

1 かい
さんさんひろば
あそびらんど



あそびらんど会場

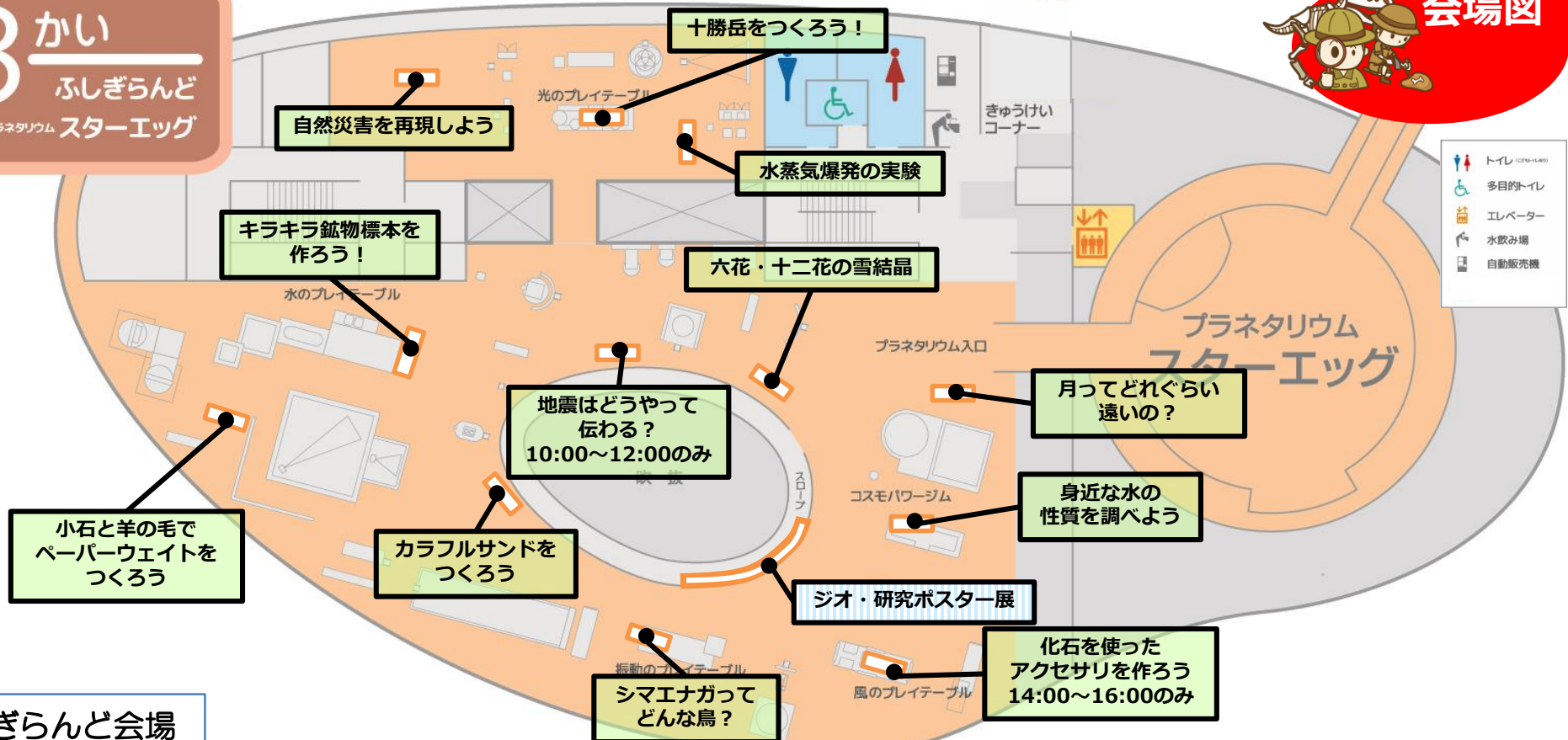
- 海岸にはふしぎなものがいっぱい**
(函館市立鍛神小学校 雁沢夏子)
- 有孔虫化石を見てみよう**
(遊学館ボランティア 小野寺晟馬)
- 岩塩を割ってみよう**
(北海道釧路工業高等学校 田中稔規)
- ぶんぶんゴマで創る地球と空**
(遊学館ボランティア 森本博)
- 紙飛行機をつくろう**
(釧路市立共栄中学校 大森修二)
- ジオ研究口頭発表 10:00~**
・ **ビスマスの結晶化 -色を自在に作る-**
(北海道釧路工業高等学校 田中稔規)
・ **教室でできる地層観察教材の作成**
(北翔大学 秋山太陽)

さんさんひろば会場

- 津波と波の違いを実験で観察しよう**
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 境智洋)
- 津波の波と普通の波は何か違うの?**
(北翔大学 佐々木響)
- NHK防災クロスロード・AR浸水体験・釧路沖地震パネル**
(防災ワンデー実行委員会 / NHK釧路放送局)
- 白糖の化石を掘り出そう**
(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 (おむつ替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

3かい
ふしぎらんど
プラネタリウム スターエッグ



ふしぎらんど会場

キラキラ鉱物標本を作ろう！
(北海道立オホーツク流氷科学センター 桑原尚司)

小石と羊の毛でペーパーウェイトを作ろう
(ガラス工房KAZE 長谷川直良)

カラフルサンドをつくろう
(大空町教育委員会 山中高弘)

シマエナガってどんな鳥？
(弟子屈町立美留和小学校 森川敦史)

自然災害を再現しよう (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)

水蒸気爆発の実験
(北海道室蘭清水丘高等学校 田中耕治)

十勝岳をつくろう！
(国立大雪青少年交流の家 阿部晋之介)

六花・十二花の雪結晶
(北海道釧路明輝高等学校 柳 敏)

地震はどうやって伝わる？
(北海道教育大学釧路校物理学研究室 吉田唯)

月ってどれくらい遠いの？
(北翔大学 石田渉斗)

身近な水の性質を調べよう～温泉水、わき水、水道水、何が違うの!?～
(遊学館ボランティア 田中順子)

化石を使ったアクセサリを作ろう
(Plio古生物研究所 篠原暁)

ジオ・研究ポスター展
根室海峡から発見されたマンモスゾウ臼歯化石
(別海町郷土資料館 石渡一人)