- H-II火箭
- 火箭引擎
- 隼鸟火箭模拟器
- 发射火箭
- 太空愿景
- 天象投影仪
- 水星
- 银河

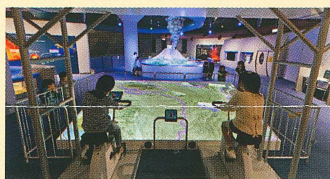
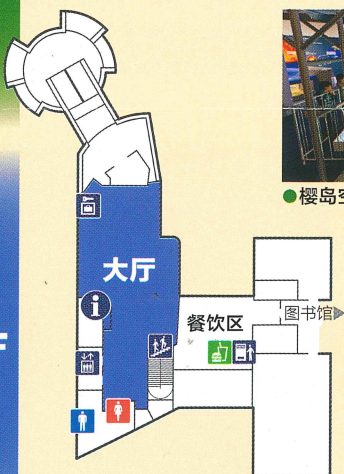


●触手可及的太阳



●太阳与恒星的大小

2F



●樱岛空中漫步

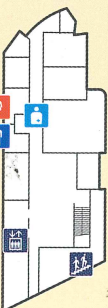
3F 地球的科学



●走访樱岛

- 岩石的进化
- 火成岩、变质岩、堆积岩
- 鹿儿岛的地质
- 鹿儿岛的地质史与地球活动
- 地球的构造
- 樱岛图书馆
- 与樱岛共生
- 地震体验
- 樱岛火山喷发记录与鹿儿岛的自然灾害史
- 强风体验
- 地球的科学图书馆

1F



- 馆长室
- 事务室
- 中央监控室

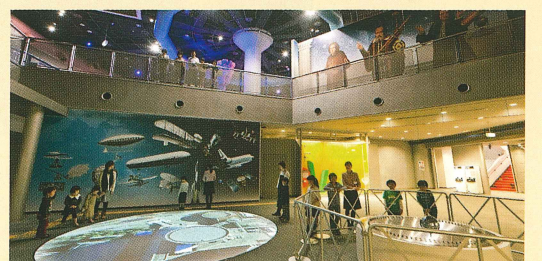
- 卫生间
- 多功能卫生间
- 设有人工肛门污物盆
- 餐饮区

- 婴儿床
- 电梯
- 公共电话

2F 大厅

- 球体跳跃
- 向天空发起挑战
- 前台·问询处

- 卫生间
- 寄存柜
- 自动贩卖机
- 餐饮区
- 通往图书馆的通道



●从地球到宇宙