

# 1かい

さんさんひろば  
あそびらんど

会場図 (午前)



## あそびらんど会場

### ⑥モアレ指輪

(科学の杜サウン 永田敏夫)

### ⑧色のかわるコマをつくろう！

(釧路工業高等学校 田中稔規)

### ⑫磁石のヒミツを探ろう

(釧路市立芦野小学校 甲谷真結)

### ⑯万華鏡を作ろう

(北海道釧路工業高等専門学校 二谷聰志)

### ⑰ふいごの風で楽器を鳴らそう

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 西海萌花)

### ⑱ものをたたいて楽器を鳴らそう

(北海道教育大学釧路校 授業開発研究室 広重真人)



## さんさんひろば会場

### ①スーパーボールづくり

(北海道釧路工業高等学校 工業化学科 西口香菜)

### ②スライムで遊ぼう！

(北海道教育大学釧路校 飯田歩夢)

### ④つかめる水

(北海道教育大学釧路校 及川菜摘)

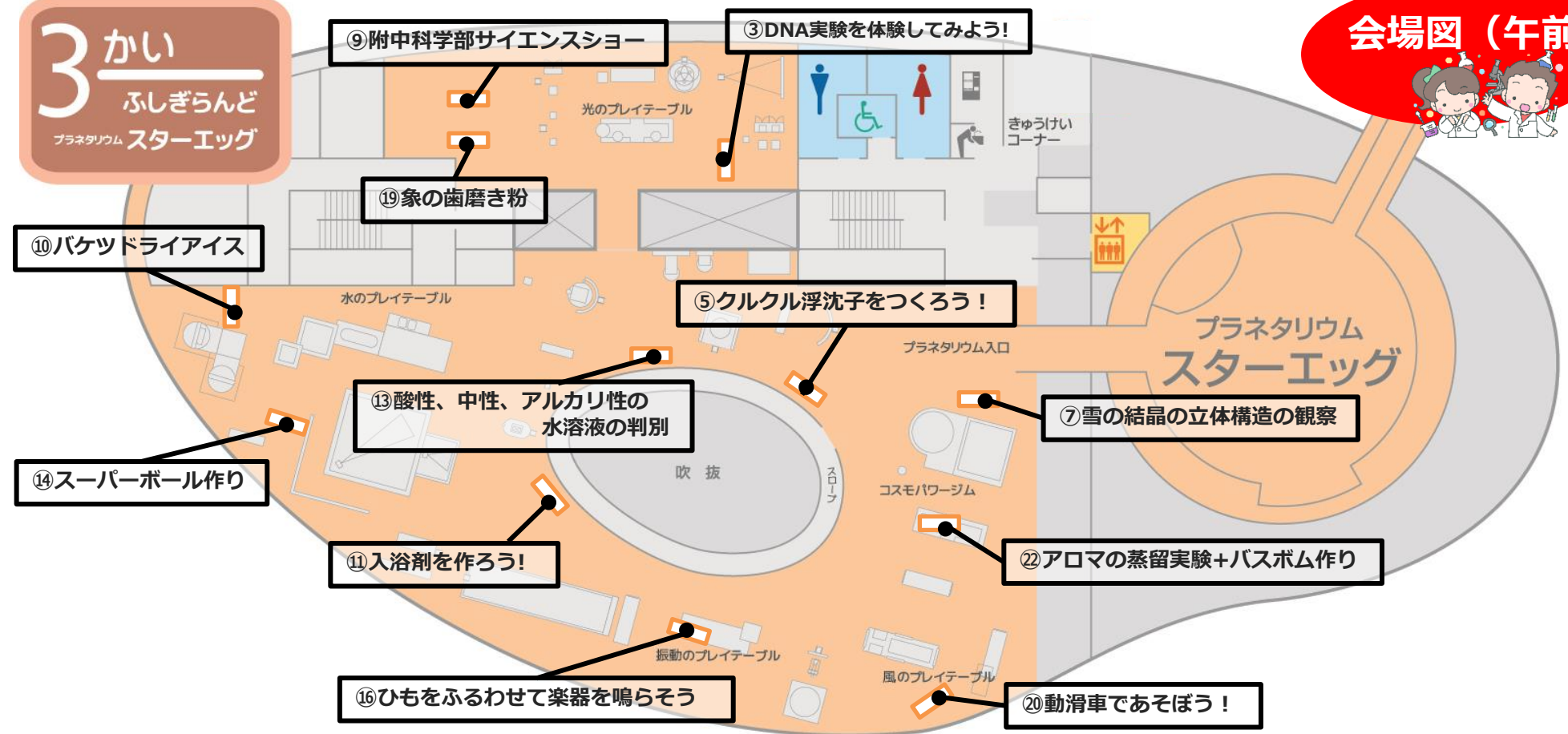
### ⑪きみもマジシャン

(釧路工業高等専門学校 浦家淳博)

	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
	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



## 会場図（午前）



## ふしぎらんど会場

- ③**DNA実験を体験してみよう!**  
(釧路短期大学 渡辺剛志)
  - ⑤**クルクル浮沈子をつくろう!**  
(中標津町立中標津小学校 梅原恭平)
