

1 かい

さんさんひろば
あそびらんど



あそびらんど会場

- ⑤ストローで動く仕組みを作ろう
(釧路工業高等専門学校 二谷 聡志)
- ⑥幾何学DE物理学 三角形のぶんぶんゴマを作って回そう
(釧路市子ども遊学館ボランティア 森本 博)
- ⑦温度で色が変わる!? 不思議なコースター
※午前のみ (北海道教育大学附属釧路義務教育学校 田中 陽一)
- ⑧色のかわるコマを作ろう ※午後のみ
(北海道釧路工業高等学校 理科部 田中 稔規)
- ⑨パラシュートをつくってあそぼう!
(日本宇宙少年団釧路分団 荒井 誠)

さんさんひろば会場

- ①風ゴマを作ろう!
(根室市立歯舞学園 梅原 恭平)
- ②簡単ものづくり! 英語で楽しもう!
(JICA小学校理科コース 境 智洋)
- ③シャボン玉を飛ばそう
(ガラス工房KAZE 長谷川 直良)
- ④アロマの蒸留実験+バスボム作成 2024
(釧路市子ども遊学館ボランティア 田中 順子)

- 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

3かい ふしぎらんど プラネタリウム スターエッグ

② 附属後期課程サイエンスショー

⑩ のぞいてみよう
ミジンコの世界

⑪ 電気をつかってみよう
～しゃかしゃか発電機を作ろう～

⑫ シャボン玉を使って実験しよう！！

⑬ 水の中のものはどう見える？ ふたたび
～光の進み方のふしぎ～

⑭ 北海道釧路市で見られた雪結晶

⑮ 回路を描いてみよう

⑯ 植物でオリジナルのカードを作ろう
※午前のみ

⑰ 電波って 何？！
※午後のみ

⑱ スライムにいろいろ混ぜてみよう

⑲ お菓子の箱で音楽を作ろう！

⑳ ヒモをはじこう！

㉑ 息を使って音を出してみよう！

ふしぎらんど会場

⑩ 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 科学部 柳 敏)

⑪ 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)

⑫ 息を使って音を出してみよう！

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 木村 飛羽)

⑬ ヒモをはじこう！

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 青山 紗千)

⑭ お菓子の箱で音楽を作ろう！

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 高橋 颯希)

⑮ 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)

⑯ 電波って 何？！ ※午後のみ

(北海道電波適正利用推進員協議会釧路地区 笠原 邦夫)

⑰ 回路を描いてみよう

(北海道釧路湖陵高等学校 木全 巧)

⑱ シャボン玉を使って実験しよう！！

(北海道釧路湖陵高等学校 探究部(物理) 片山 暢哉)

⑲ のぞいてみようミジンコの世界

(道東科学教育支援ネットワーク DoToねっと 坂本 慎一郎)

⑳ 水の中のものはどう見える？ ふたたび

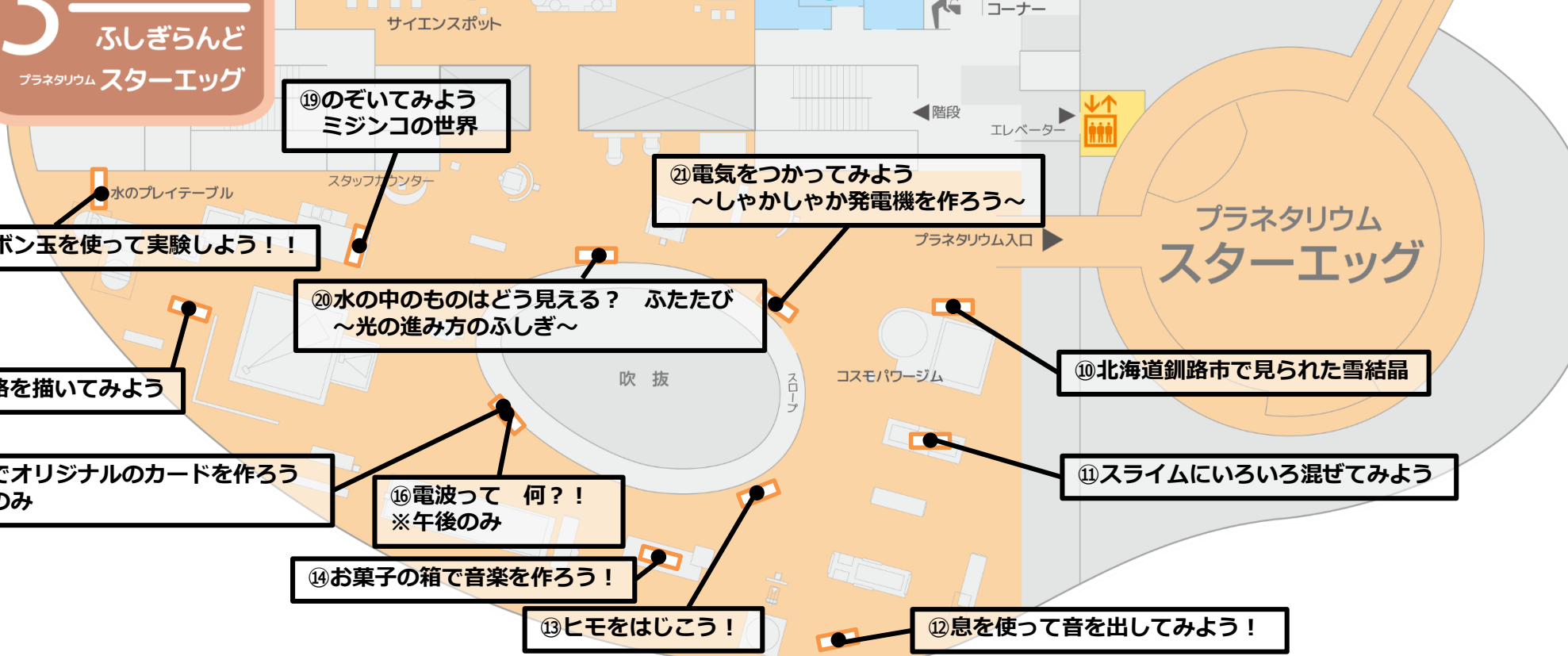
～光の進み方のふしぎ～
(釧路市立鳥取西中学校 五十里 一路)

