



人類と自然の共存をめざして

国立科学博物館は今、「生き物たちが暮らす地球の環境を守り、自然と人類が共存可能な未来を築くために、どうすればよいか」、みなさまと一緒に考えていきたいと思っています。

地球館

地球生命史と人類

地球の多様な生き物がお互いに深く関わりあって生きている姿、地球環境の変動の中で生命が誕生と絶滅を繰り返しながら進化してきた道のり、そして、人類の知恵の歴史を展示しています。



地球史ナビゲーター

宇宙史・生命史・人間史の壮大な物語をテーマとした、標本・資料と映像でたどる138億年を一望する時間の旅。地球館の展示室全体を繋げるシンボルゾーンとなります。



科学技術で地球を探る

光や磁気などに関する物理学分野を、多数の体験型展示を通して直感的に体感できるよう工夫し、さらに地球物理学的な知識を、磁場など身近な現象を入口に紹介します。



親と子のたんけんひろば コンパス

事前に外部サイトでのチケット購入・日時予約が必要です。お子様とその保護者の方を対象とした展示室。「遊び」の中から生まれる親子のコミュニケーションを促し、感じる力、考える力を養うことを目的としています。



地球の多様な生き物たち

多くの種に分かれて進化してきた生物たちが、さまざまな環境に適応し、独自の形態や生活様式を持ちながらお互いに深くかかわりあって生きている姿を紹介します。



科学と技術の歩み

江戸時代以降の科学技術が、日本固有の文化に根ざしつつ、外国の文化を受け入れながら発展してきた歩みを紹介します。



大地を駆ける生命

地球環境の豊かさの証として、さまざまな哺乳類と鳥類の存在があります。力強く生きていたときの彼らの姿が、今もその魅力をたたえています。



地球環境の変動と生物の進化

—恐竜の謎を探る—

現代の爬虫類と鳥類は全く異なる生き物ですが、恐竜の研究を通してその進化の連続性が次々と明らかになってきました。恐竜の起源、大型化、多様化、絶滅とその謎はつきません。もの言わぬ化石から、私たちはどれだけ多くの証言を聞き出すことができるのでしょうか。



地球環境の変動と生物の進化

—誕生と絶滅の不思議—

およそ40億年前に誕生した生命は、大きく変動する地球環境の中で誕生と絶滅を繰り返して進化を遂げてきました。恐竜の起源、大型化、多様化、絶滅とその謎はつきません。もの言わぬ化石から、私たちはどれだけ多くの証言を聞き出すことができるのでしょうか。



自然のしくみを探る

広大な宇宙や神秘的な生命、それを構成する物質と、これらを支配する法則—それらを知ることは、すべての科学的認識の基礎といえるでしょう。私たちの視野を広げ、自然についての理解を変えてきた探究の成果と、それに貢献した人たちを紹介します。

日本館

日本列島の自然と私たち

日本列島の自然と生き立ち、そこに暮らす生き物たちの進化、日本人の形成過程、そして私たちと自然のかかわりの歴史を展示しています。



自然をみる技 閉鎖中

移り変わる季節と多様な自然の中で培われた細やかな観察眼と、日々の生活の中で育まれたものづくりに対する独創性。自然をみる技を通じて、日本人の科学と技術に関わる活動の跡をたどります。



生き物たちの日本列島

約170万年前から続く氷期と間氷期の繰り返しの中で、大陸から日本列島に移り住んだ生き物たちが、日本列島の複雑な自然環境に適応しつつ独自の分化を遂げた様子を紹介します。



日本列島の素顔

四季の変化に恵まれ、季節風と海流の影響を強く受ける日本列島。ここでは地殻変動と火山活動も活発です。その複雑な自然環境は、多様な生き物たちを育んできました。日本列島の豊かな自然の姿を紹介します。



企画展示室

季節毎に様々な企画展示やイベントを開催します。



日本人と自然

約4万年前、私たちの祖先は、森と海の恵みにあふれた日本列島を見ていきました。この豊かな自然の中で今日の日本人が形成された過程と、自然とのかかわりの歴史を紹介します。



日本列島の生き立ち

多くの生き物たちが繁栄と絶滅を繰り返してきた日本列島。地層に刻み込まれた生き物たちの痕跡は、この列島が成立するまでのダイナミックな変動の歴史を物語ってくれます。



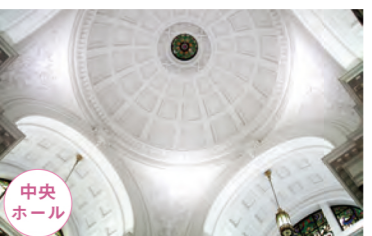
シアター 360

360度全方位に映像が映し出され、独特的な浮遊感や迫力が味わえる映像施設です。当館オリジナルのプログラムをご覧いただけます。
※映像の特性上浮遊感やスピード感があり、ご気分が悪くなるおそれがあります。特に、「小さいお子様」「体調のすぐれない方」「妊娠中の方」「ご高齢の方」「心臓疾患をお持ちの方」などは充分ご留意ください。
また、「飲酒されている方」「付き添いのいない未就学児童」「未就学児童の団体」のご入場はご遠慮願います。



