

1 かい

さんさんひろば
あそびらんど



あそびらんど会場

- ④ 色のかわるコマをつくろう!
(北海道釧路工業高等学校 田中稔規)
- ⑤ PPバンドで作るセパタクロールボール
(釧路工業高等専門学校 二谷聡志)
- ⑥ せんたくばさみからくりをつくろう ※午前のみ
(DoToねっと 大森修二)
- ⑦ 「なぜなぜ話」をしませんか?
(釧路工業高等専門学校 松崎俊明)
- ⑧ 偏光アートに挑戦しよう! ※午前のみ
(弘前大学教育学部 櫻田安志)
- ⑨ ペットボトルロケットをつくってとばそう!
(日本宇宙少年団釧路分団 荒井誠)
- ⑩ ストラックアウト ※午後のみ
(北海道釧路工業高等学校 小野寺頼彦)

さんさんひろば会場

- ① アロマの蒸留実験+バスボム作り 2023
(遊学館ボランティア 田中順子)
- ②-A 体験しよう! 地層処分 ~さらさら粘土のふしぎ~
(原子力発電環境整備機構 (NUMO) 仁平勝弘)
- ②-B 体験しよう! 地層処分 ~ジオラボ号~
(原子力発電環境整備機構 (NUMO) 仁平勝弘)
- ③ しゃぼん玉で遊ぼう
(ガラス工房KAZE 長谷川直良)

- 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

② 附中サイエンスショー

サイエンススポット

② シャボン玉の中に雲を作ろう



きゅうけい
コーナー

①⑨ 梅ちゃん&KOHちゃん&
まさやんの浮沈子スペシャル!

①④ しゃかしやか発電器
～電気を使ってみよう!～

②⑩ スーパーボール
をつくろう
(午前のみ)

水のプレイテーブル

①⑥ 水の中のものはどう見える?
～光の進み方のふしぎ～

②① バミューダトライアングルの実験
(午前のみ)

①⑦ 手作りUFOキャッチャー

①⑧ 水の色が変わる? 信号反応

①⑤ 音が見える?!

①① 扇六花の雪結晶

①② 自分だけのスライムを作ろう!

①③ 静電気で遊ぼう ～バンデグラフ起電機～



階段

プラネタリウム入口

プラネタリウム
スターエッグ

ふしぎらんど会場

①① 扇六花の雪結晶

(北海道釧路明輝高等学校 柳敏)

①② 自分だけのスライムを作ろう!

(釧路工業高等専門学校 遠藤暖斗)

①③ 静電気で遊ぼう ～バンデグラフ起電機～

(北海道教育大学釧路校物理学研究室 奥山勇作)

①④ しゃかしやか発電器の工作

(電気事業連合会/日本科学技術振興財団 織本実穂)

①⑤ 音が見える?!

(北海道教育大学釧路校 物理学研究室 飯田歩夢)

①⑥ 水の中のものはどう見える?

～光の進み方のふしぎ～

(釧路市立鳥取西中学校 五十里一路)

①⑦ 手作りUFOキャッチャー

(北海道釧路工業高等学校 電子機械科 平澤友規)

①⑧ 水の色が変わる? 信号反応

(遊学館ボランティア 小野寺晟馬)

①⑨ 梅ちゃん&KOHちゃん&まさやんの
浮沈子スペシャル!

(根室市立歯舞学園 梅原恭平)

②⑩ スーパーボールをつくろう (午前のみ)

(北海道釧路工業高等学校 月館孔明)

②① バミューダトライアングルの実験 (午前のみ)

(北海道釧路湖陵高等学校 木全巧)

②② シャボン玉の中に雲を作ろう

(根室市立厚床中学校 / 日本気象予報士会北海道支部 氏家拓)

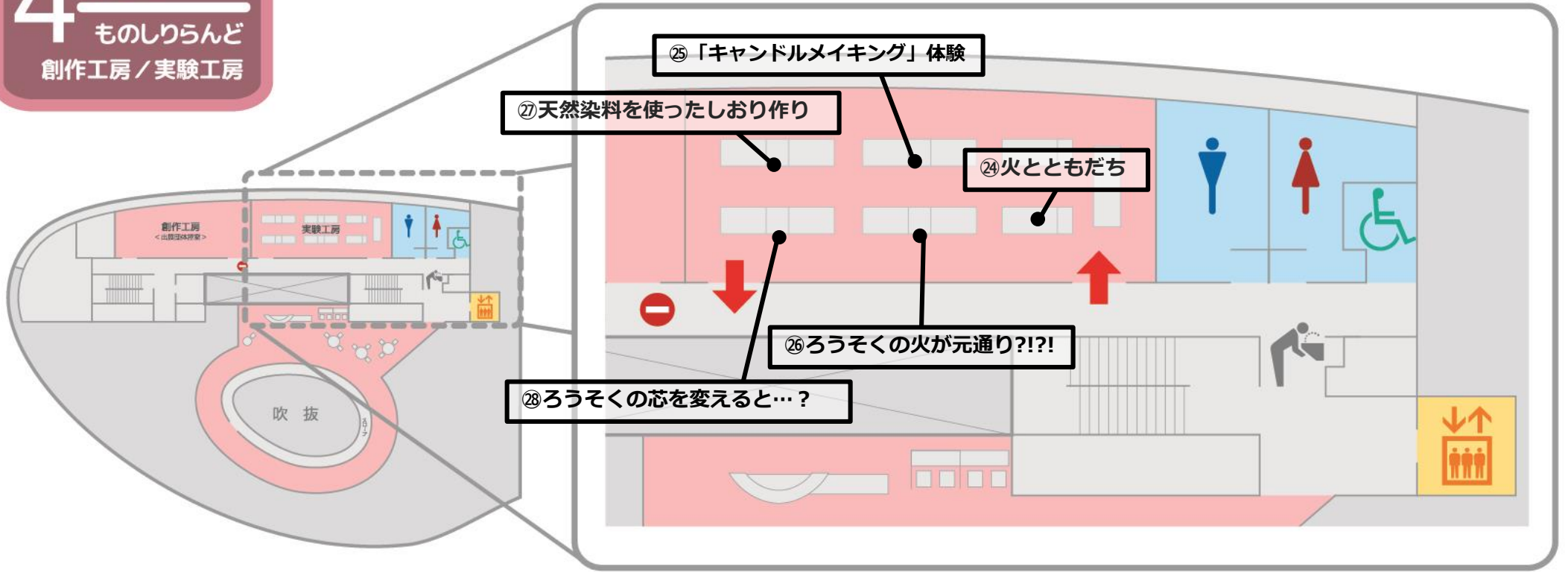
②③ 附属科学部サイエンスショー

- ・スライムをつくろう!
- ・1円玉はなぜ浮くの? ～表面張力の実験～
- ・水をきれいにするには? ～ろ過の実験～

(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)

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



ものしりらんど会場

②④ 火とともだち

(釧路小学校理科研究会 柴田康吉)

②⑤ 「キャンドルメイキング」体験

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 菊池龍斗)

②⑥ ろうそくの火が元通り?!?!

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 早川丈陽)

②⑦ 天然染料を使ったしおり作り

(小樽潮陵高校 江畑慶洋)

②⑧ ろうそくの芯を変えると...?

(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 遠藤花穂)

-  トイレ (こどもトイレあり)
-  多目的トイレ
-  エレベーター
-  水飲み場