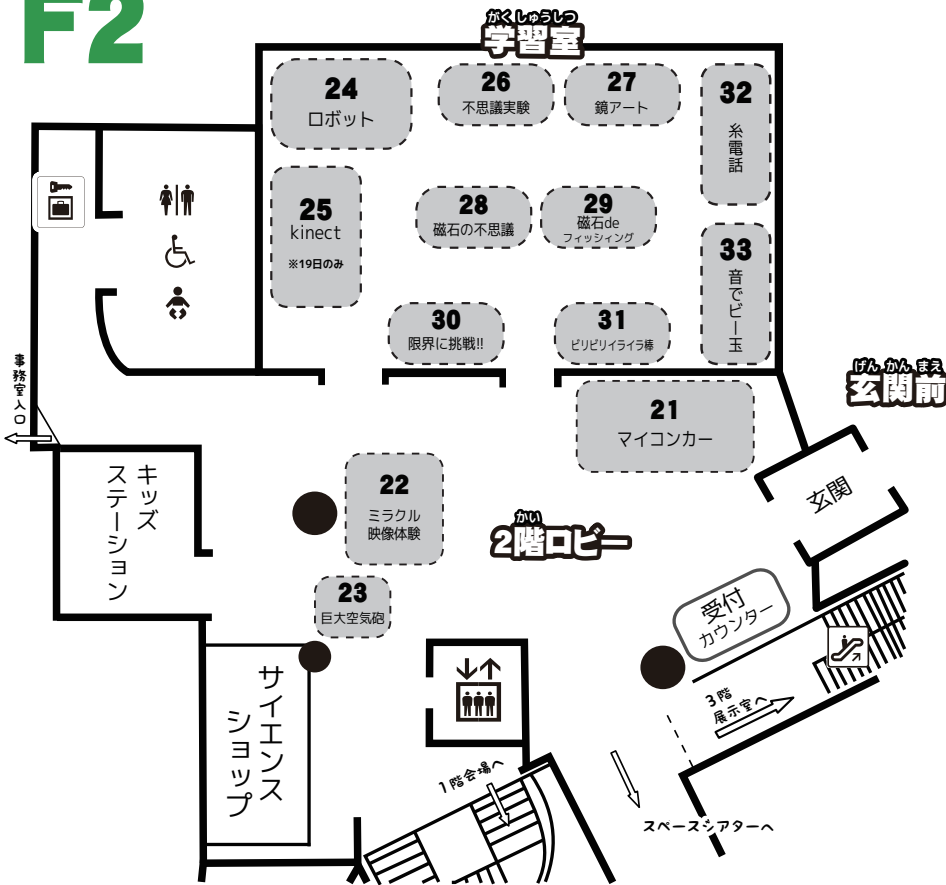


# F2

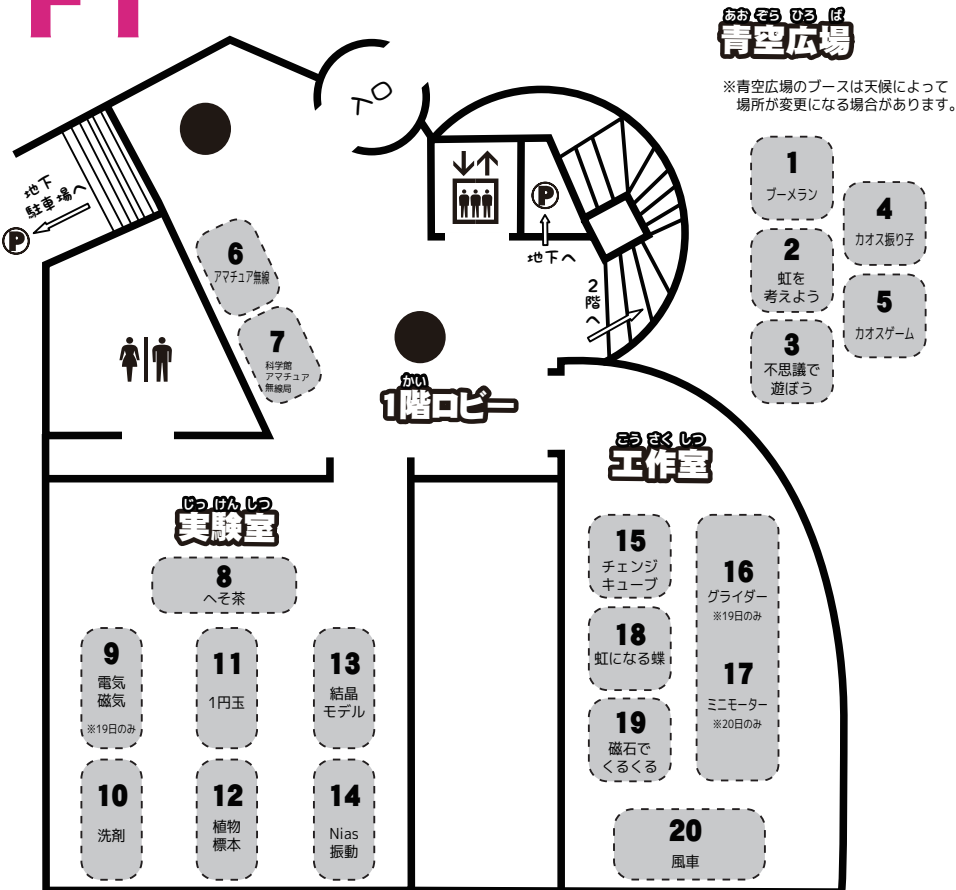


- 2階ロビー
- 21. マイコンカーを走らせよう
  - 22. 体の動きでミラクル映像体験
  - 23. 空気の力を体感しよう-巨大空気砲発射！-
- 学習室
- 24. ロボットであそぼう！
  - 25. kinectイメージセンサーで遊ぼう！ (※19日のみ)
  - 26. 不思議で面白い科学実験
  - 27. 鏡を使った科学アート
  - 28. 磁石の不思議実験…コイルに電気を流し永久磁石に近づけてみよう
  - 29. 磁石deフィッシング
  - 30. 人間の限界に挑戦！！
  - 31. ビリビリイライラ棒で遊ぼう
  - 32. 糸電話で音の正体を知ろう！
  - 33. 音でビー玉の数を数えてみよう！

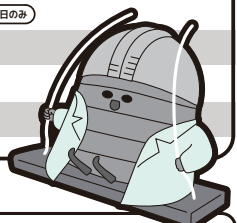


**10/19(土),20(日)**  
**10:00~16:00**

# F1



- 青空広場
- 1. 世界に一つのマイブーメランをつくろう
  - 2. 虹を考えよう
  - 3. 不思議で遊ぼう
  - 4. 体感してみよう！カオスな振り子
  - 5. 超難易度カオスゲーム
- 1階ロビー
- 6. 楽しいアマチュア無線の世界
  - 7. 科学館のアマチュア無線局JF6ZSKの公開運用
- 実験室
- 8. へそで茶が沸かせるか？
  - 9. 電気や磁気で遊ぼう！ (※19日のみ)
  - 10. 洗剤の潜在能力
  - 11. 1円玉を水に浮かべてみよう！
  - 12. スキマの植物標本館
  - 13. ビーズで結晶モデルをつくってみよう！
  - 14. Nias 構造音響特性研究会「振動模様と振動発電」
- 工作室
- 15. 一瞬で絵が変わる「チェンジキューブ」をつくろう
  - 16. マクロカラルバの種とばしグライダーを作ろう (※19日のみ)
  - 17. ミニモーターを作ろう (※20日のみ)
  - 18. 虹になる蝶
  - 19. 磁石でくるくる
  - 20. 風車をつくろう



❗ 都合により、ブースの場所が変更になる場合がございます。  
 詳しくは、当館職員までお尋ねください。