

1 かい

さんさんひろば あそびらんど

12-13 時 お休み

13-14 時 お休み

その他

あそびらんど会場

ダンシングペーパードール
(こども遊学館ボランティア 大森 修二)

**PPバンド工作でわかる! 立体構造の不思議?
巨大ジオドームの秘密解明!?**
(釧路工業高等専門学校 二谷 聡志)

アルミホイルの卵
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 平井 伶佳)

ピリカカイギュウ全身骨格模型
(北翔大学 境 大河)

さんさんひろば会場

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)

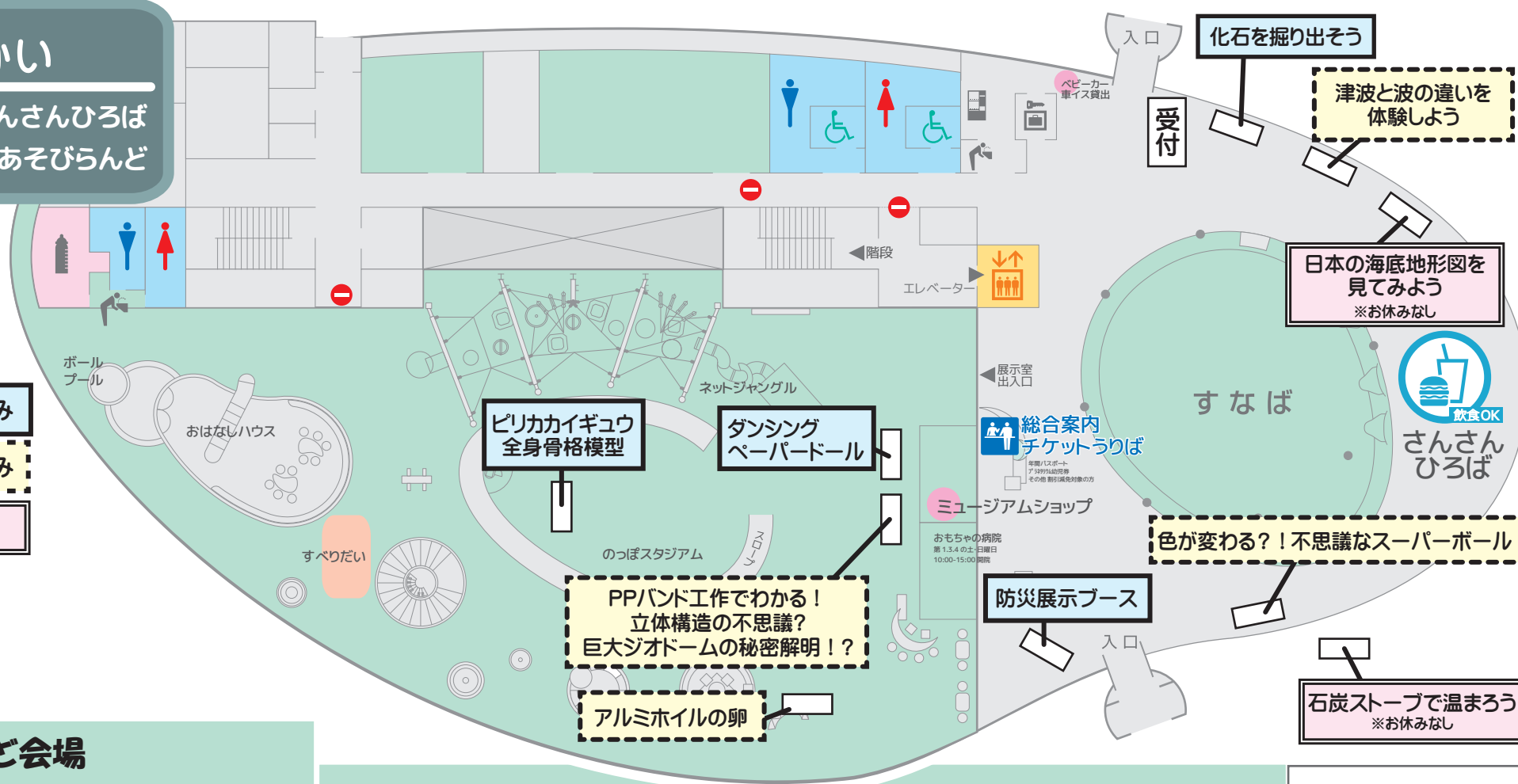
津波と波の違いを体験しよう
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 境 智洋)