フーコーの振り子

この展示では、振り子の揺れる方向が変わっていく様子が観察できます。物理学者フーコーはこの振り子で地球の自転を証明しました。



日本館建物

日本館は、昭和3(1928)年4月に着工し、昭和6(1931)年9月に竣工。文部省大臣官房建築課の設計によるネオルネサンス様式を基調とした建物で、当時の科学技術の象徴であった飛行機型のデザインとなっています。
※国指定重要文化財

利用案内

開館時間

9:00～17:00(入館は16:30まで)

※開館時間が変更になることがあります。

休館日

毎週月曜日(日・月曜日が祝日・休日の場合は火曜日)

年末年始(12月28日～1月1日)、くん蒸期間(6月下旬頃)

※休館日が変更になることがあります。

入館料

区分	入館料	備考
普通入館料	一般・大学生 630円 小・中・高校生 無料	
団体入館料	一般・大学生 510円 団体は20名以上	
夜間天体観望	一般・大学生 320円 小・中・高校生 無料	第1・3金曜日 晴天の日暮れから約2時間 ※WEBによる事前申込制

※18歳未満の方および65歳以上の方、障害のある方および付き添いの方1名は常設展示入館料は無料です。

※特別展、特別企画展は別料金です。

お問い合わせ

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

ハローダイヤル 050-5541-8600

ホームページ <https://www.kahaku.go.jp>



交通のご案内

●JR「上野駅」公園口から徒歩5分

●東京メトロ銀座線・日比谷線「上野駅」から徒歩10分

●京成電鉄「上野駅」から徒歩10分

(当館には駐車場はありませんので、車での来館はご遠慮ください。)

賛助会員募集中!

国立科学博物館の活動(青少年の自然科学等への興味・関心の向上に関する事業、地域博物館等と連携したイベント、標本資料の製作、購入、保存、修復等の事業)を支援する「賛助会員」を募集しています。特典、会費及びお申込み方法については、賛助会員担当までお問い合わせください。



友の会・リピーターズパス・みどりのパス会員募集中!

特典、会費及び入会のお申し込み方法等は、日本館B1階友の会カウンターにお問い合わせください。
(TEL 03-5814-9859 開館時間中、休館日除く)



附属施設



附属自然教育園

武蔵野の面影をしおぶ自然が残っています。
※天然記念物および史跡



筑波実験植物園

多様な植生を再現しています。
天体観望施設などもあります。

開館時間
9月1日～4月30日
9:00～16:30(入園は16:00まで)
【夜間天体観望】
第2土曜日、晴天の日暮れから約2時間
電話での事前申込制

入園料
一般・大学生 320円、小・中・高校生 無料
団体(20名以上) 250円

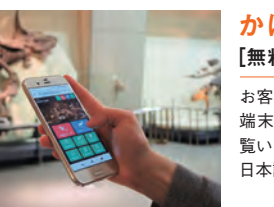
夜間天体観望
一般・大学生 320円、小・中・高校生 無料

休園日
毎週月曜日(祝日・休日の場合は開園)
祝日・休日の翌日(土曜・日曜の場合は開園)
年末年始(12月28日～1月4日)

お問い合わせ
〒108-0071 東京都港区白金台5-21-5
TEL 03-3441-7176(代表)

筑波研究施設
自然史や理工学に関する
研究、研修活動を行っています。
※オープンラボ等のイベントの際にのみ一般公開しています。
〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1
TEL 029-853-8901(代表)

展示の楽しみ方



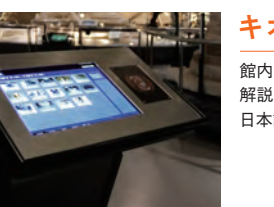
かはく HANDY GUIDE [無料]

お客様のスマートフォンなどのモバイル端末を用いて、展示室内で解説などをご覧いただけます。
日本語・英語・中国語・韓国語 対応



かはくナビ・音声ガイド [有料:320円(障害者の方は無料)]

館内各所の展示について、研究者による解説が楽しめます。
日本語(大人版・子ども版)・英語・中国語・韓国語 対応



キオスク(展示情報端末)

