

# 会場図



1  
かい

さんさんひろば  
あそびらんど

会議室  
<大会本部>

視聴覚室

受付

もしものときのがんこちゃん

AR浸水体験

NHK防災クロスロード

ポール  
プール

津波実験装置「つなくる」で  
津波をまなぼう

樹脂封入標本を使って、貝化  
石を鑑定してみよう！

おはなしハウス

低温の世界を楽しもう

瞬間着色器をつくろう

ふんふんゴマで創る地球と空

すなば

さんさん  
ひろば

…午前・午後

…午前のみ

…午後のみ

## あそびらんど会場

**津波実験装置「つなくる」で津波をまなぼう**  
(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 境智洋)

**樹脂封入標本を使って、貝化石を鑑定してみよう！**  
(北海道教育大学釧路校地学研究室 松葉みちる)

**作って飛ばして 落として回して 遊ぼう**  
(釧路工業高等専門学校 二谷聰志)

**アンモナイトアクセサリーを作ろう**  
(大空町教育委員会 山中高弘)

**低温の世界を楽しもう**  
(北海道釧路工業高等学校工業化学研究会 阿倍隣和)

**瞬間着色器をつくろう**  
(鳥取中学校 大森修二)

**ふんふんゴマで創る地球と空**  
(こども遊学館ボランティア 森本博)

## さんさんひろば会場

**明日をまもるナビ 防災展 (NHK釧路放送局)**

- ・もしものときのがんこちゃん
- ・NHK防災クロスロード
- ・AR浸水体験

**岩石標本を作ろう**

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 境智洋)

**化石を割り出そう**

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 境智洋)



トイレ (こどもトイレあり)



多目的トイレ



授乳室  
(おむつがえベーシートあり)



エレベーター



水飲み場



自動販売機



コインロッカー



飲食可能エリア

# 会場図



3かい  
ふしぎらんど  
プラネタリウム スターエッグ

火山の形は何で決まるのかな?  
～火山をつくってみよう～

石と羊毛でペーパーウェイト

アトサヌプリ（溶岩ドーム）  
をつくろう

氷の力で起こる風化を  
体験してみよう！

1 / 100億 太陽系を  
つくろう

雪結晶のしおりをつくろう

氷釣りに挑戦

雪結晶の立体構造を観察しよう！

岩塩を割ってみよう

温泉の性質を調べよう

ジオ・研究ポスター展

「釧路町で発見されたヒゲクジラ類化石の発掘調査」  
松原尚志(北海道教育大学釧路校地学研究室)  
「釧路沖地震の記録」  
土岐政人(防災ワンデー実行委員会)  
「ゆうちゃんのいしコレクションをあらってみました」  
多胡佑星(かすみ幼稚園)

## ふしぎらんど会場

シマエナガってどんな鳥？

海の色は何色？

アトサヌプリ（溶岩ドーム）をつくろう  
(北翔大学 横山光)

温泉の性質を調べよう  
(こども遊学館ボランティア 田中順子)

火山の形は何で決まるのかな?～火山をつくってみよう～  
(北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程 科学部 河津雅幸)

1 / 100億 太陽系をつくろう  
(北翔大学 横山光)

海の色は何色？  
(北海道教育大学釧路校物理学研究室 深澤蒼天)

氷の力で起こる風化を体験してみよう！  
(北海道教育大学釧路校理科教育学研究室 石崎萌)

雪結晶の立体構造を観察しよう！  
(北海道釧路明輝高等学校 柳敏)

氷釣りに挑戦  
(とかち鹿追ジオパーク推進協議会 金森晶作)

六角ナットで雪結晶をつくろう  
(とかち鹿追ジオパーク推進協議会 金森晶作)

雪結晶のしおりをつくろう  
(北海道立オホーツク流氷科学センター 桑原尚司)

岩塩を割ってみよう  
(釧路工業高等学校理科部 道端裕子)

ジオ・研究ポスター展  
(北海道教育大学釧路校地学研究室 松原尚志)  
(防災ワンデー実行委員会 土岐政人)  
(かすみ幼稚園 多胡佑星)

石と羊毛でペーパーウェイト  
(ガラス工房KAZE 長谷川直良)

シマエナガってどんな鳥？  
(標茶町立磯分内小学校 森川敦史)

- トイレ (Toilet)
- 多目的トイレ (Multi-purpose toilet)
- エレベーター (Elevator)
- 水飲み場 (Water fountain)
- 自動販売機 (Automatic vending machine)
- 飲食可能エリア (Area where food and drink are allowed)