

# 1 かい

さんさんひろば  
あそびらんど

## 会場図



- 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 二谷聡志)

**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 阿部寛和)

**瞬間着色器をつくろう**  
(鳥取中学校 大森修二)

**ぶんぶ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)

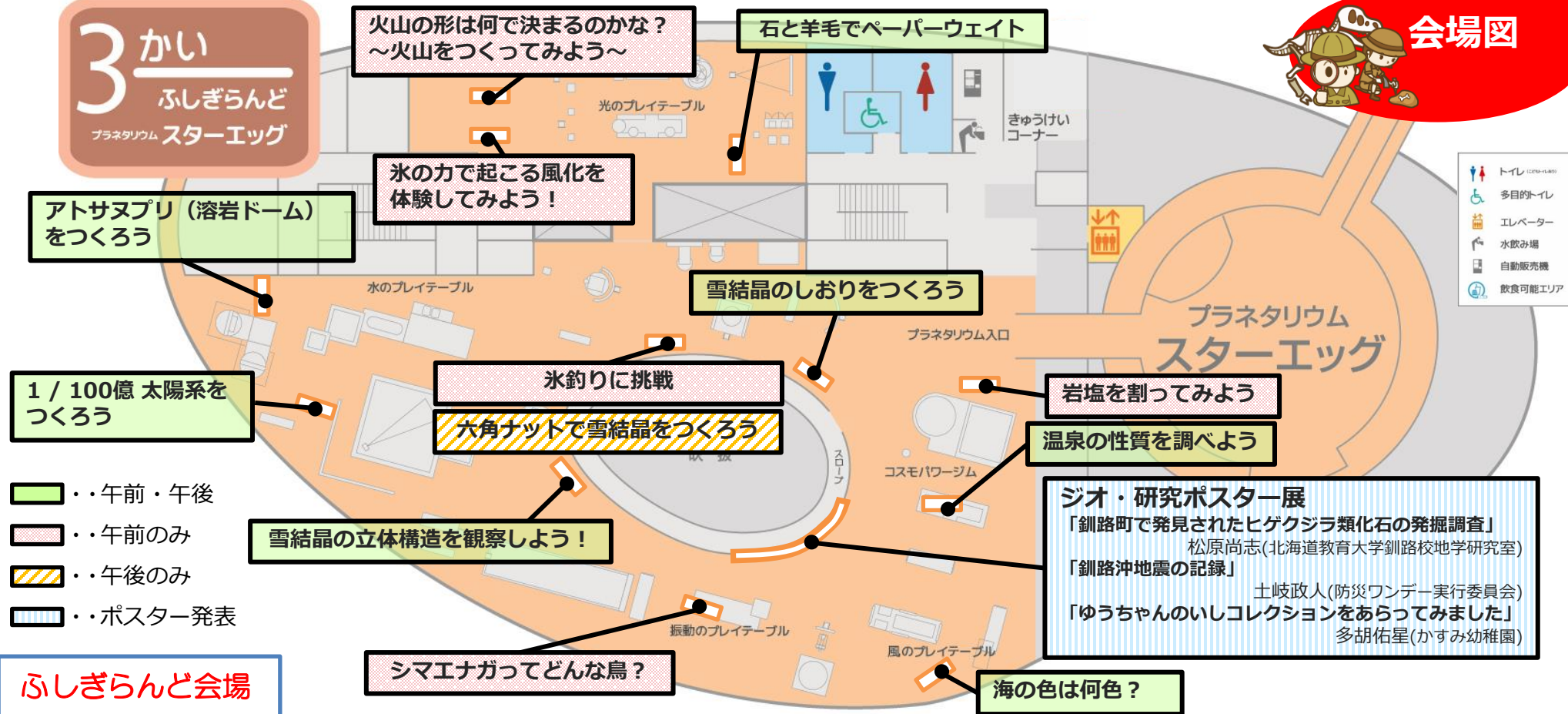


- トイレ (こどもトイレあり)
- 多目的トイレ
- 授乳室 (おもむがえベビーシートあり)
- エレベーター
- 水飲み場
- 自動販売機
- コインロッカー
- 飲食可能エリア

# 3かい ふしぎらんど プラネタリウム スターエッグ



## 会場図



- ・午前・午後
- ・午前のみ
- ・午後のみ
- ・ポスター発表

## ふしぎらんど会場

**アトサヌプリ(溶岩ドーム)をつくろう**  
(北翔大学 横山光)

**1 / 100億 太陽系をつくろう**  
(北翔大学 横山光)

**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)

**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)

**石と羊毛でペーパーウェイト**  
(ガラス工房KAZE 長谷川直良)

**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)

**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)

**氷釣りに挑戦**  
(とかち鹿追ジオパーク推進協議会 金森晶作)

**岩塩を割ってみよう**  
(釧路工業高等学校理科部 道端裕子)

**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)

**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)

**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)

**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)

**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)