日本の海底地形図を見てみよう ※お休みなし
(釧路海上保安部 坂井 光輝)

色が変わる?! 不思議なスーパーボール
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 磯部 果乃)

石炭ストーブで温まろう ※お休みなし
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 高橋 颯希)

防災展示ブース
(釧路市消防本部 草島 伸兆)



- トイレ (こどもトイレあり)
- 多目的トイレ
- 授乳室 (おもむきスペースあり)
- 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

この水は何だろう？ ※13時30分～16時のみ

たたくとふくらむ?!
なぞのふうせん

竜巻をつくってみよう

夕日を作ろう!

こわい?すごい?
地面がゆれると起こるナゾの現象

釧路周辺で見られる化石展
※お休みなし

雌阿寒岳の噴火では
何が起きた?

天然染料を使って
紙を染めてしおりを作る

岩塩を割ってみよう

それ行け! 掘削技術専門学校

ペットボトルで
雲を作ろう

大きな地震で発生する
「液状化現象」を見てみよう!

北海道釧路市で見られた雪結晶

水の正体を調べよう! 2026
～温泉水、わき水、水道水の比較実験～

12-13時 お休み

13-14時 お休み

その他

ふしぎらんど会場

この水は何だろう? ※13時30分～16時のみ
(北海道釧路湖陵高等学校 大井 彰)

たたくとふくらむ?! なぞのふうせん
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 杉村 孔太郎)

こわい?すごい?
地面がゆれると起こるナゾの現象
(北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程科学部 三光楼 正洋)

竜巻をつくってみよう
(日本気象予報士会 氏家 拓)

夕日を作ろう!
(北海道教育大学釧路校 サイエンスクラブ 町田 実優)

釧路周辺で見られる化石展 ※お休みなし
(一般 玉手 政子)

雌阿寒岳の噴火では何が起きた?
(北翔大学 横山 光)

天然染料を使って紙を染めてしおりを作る
(北海道小樽潮陵高等学校 江畑 慶洋)

岩塩を割ってみよう
(北海道釧路工業高等学校 田中 稔規)

それ行け! 掘削技術専門学校
(掘削技術専門学校 井上 政史)

大きな地震で発生する「液状化現象」を見てみよう!
(釧路地方気象台 大鎌 はるか)

ペットボトルで雲を作ろう
(釧路地方気象台 大鎌 はるか)

海岸にはふしぎなものがいっぱい

雪の降り方を見てみよう

雪を降らせよう!

北海道釧路市で見られた雪結晶
(釧路明輝高校 科学部 柳 敏)

水の正体を調べよう! 2026
～温泉水、わき水、水道水の比較実験～
(こども遊学館ボランティア 田中 順子)

海岸にはふしぎなものがいっぱい
(ジオ・フェスティバル in Hakodate実行委員会 雁沢 夏子)

雪の降り方を見てみよう
(北海道立オホーツク流水科学センター 石原 宙)

雪を降らせよう!
(北海道教育大学釧路校 サイエンスクラブ 渡邊 透羽)

ミミズのひみつ ※13時30分～16時のみ
(北海道教育大学釧路校 地域の生態系研究室 小野 美歌)