㉑ 電気をつかってみよう

～しゃかしゃか発電機を作ろう～
(公財)日本科学技術振興財団 掛布 智久)

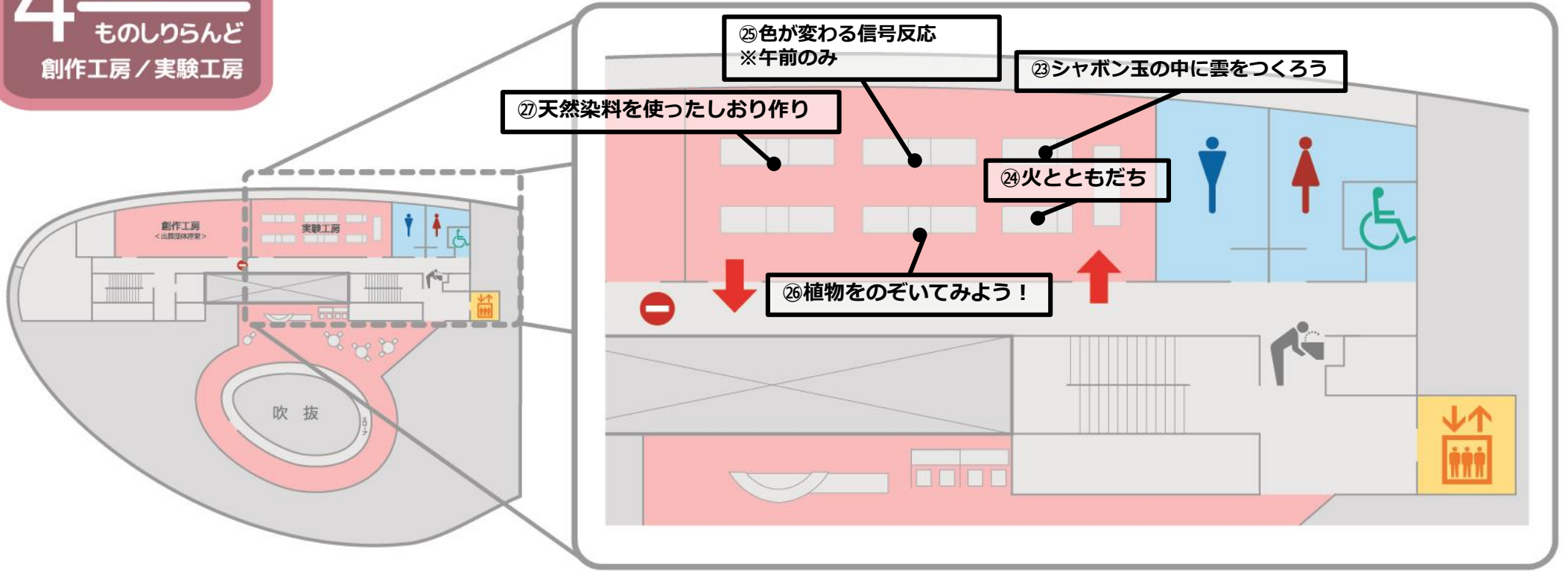
㉒ 附属後期課程サイエンスショー

(北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程 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

- ②③ シャボン玉の中に雲をつくろう
(別海町立上春別中学校 / 日本気象予報士会 氏家 拓)
- ②④ 火とともだち
(釧路小学校理科研究会 柴田 康吉)
- ②⑤ 色が変わる信号反応
※午前のみ (釧路市子ども遊学館ボランティア/紋別市立紋別小学校 小野寺 晟馬)
- ②⑥ 植物をのぞいてみよう! (北海道教育大学釧路校 釧路サイエンスクラブ 渡邊 透羽)
- ②⑦ 天然染料を使ったしおり作り
(北海道小樽潮陵高等学校 江畑 慶洋)

-  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