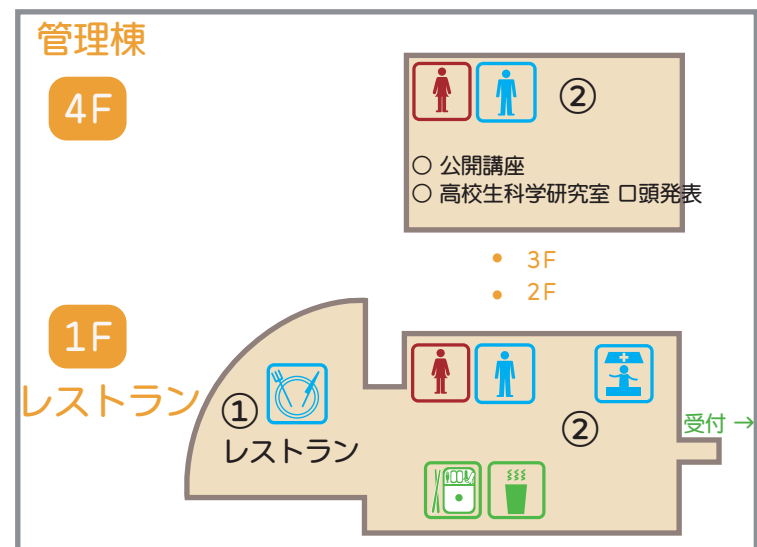


# イベントマップ



トイレ			授乳室	保健室	レストラン 土岐っ子	休憩所 (お弁当を 持ち込んで 利用できます)	自販機	喫煙所	自動体外式除細動器	土足厳禁 (受付でお渡しする オーバーシューズを お使いください)



## 研究棟

1F



○ 高校生科学研究室 展示発表

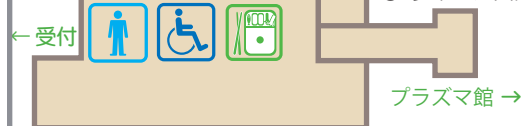
## バーチャル館 ⑤

2F

○ スーパーコンピュータに会える!

1F

- きみだけの記念シールをつくろう
- バーチャルリアリティLHD 3次元映像に入ろう
- サイエンスカフェ



## プラズマ館

2F

○ こども工作教室「ソーラー風車」

1F

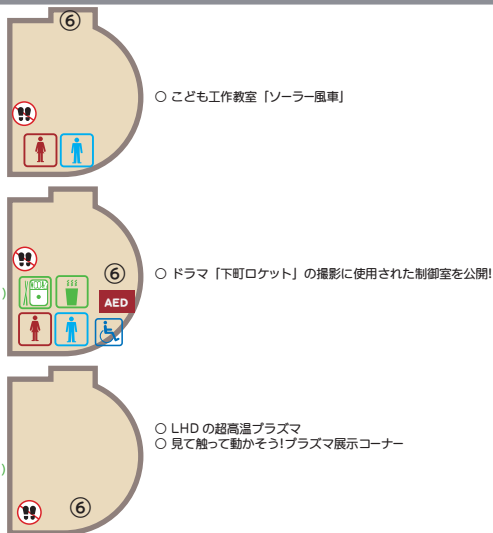
○ ドラマ「下町ロケット」の撮影に使用された制御室を公開!

(LHD館とつながっています)

B1F

○ LHDの超高温プラズマ  
○ 見て触って動かそう! プラズマ展示コーナー

←受付 (バーチャル館とつながっています)



## ドーム ↑

⑧LHD館

⑦ ⑨屋外

- 核融合研究者への道
- 自然科学研究機構、アーカイブ室、地元自治体の紹介
- 放射線測定体験 ~放射線をはかってみよう~

⑥プラズマ館

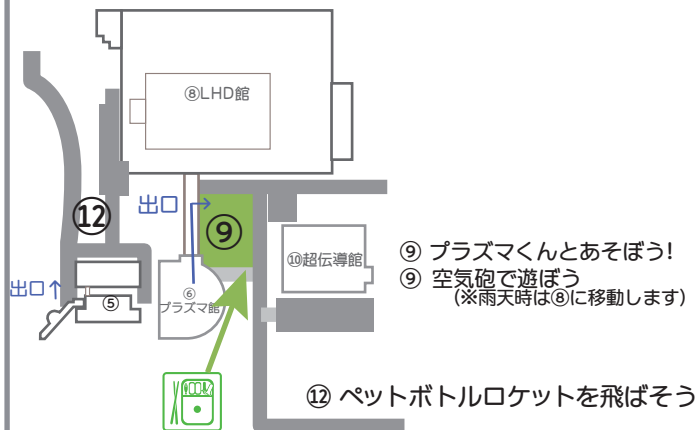


## LHD館



- LHD見学ツアー「最先端! LHD装置を間近で見よう」
- 未来金属 パナジウム
- セラミック折り紙
- マイクロ波で焼くセラミックプレート
- 魔法の材料 形状記憶合金
- メガワット級加熱装置展示
- クントの実験
- 大気圧プラズマ (携帯プラズマ源)
- 重水素実験質問コーナー
- 不思議な液体
- ああ絶景かな 多治見一望展望室

## 屋外



- ⑨ プラズマくんとあそぼう!
- ⑨ 空気砲で遊ぼう (※雨天時は⑧に移動します)

⑫ ペットボトルロケットを飛ばそう

## 超伝導館

1F



- 赤外線サーモグラフィー
- 超伝導・低温施設紹介
- すごいぞ! 磁気浮上列車 (リニアモーターカー)
- 低温・電気の不思議

## 体験館



- おもしろ科学工作 [LHD型分光器]
- プラズマを測る：研究の最前線