

1 かい

さんさんひろば あそびらんど

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)

①わかって！知って！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



さんさん
ひろば

③不思議なスーパーボールをつくろう！

④アルミホイルの卵をつくろう

⑥展開図から立体を作ろう

⑦くるくるレインボー

⑧電気をつかってみよう
～しゃかしやか発電器を作ろう～

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

⑤モアレ腕輪

(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 聡志)

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～しゃかしやか発電器を作ろう～

(電気事業連合会／日本科学技術振興財団 高島 勇二)

⑨紙コップ飛行体をつくろう ※午前のみ12:00まで

(こども遊学館ボランティア 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)

さんさんひろば会場

①わかって！知って！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)

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

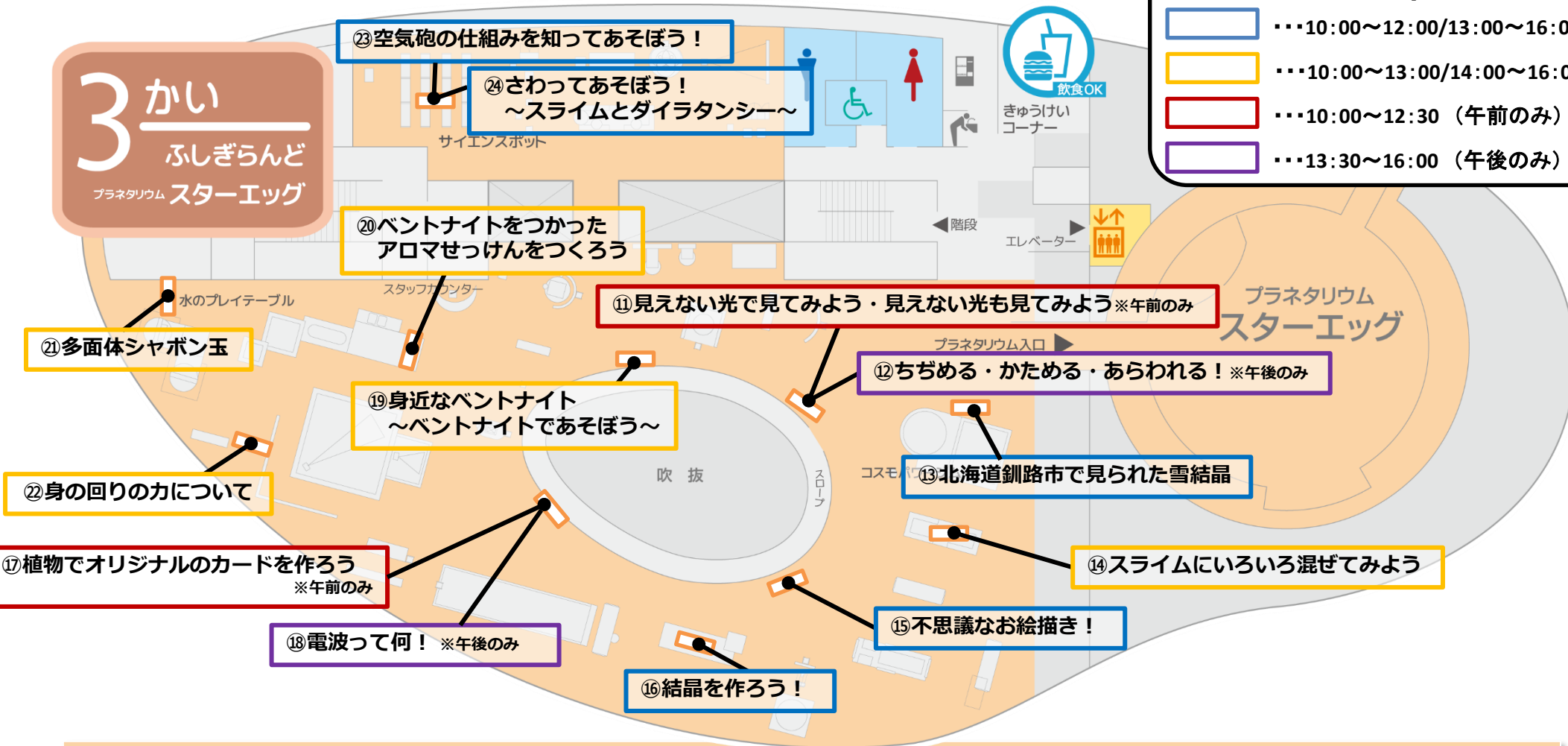
コインロッカー

あそびらんど会場

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

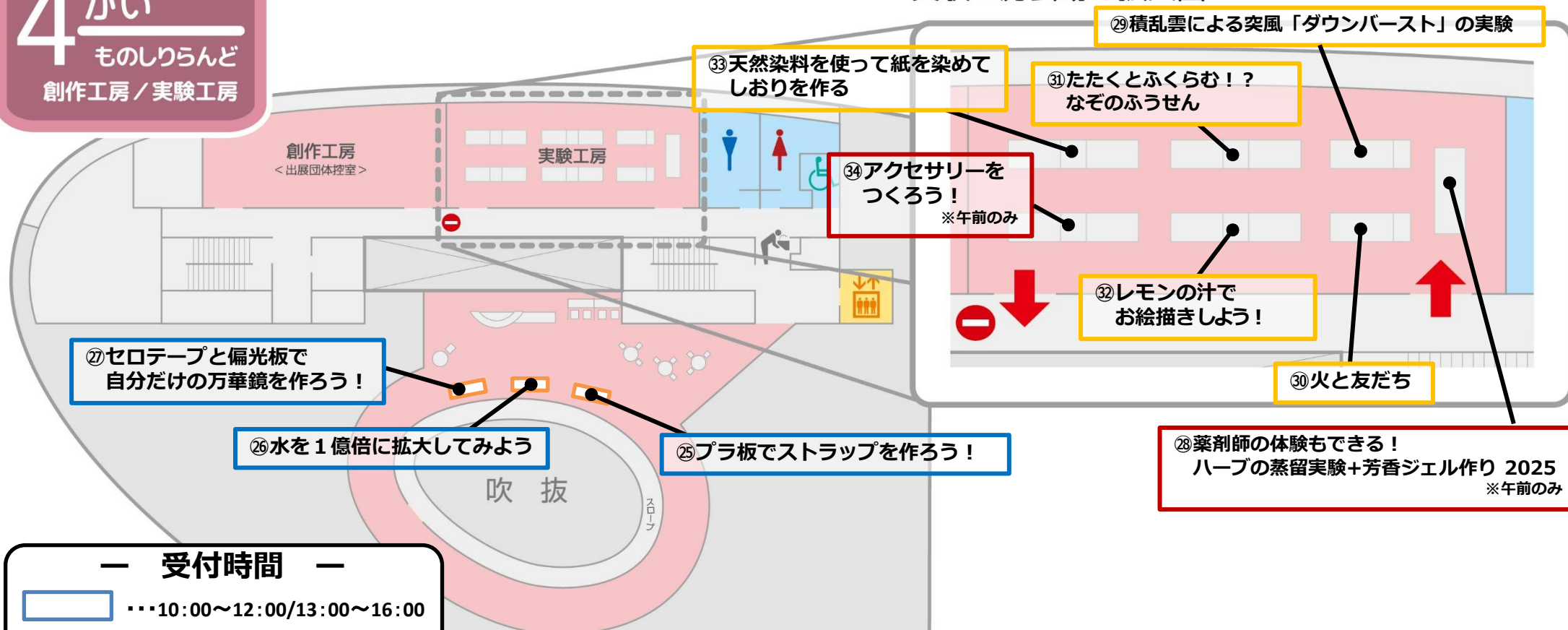
