

1かい

さんさんひろば
あそびらんど

ー 受付時間 ー

…10:00～12:00
13:00～16:00

…10:00～13:00
14:00～16:00

…10:00～12:30
(午前のみ)

…13:30～16:00
(午後のみ)

ボール
プール

おはなしハウス

⑩飛ぶタネの模型をつくって飛ばしてみよう！

⑨紙コップ飛行体をつくろう ※12:00まで

(科学の杜サラム 永田 敏夫)

⑥展開図から立体を作ろう

(釧路工業高等専門学校 二谷 聰志)

⑦くるくるレインボー

(ガラス工房KAZE 長谷川 直良)

⑧電気をつかってみよう～しゃかしゃか発電器を作ろう～

(電気事業連合会／日本科学技術振興財団 高畠 勇二)

⑨紙コップ飛行体をつくろう ※午前のみ12:00まで

(こども遊學館ボランティア 大森 修二)

⑩飛ぶタネの模型をつくって飛ばしてみよう！

(日本宇宙少年団釧路分団 荒井 誠)

あそびらんど会場

ー 受付時間 ー

…10:00～12:00
13:00～16:00

…10:00～13:00
14:00～16:00

…10:00～12:30
(午前のみ)

…13:30～16:00
(午後のみ)

⑧電気をつかってみよう
～しゃかしゃか発電器を作ろう～

⑩飛ぶタネの模型をつくって飛ばしてみよう！

⑨紙コップ飛行体をつくろう ※12:00まで

さんさんひろば会場

①わかつて！知つて！見て！掘削技術は地球を救う

(学校法人ジオパワー学園掘削技術専門学校 井上 政史)

②海外の人とものづくりを楽しもう

(JICA小学校理科コース 境 智洋)

③不思議なスーパーボールをつくろう！

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 磯部 果乃)

④アルミホイルの卵をつくろう

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 平井 伶佳)

①わかつて！知つて！見て！
掘削技術は地球を救う

②海外の人とものづくりを楽しもう



すなば

総合案内
チケットうりば

ミュージアムショップ

総合案内
チケットうりば

ミュージアムショップ

③不思議なスーパーボールをつくろう！

⑦くるくるレインボー

⑤モアレ腕輪

おもちゃの病院

第1.3.4の土・日曜日
10:00-15:00開館

⑥展開図から立体を作ろう

入口

入口

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)

