

- A. 觀測站
- 觀測站
- B. 探索地球的科學
- 探索地表
- 探索地球內部

1. 地球史導覽
- 萬物皆由原子組成
- 宇宙史
- 生命史
- 人類史
- 時間線展台



請從1F地球館服務台前的樓梯或2F下行的電扶梯前往。

奔馳於大地的生命



1. 演化的頂點、大型野生動物

● 演化的頂點、大型野生動物

2. 動物們的生存智慧

● 動物們的生存智慧

3. 稀樹草原的哺乳類

● 稀樹草原的哺乳類

4. 人類的近親

● 人類的近親

5. 瀕臨絕種的邊緣

● 瀕臨絕種的邊緣

6. 鳥類的多樣化型態

● 鳥類的多樣化型態

RF

RF [地球館頂樓]

露天展望台

香草花園

3F

1. 演化的頂點、大型野生動物

● 1

2. 動物們的生存智慧

● 2

3. 稀樹草原的哺乳類

● 3

4. 人類的近親

● 4

5. 瀕臨絕種的邊緣

● 5

6. 鳥類的多樣化型態

● 6

講授室

實驗實習室

2F

1. 認識科學技術史

● 1

2. 江戶時代的科學技術

● 2

3. 近代化的開始

● 3

4. 近代化的成果

● 4

5. 日本科學技術的
嶄新發展

● 5

6. 科學技術的過去、現在與未來

● 6

A. 觀測站

B. 探索地球的科學

1F

1. 海洋生物的多樣性

● 1

2. 陸生生物的多樣性

● 2

3. 多樣性的由來

● 3

4. 系統廣場

● 4

5. 生存於大自然的策略

● 5

6. 生物多樣性的保存

● 6

服務台

餐廳 (2F夾層處)

特別展示室專用電扶梯

往餐廳的連接通道

日本館
出口 綜合服務處
語言導覽櫃台
博物館禮品店
休息室、咖啡廳
360劇場

- 男洗手間
- 女洗手間
- 無障礙廁所 (附設兒童安全座椅)
- 無障礙廁所
- 人工肛門洗盆 (OSTOMATE)
- 飲水區
- 電梯 (無障礙電梯)
- 探索百寶袋
- 哺乳室
- ※附設成人看護床