- ①1 見えない光で見てみよう・見えない光も見てみよう
※午前のみ (弘前大学教育学部 櫻田 安志)
- ①2 ちぢめる・かためる・あらわれる！ ※午後のみ
(北海道釧路湖陵高等学校 探究部化学班 木全 巧)
- ①3 北海道釧路市で見られた雪結晶
(北海道釧路明輝高等学校 柳 敏)
- ①4 スライムにいろいろ混ぜてみよう
(釧路工業高等専門学校・科学ボランティア部 佐藤 潤)
- ①5 不思議なお絵描き！
(北海道教育大学釧路校サイエンスクラブ 町田 実優)

- 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



— 受付時間 —

- ②⑤ ②⑥ ②⑦ ...10:00~12:00/13:00~16:00
- ③③ ③④ ②⑨ ③① ③② ③① ...10:00~13:00/14:00~16:00
- ②⑧ ...10:00~12:30 (午前のみ)
- ②⑧ ...13:30~16:00 (午後のみ)

ものしりらんど会場

- ②⑤ プラ板でストラップを作ろう！
(北海道羅臼高等学校 田中 耕治)
- ②⑥ 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

- ②⑧ 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)
- ③① 火と友だち
(釧路小学校理科研究会 柴田 康吉)
- ③① たたとくふくらむ！？ 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)
- ③③ 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)
- ③④ 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)