- トイレ
- 多目的トイレ
- エレベーター
- 水飲み場
- 自動販売機
- 飲食可能エリア



きゅうけい
コーナー

エレベーター

階段

プラネタリウム入口

プラネタリウム スターエッグ

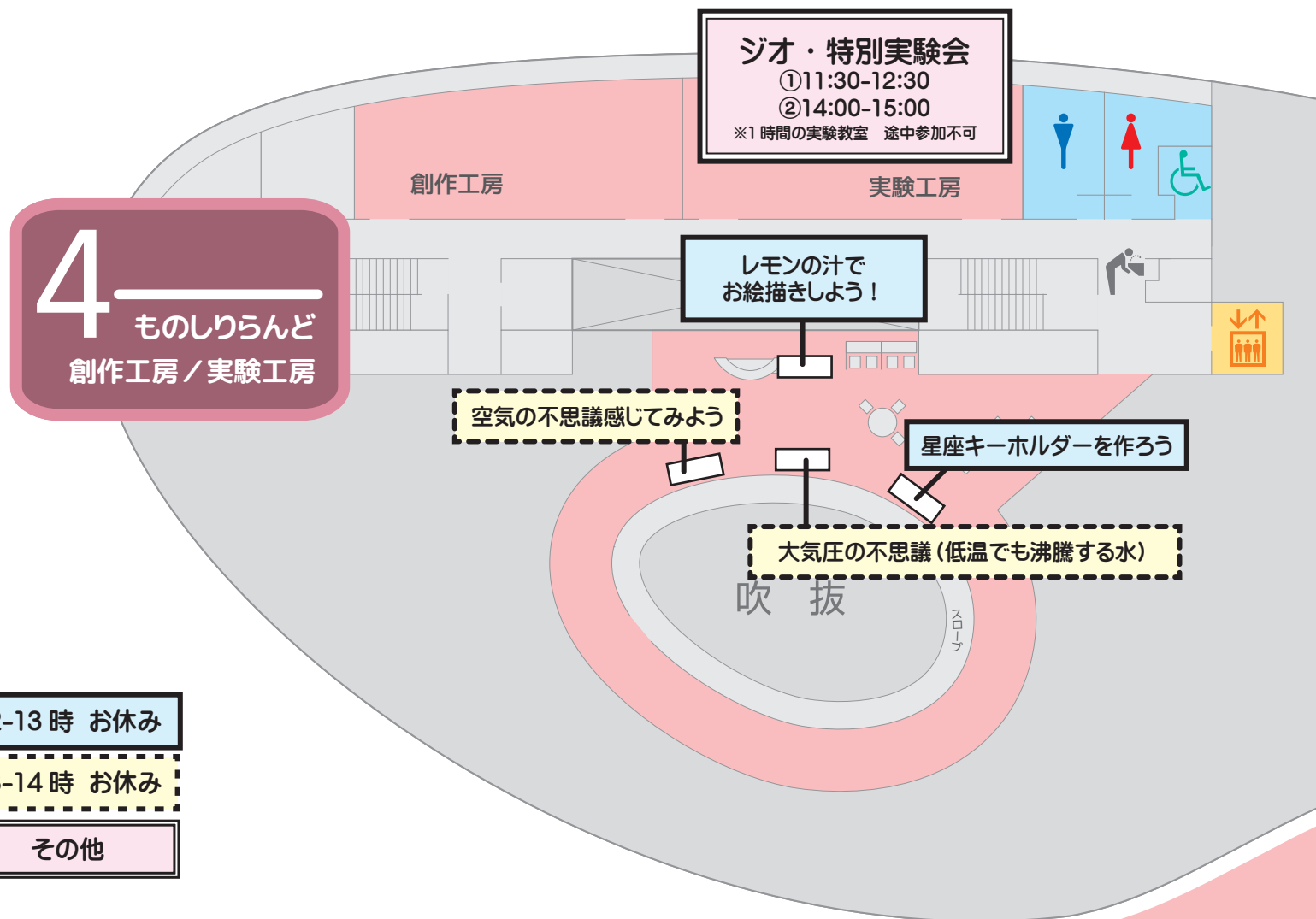
コスモパワージム

スタッフカウンター

水のプレイテーブル

サイエンススポット

ベローナ



12-13 時 お休み
13-14 時 お休み
その他

実験工房会場

ものしりらんど会場

レモンの汁でお絵描きしよう！
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 伊東 里胡)

大気圧の不思議(低温でも沸騰する水)
(北海道羅臼高等学校 田中 耕治)

空気の不思議を感じてみよう
(釧路工業高等専門学校 佐藤 潤)

星座キーホルダーを作ろう
(さいえんす北見、北見天文同好会 山中 高弘)

ジオ・特別実験会 「篠原博士のわくわく化石講座 ～よみがえる古代生物～」

(講師：Plio 古生物研究所 篠原 暁)

①11:30-12:30 ②14:00-15:00

定員：各回先着 30 名

※約 1 時間の実験教室 途中参加不可