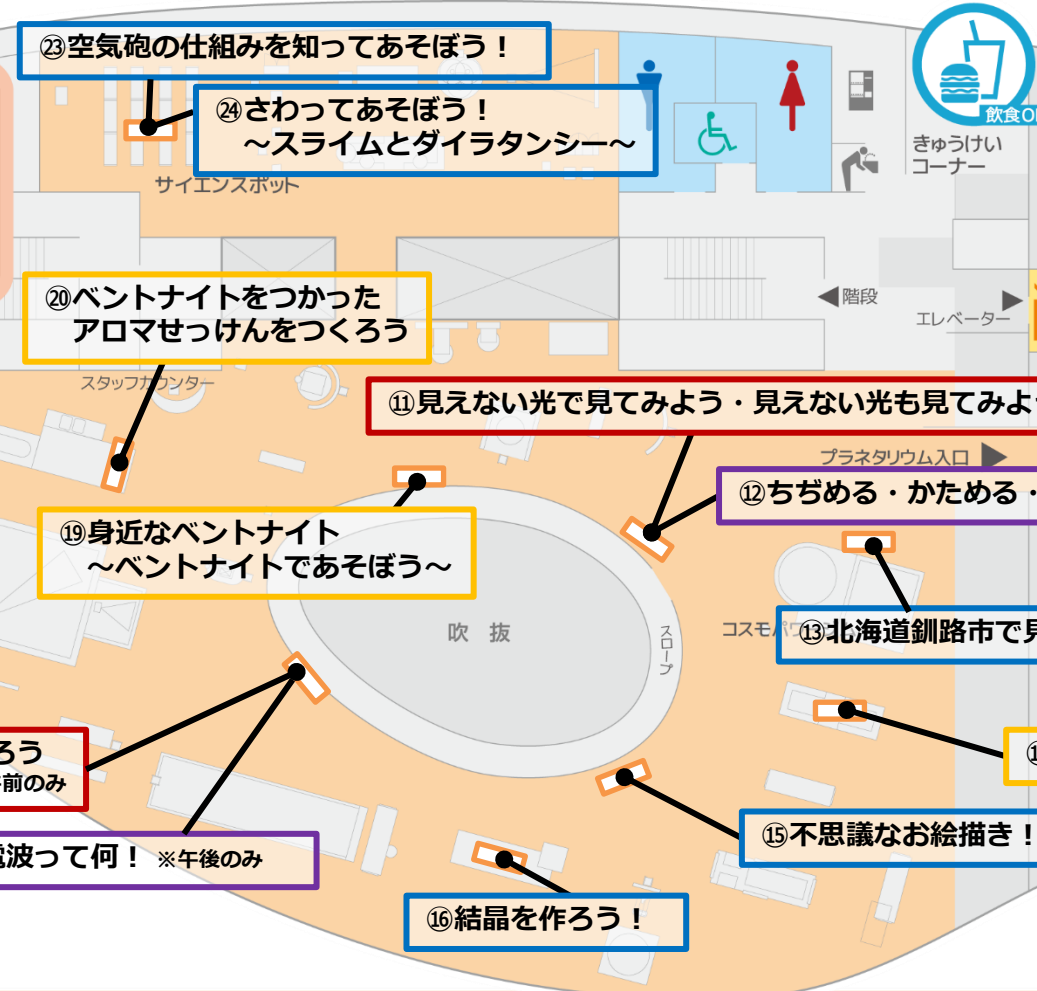
エレベーター

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



受付時間

- …10:00～12:00/13:00～16:00
- …10:00～13:00/14:00～16:00
- …10:00～12:30 (午前のみ)
- …13:30～16:00 (午後のみ)

ふしぎらんど会場

- ⑪ 見えない光で見てみよう・見えない光も見てみよう
※午前のみ (弘前大学教育学部 櫻田 安志)
- ⑫ ちぢめる・かためる・あらわれる!※午後のみ
(北海道釧路湖陵高等学校 探究部化学班 木全 巧)
- ⑬ 北海道釧路市で見られた雪結晶
(北海道釧路明輝高等学校 柳 敏)
- ⑭ スライムにいろいろ混ぜてみよう
(釧路工業高等専門学校・科学ボランティア部 佐藤 潤)
- ⑮ 不思議なお絵描き!
(北海道教育大学釧路校サイエンスクラブ 町田 実優)

⑯ 結晶を作ろう!

(北海道教育大学釧路校サイエンスクラブ 渡邊 透羽)

⑰ 植物でオリジナルのカードを作ろう

※午前のみ
(北海道釧路工業高等学校 飯田 孝一)

⑱ 電波って何!

※午後のみ
(北海道電波適正利用推進員協議会 笠原 邦夫)

⑲ 身近なベントナイト～ベントナイトであそぼう～

(日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター 龍波 傑)

⑳ ベントナイトをつかったアロマせっけんをつくろう

(日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター 棚井 憲治)

㉑ 多面体シャボン玉

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 紺野 啓斗)

㉒ 身の回りの力について

(北海道釧路湖陵高等学校 探究部 [物理班] 片山 暢哉)

㉓ 空気砲の仕組みを知ってあそぼう!

(北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程 三光楼 正洋)

㉔ さわってあそぼう!

～スライムとダイラタンシー～

(北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程 三光楼 正洋)

4かい

ものしりらんど 創作工房／実験工房



実験工房会場の拡大図

㉙積乱雲による突風「ダウンバースト」の実験

㉛たたくとふくらむ！？
なぞのふうせん

㉛アクセサリーを
つくろう！
※午前のみ

㉜レモンの汁で
お絵描きしよう！

㉝火と友だち

㉙薬剤師の体験もできる！
ハーブの蒸留実験+芳香ジェル作り 2025
※午前のみ

㉗セロテープと偏光板で
自分だけの万華鏡を作ろう！

㉙水を1億倍に拡大してみよう

㉛プラス板でストラップを作ろう！

ー 受付時間 ー

…10:00～12:00/13:00～16:00

…10:00～13:00/14:00～16:00

…10:00～12:30（午前のみ）

…13:30～16:00（午後のみ）

ものしりらんど会場

㉛プラス板でストラップを作ろう！

（北海道羅臼高等学校 田中 耕治）

㉙水を1億倍に拡大してみよう

（釧路市立鳥取西中学校 五十里 一路）

㉗セロテープと偏光板で自分だけの万華鏡を作ろう！

（北海道釧路北陽高等学校 櫻井 泰良）

実験工房会場

㉙薬剤師の体験もできる！ハーブの蒸留実験+芳香ジェル作り 2025
(こども遊学館ボランティア 田中 順子)

㉙積乱雲による突風「ダウンバースト」の実験

(別海町立上春別中学校 氏家 拓)

㉝火と友だち

(釧路小学校理科研究会 柴田 康吉)

㉛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 三浦 志斗)

㉜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)

㉛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 江畠 慶洋)

㉛アクセサリーをつくろう！ ※午前のみ

(北海道釧路湖陵高等学校 大井 彰)