  - ⑦**雪の結晶の立体構造の観察**  
(北海道釧路明輝高等学校 柳 敏)
  - ⑨**附中科学部サイエンスショー**  
(北海道教育大学釧路校義務教育学校)

## ⑩バケツドライアイス (北海道教育大学釧路校 奥山勇作)

## ⑪入浴剤を作ろう!

## ⑬酸性、中性、アルカリ性の水溶液の判別 (北海道教育大学釧路校 吉田大将)

## ⑭スーパーボール作り (北海道教育大学釧路校 高田ほくと)

## ⑯ひもをふるわせて楽器を鳴らそう (北海道教育大学釧路校授業開発研究室 望月あかり)

## ⑯象の歯磨き粉 (北海道教育大学釧路校 塚田開義)

## ⑩動滑車であそぼう！

## ㉙アロマの蒸留実験+バスボム作り (こども遊学館ボランティア 田中 順子)

# 1 かい さんさん あそび

さんさんひろば  
あそびらんど



 あそびらんど会場

- ⑥モアレ指輪  
(科学の杜サワー 永田敏夫)
  - ⑦色のかわるコマをつくろう!  
(釧路工業高等学校 田中稔規)
  - ⑧磁石のヒミツを探ろう  
(釧路市立芦野小学校 甲谷真結)
  - ⑨万華鏡を作ろう  
(釧路工業高等専門学校 二谷聰志)
  - ⑩ふいごの風で楽器を鳴らそう  
(北海道教育大学釧路校 授業開発)
  - ⑪ものをたたいて楽器を鳴らす  
(北海道教育大学釧路校 授業開発)

## さんさんひろば会場

- ㉑きみもマジシャン  
(釧路工業高等専門学校 浦家淳博)

㉒しゃぼん玉を作ろう  
(ガラス工房KAZE 長谷川直良)

㉓ストローロケットをとばそう!  
(日本宇宙少年団釧路分団 荒井誠)

㉔イラスト水族館ブース  
(北海道教育大学附属釧路校 桐生彩夏)