館内各所のタッチパネルで展示の詳しい解説や動画が楽しめます。
日本語・英語・中国語・韓国語 対応

国立科学博物館 公式SNS



X Instagram Facebook YouTube

ご注意ください

●館内での撮影について

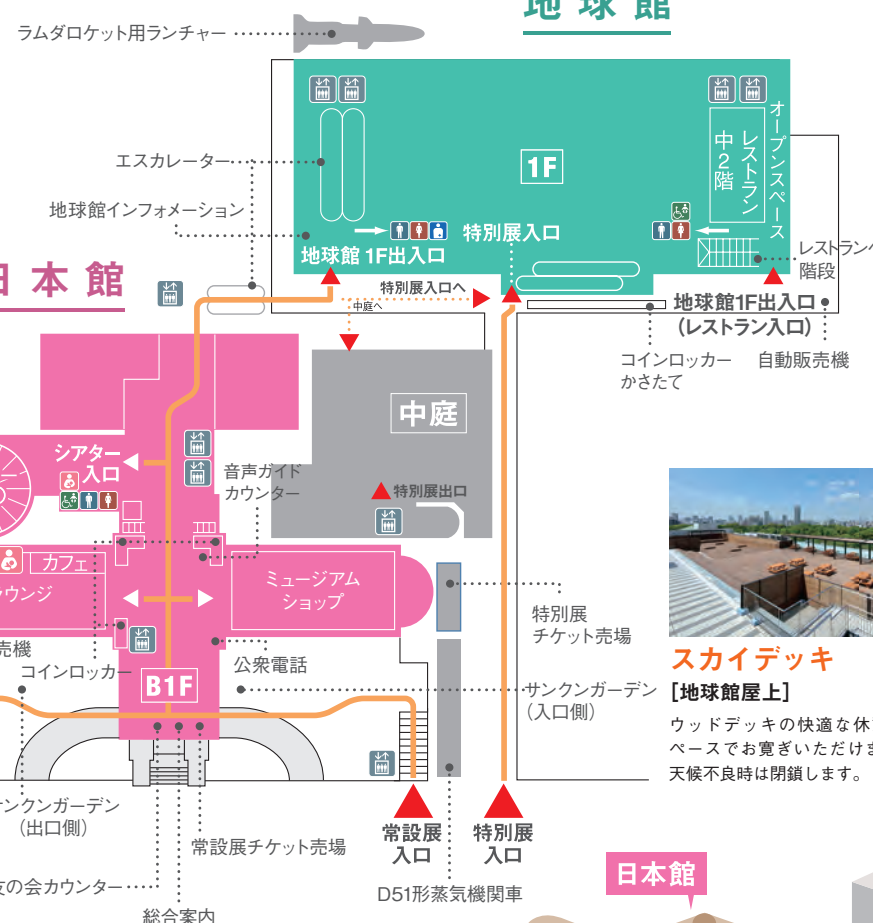
- 撮影者本人が個人的に使用する場合に限り原則として自由ですが、他のお客様のご迷惑にならないように、また他の権利者の権利を侵害しないよう、ご協力をお願いいたします。
- 以下の場合、撮影できません
 - 撮影禁止の表示のあるもの
 - 館内で上映されている動画
 - シアター360内の映像
- 館内での一脚・三脚・自撮り棒の使用、フラッシュ等の光を発するもの、追加照明の使用はできません。
- 館内で団体集合写真の撮影はできません。
- 特別展・企画展はその都度事情が異なりますので会場入口に掲示しているルールに沿ってください。

●展示室内でのご飲食はご遠慮ください。

国立科学博物館(地球館・日本館) 施設MAP

- 男性トイレ
- 女性トイレ
- 授乳室
- 車椅子用・ベビーシート付トイレ
- エレベーター(高齢者・身障者車イス対応)

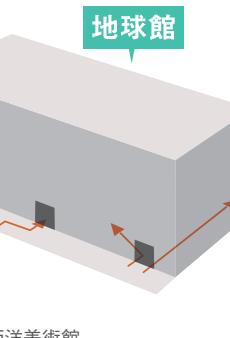
地球館



【地球館中2階】
様々なメニューをご用意しています。
お食事、休憩にご利用ください。
TEL 03-3827-2080
営業時間 10:30～17:00
ラストオーダーはレストラン閉店の30分前



【ハーブガーデン】
ウッドデッキの快適な休憩スペースでお寛ぎいただけます。
天候不良時は閉鎖します。



【日本館】
お土産に最適な各種グッズのほか、書籍や標本などもとりそえています。
営業時間 9:30～閉館時間まで

地球館 フロア MAP

大地を駆ける生命

1. 進化の頂点・野生大型獣
2. 動物たちが生きるために知恵
3. サバンナの哺乳類
4. われわれの隣人
5. 絶滅の淵で
6. 鳥の多様な形
7. サバンナの哺乳類
8. 鳥の多様な形