B1F

1. 探索恐龍之謎

● 1

2. 動物們的生存智慧

● 2

3. 稀樹草原的哺乳類

● 3

4. 人類的近親

● 4

5. 瀕臨絕種的邊緣

● 5

6. 鳥類的多樣化型態

● 6

特別展示室

※請從1樓的專用入口進入特別展示室。

B2F

1. 46億年的漫步路徑

● 1

2. 調查地球的發展史

● 2

3. 推動絕種與演化的
地球環境

● 3

4. 海洋中所發生的
爆發性生物演化

● 4

5. 踏上陸地的生物

● 5

6. 支配陸地的哺乳類

● 6

7. 返回水中的四足動物

● 7

8. 翱翔於空中的脊椎動物

● 8

電腦斷層掃描室

B3F

1. 探索法則

● 1

2. 探索宇宙

● 2

3. 探索物質

● 3

4. 探索法則

● 4

5. 探索法則

● 5

6. 探索法則

● 6

7. 探索法則

● 7

8. 探索法則

● 8

9. 探索法則

● 9

10. 探索法則

● 10

11. 探索法則

● 11

12. 探索法則

● 12

13. 探索法則

● 13

14. 探索法則

● 14

15. 探索法則

● 15

16. 探索法則

● 16

17. 探索法則

● 17

18. 探索法則

● 18

19. 探索法則

● 19

20. 探索法則

● 20

21. 探索法則

● 21

22. 探索法則

● 22

23. 探索法則

● 23

24. 探索法則

● 24

25. 探索法則

● 25

26. 探索法則

● 26

27. 探索法則

● 27

28. 探索法則

● 28

29. 探索法則

● 29

30. 探索法則

● 30

31. 探索法則

● 31

32. 探索法則

● 32

33. 探索法則

● 33

34. 探索法則

● 34

35. 探索法則

● 35

36. 探索法則

● 36

37. 探索法則

● 37

38. 探索法則

● 38

39. 探索法則

● 39

40. 探索法則

● 40

41. 探索法則

● 41

42. 探索法則

● 42

43. 探索法則

● 43

44. 探索法則

● 44

45. 探索法則

● 45

46. 探索法則

● 46

47. 探索法則

● 47

48. 探索法則

● 48

49. 探索法則

● 49

50. 探索法則

● 50

地球環境的變動與生物的演化
—探索恐龍之謎—



B1F

1. 探索恐龍之謎
- 1 蜥臀目恐龍的演化
- 2 鳥臀目恐龍的演化
- 3 中生代的末日

特別展示室

地球環境的變動與生物的演化
—誕生與滅亡的奧秘—

B2F

1. 46億年的漫步路徑
- 1 46億年的漫步路徑
2. 調查地球的發展史
- 2 地球的運作紀錄
- 3 化石述說的地球歷史
3. 推動絕種與演化的
地球環境
- 4 地球環境變動的紀錄
- 5 生物的大量絕種
- 6 環境變動與生物變遷
- 7 微化石
4. 海洋中所發生的
爆發性生物演化
- 8 前寒武紀的生物
- 9 震旦紀的生物群
- 10 伯吉斯頁岩
- 11 和奇妙的澄江動物群
- 12 古生代的無脊椎動物
- 13 三葉蟲的繁盛
- 14 魚類的發展
5. 踏上陸地的生物
- 15 踏上陸地的第一步
- 16 森林的形成
6. 支配陸地的哺乳類
- 17 哺乳類的起源
- 18 中生代的哺乳類
- 19 棲息於森林的哺乳類
- 20 棲息於草原與旱地的哺乳類
- 21 島嶼大陸的哺乳類
- 22 重量型的哺乳類
- 23 肉食性的哺乳類
7. 返回水中的四足動物
- 24 返回水中的四足動物
- 25 水生哺乳類的先驅
- 26 水中生物的趨同演化
- 27 新的食物開拓者
- 28 巨大的海生爬蟲類
- 29 遨遊於海中的鳥類
8. 翱翔於空中的脊椎動物
- 30 翱翔於空中的脊椎動物
9. 人類的演化
- 31 靈長類的演化
- 32 南方古猿人的演化
- 33 直立人、早期智人的演化
- 34 古代人的還原
- 35 晚期智人的擴張 再度踏出非洲
- 36 晚期智人的擴張 前往歐亞大陸
- 37 晚期智人的擴張 前往大洋洲
- 38 晚期智人的擴張 前往北歐亞大陸
- 39 晚期智人的擴張 前往美洲

0. 日本的科學家

● 諾貝爾自然科學獎得主

● 一科學家的個性與創造性

● 構築日本科學的人們

● 以科博館的館藏資料為中心

1. 探索法則

● 探索基本粒子的世界

● —KEKB加速器與Belle測定器—

● 1 測量

● 2 測量電力與磁性

● 3 測量溫度

● 4 熱輻射與能量

● 5 光的速度

● 6 重力

2. 探索宇宙

● 7 觀察宇宙的眼睛

● 8 觀測天文

● 9 宇宙的階層式結構

● 10 太陽系

● 11 恆星、星雲、星團

● 12 銀河系與星系團

● 13 超星系團與宇宙的大規模構造

● 14 宇宙膨脹與其起源

3. 探索物質

● 15 物質的階層式結構

● 16 元素週期表—元素的多樣性

● 17 分子的形狀—物質的多樣性

● 18 探索奈米的世界

● 19 探索物質的終極結構

● 20 宏觀的性質與微觀的性質

● 21 機能性物質

● 22 追求對環境友善的化學