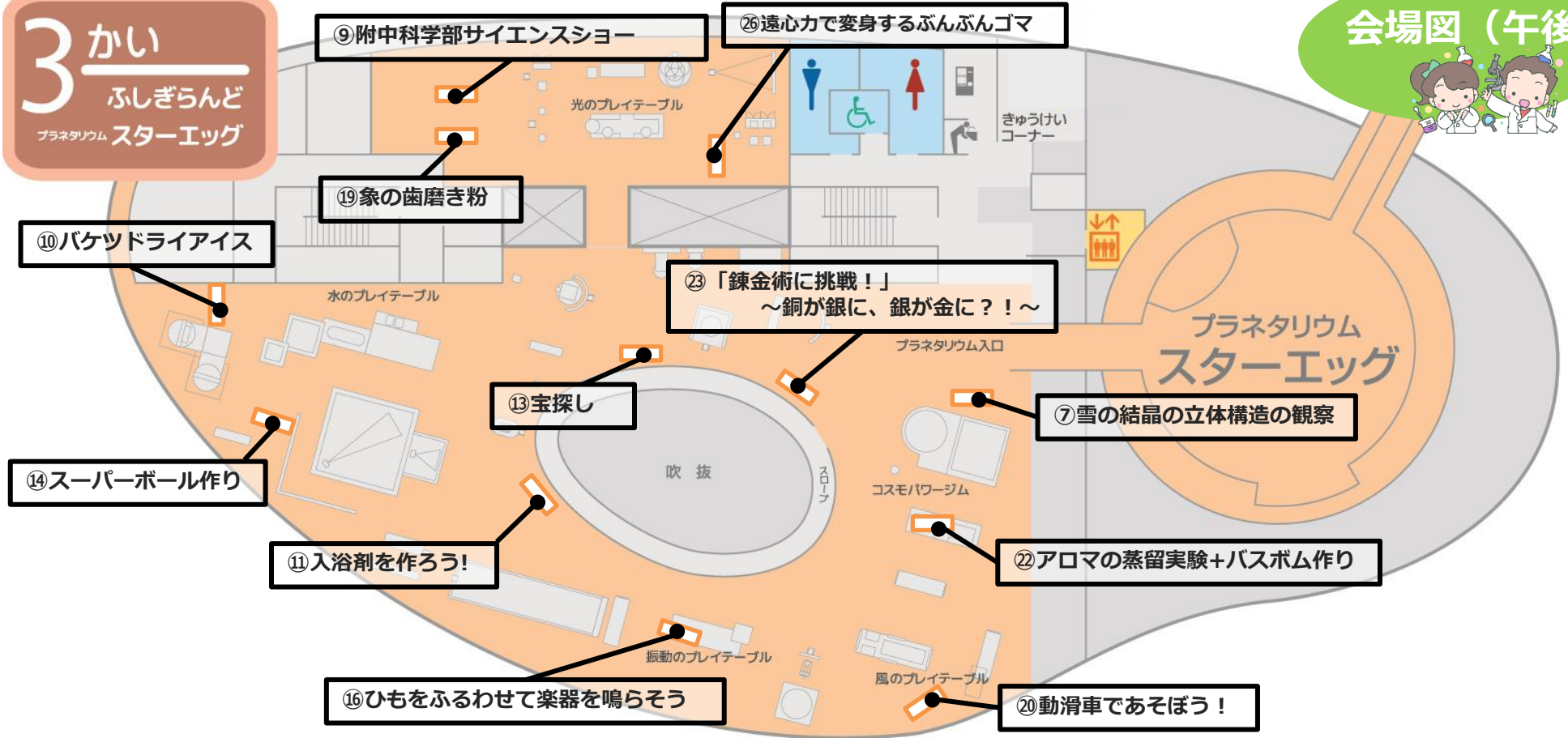


# 会場図（午後）



## 3かい

ふしぎらんど  
プラネタリウム  
スターイッグ



## ふしぎらんど会場

⑦雪の結晶の立体構造の観察  
(北海道釧路明輝高等学校 柳敏)

⑨附中科学部サイエンスショー  
(北海道教育大学釧路校義務教育学校後期課程 科学部  
河津雅幸)

⑩バケツドライアイス  
(北海道教育大学釧路校 奥山勇作)

⑪入浴剤を作ろう!  
(北海道教育大学釧路校 有本百花)

⑬宝探し  
(北海道教育大学釧路校 吉田大将)

⑭スーパー pocahontas  
(北海道教育大学釧路校 高田ほくと)

⑮ひもをふるわせて楽器を鳴らそう  
(北海道教育大学釧路校授業開発研究室 望月あかり)

⑯象の歯磨き粉  
(北海道教育大学釧路校 塚田開義)

⑳動滑車であそぼう！  
(北海道教育大学釧路校物理学研究室 深澤蒼天)

⑲アロマの蒸留実験+バスボム作り  
(こども遊学館ボランティア 田中順子)

⑰「鍊金術に挑戦！」～銅が銀に、銀が金に？！～  
(釧路市立鳥取中学校 五十里一路)

⑱遠心力で変身するぶんぶんゴマ  
(こども遊学館ボランティア 森本博)