2F 科学技術で 地球を探る

A. 観測ステーション

1. 観測ステーション

B. 地球を探るサイエンス

1. 地表を探る
2. 地球の内部を探る

1F 地球史 ナビゲーター

1. 地球史ナビゲーター

1. すべては原子でできている
2. 宇宙史
3. 生命史
4. 人間史
5. タイムラインステージ

M2F 「科学技術の偉人たち」肖像レリーフ

1F 地球館インフォメーション前の階段、または 2F からの下りエスカレーターをご利用ください。

RF

RF [地球館屋上]

スカイデッキ

ハーブガーデン

- 男性トイレ
- 女性トイレ
- エレベーター (高齢者・身障者車イス対応)
- 車椅子用・ベビーシート付トイレ
- 車椅子用トイレ
- オストメイト
- 授乳室
- ※大人用介護ベッド付

3F

2F

1F

M2F

△出入口

日本館 「科学技術の偉人たち」肖像レリーフ

1F 地球館インフォメーション前の階段、または 2F からの下りエスカレーターをご利用ください。

B1F

B2F

B3F

地球環境の変動と生物の進化

フロア MAP

B1F

地球環境の変動と生物の進化

—誕生と絶滅の不思議—

特別展示室

1. 恐竜の謎を探る

1. 恐竜の謎を探る
2. 鳥盤類恐竜の進化
3. 中生代最後の日

B2F

地球環境の変動と生物の進化

—うながす地球環境—

5. 陸上に進出した生物

1. 46億年の散歩道

B3F

6. 地球のおいたちを調べる

2. 地球のおいたちを調べる

8. 空を飛んだ脊椎動物

3. 絶滅と進化をうながす地球環境

B4F

7. 水に戻った四肢動物

4. 水に戻った四肢動物

9. 人類の進化

5. 陸上に進出した脊椎動物

B5F

10. 陸上を支配した哺乳類

6. 陸上を支配した哺乳類

11. 猿人の進化

7. 絶滅と進化をうながす地球環境

B6F

12. 空に飛んだ脊椎動物

8. 空に飛んだ脊椎動物

13. 古代人の復元

9. 人類の進化

B7F

14. 陸上への第一歩

10. 陸上への第一歩

15. 森林の形成

11. 森林の形成

B8F

16. 哺乳類の起源

12. 哺乳類の起源

17. 猿人の進化

13. 猿人の進化

B9F

18. 古代人の復元

14. 古代人の復元

19. 新人の進化

15. 新人の進化

B10F

20. 古代人の復元

16. 古代人の復元

21. 新人の進化

17. 新人の進化

B11F

22. 古代人の復元

18. 古代人の復元

23. 新人の進化

19. 新人の進化

B12F

24. 古代人の復元

20. 古代人の復元

25. 新人の進化

21. 新人の進化

B13F

26. 古代人の復元

22. 古代人の復元

27. 新人の進化

23. 新人の進化

B14F

28. 古代人の復元

24. 古代人の復元

29. 新人の進化

25. 新人の進化

B15F

30. 古代人の復元

26. 古代人の復元

31. 新人の進化

27. 新人の進化

B16F

32. 古代人の復元

28. 古代人の復元

33. 新人の進化

29. 新人の進化

B17F

34. 古代人の復元

30. 古代人の復元

35. 新人の進化

31. 新人の進化

B18F

36. 古代人の復元

32. 古代人の復元

37. 新人の進化

33. 新人の進化

B19F

38. 古代人の復元

34. 古代人の復元

39. 新人の進化

35. 新人の進化

B20F

40. 古代人の復元

36. 古代人の復元

41. 新人の進化

37. 新人の進化

B21F

42. 古代人の復元

38. 古代人の復元

43. 新人の進化

39. 新人の進化

B22F

44. 古代人の復元

40. 古代人の復元

45. 新人の進化

41. 新人の進化

B23F

46. 古代人の復元

42. 古代人の復元

47. 新人の進化

43. 新人の進化

B24F

48. 古代人の復元

44. 古代人の復元

49. 新人の進化

45. 新人の進化

B25F

50. 古代人の復元

46. 古代人の復元

51. 新人の進化

47. 新人の進化

B26F

52. 古代人の復元

48. 古代人の復元

53. 新人の進化

49. 新人の進化

B27F

54. 古代人の復元

50. 古代人の復元

55. 新人の進化

51. 新人の進化

B28F

56. 古代人の復元

52. 古代人の復元

57. 新人の進化</

