

「教員のための博物館の日 2015」

この夏、地球館が
リニューアル!

開催します!



学校の先生に向けた夏の特別な4日間。リニューアルする国立科学博物館（上野地区）地球館にぜひお越しください！楽しくて授業に役立つプログラムや特典を用意してお待ちしております。最新の情報は国立科学博物館ホームページにてご確認ください。 <http://www.kahaku.go.jp/learning/leader/mdayt/now.html>

日 時：平成 27年 7月 31日 (金)

7月28日(火)～30日(木)についても先生の常設展無料入館および一部プログラムを実施します。

午前 10時～午後 4時

無料入館を含む展示見学に関するプログラムは開館時間に準じます。

会 場：国立科学博物館 他【東京・上野公園】



- 常設展入館料（620円）…無料
- 特別展「生命大躍進」…特別料金（980円）
- ミュージアムショップ商品…10%OFF（一部商品除く）
- タブレット端末「かはくナビ」を使つての展示見学…無料
- 授業に役立つ体験プログラム
 - 先生に知ってもらいたい菌類の基礎知識【実践編】
- 先生のための学校利用おすすめリレートーク
 - 上野の博物館・美術館・図書館・動物園が参加

教員の方を無料ご招待！（事前申込不要）

※幼稚園、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、高等専門学校等の教員。その他に教育関係者、博物館関係者も含まれます。

職員証またはこのチラシをお持ちください。当日の受付がスムーズになります。

主催：国立科学博物館
公益財団法人日本博物館協会

後援：文部科学省、東京都教育委員会、神奈川県教育委員会、千葉県教育委員会、埼玉県教育委員会、茨城県教育委員会、全国小学校理科研究協議会、全国中学校理科教育研究会、東京都小学校理科教育研究会、東京都中学校理科教育研究会、全国科学博物館協議会

 国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

 公益財団法人
日本博物館協会
JAPANESE ASSOCIATION OF MUSEUMS

協賛：一般財団法人全国科学博物館振興財団

新しい地球館をご紹介します!

(北側部分)

1999年の公開より15年もの間、臨場感あふれる展示で皆さまに愛されてきた地球館(北側部分)。総合展示テーマ「人類と自然の共存をめざして」のもと、この夏リニューアルオープンします!新しい展示は、子供から専門家まで多様な方々が先端的な科学の世界を楽しみ、当館や科学と「対話」できる場となることをめざしました。最先端の科学的知見をふまえた展示を、どうぞご覧ください。



動物剥製を
いろいろな方向から観察
「カハクのマド」

3F 親子のたんけんひろば コンパス

実物標本を
手に取りじっくり観察
「みるみるテーブル」

未就学児と保護者を主な対象に、楽しく科学に出会う展示コーナーを新設しました。

※入室整理券による当日予約制。



地球の今がわかる
「観測ステーション」



実物化石を組み立てた
バキケファロサウルスの
全身復元骨格



実験装置などの
体験型展示が多数

2F 科学技術で地球を探る

変動する地球の姿をとらえる科学技術について、体験型展示を中心に紹介します。



B1F 地球環境の変動と生物の進化 — 恐竜の謎を探る —

トリケラトプスを
待ち伏せる
ティラノサウルス

最新の恐竜研究の成果を展示に反映させるとともに、恐竜の多様性を実感しやすい展示空間に変身させました。



アロサウルス
全身復元骨格

生物多様性の
保全コーナー新設

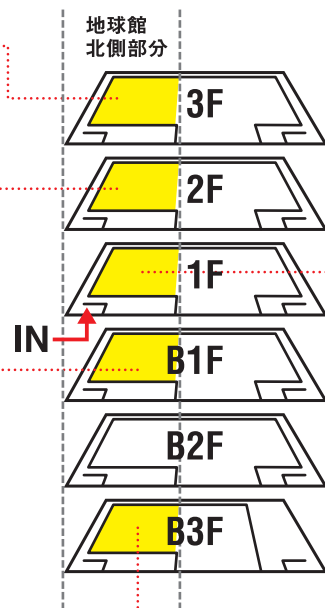
重量100kgを超える
鉄隕石

気象衛星
ひまわり1号

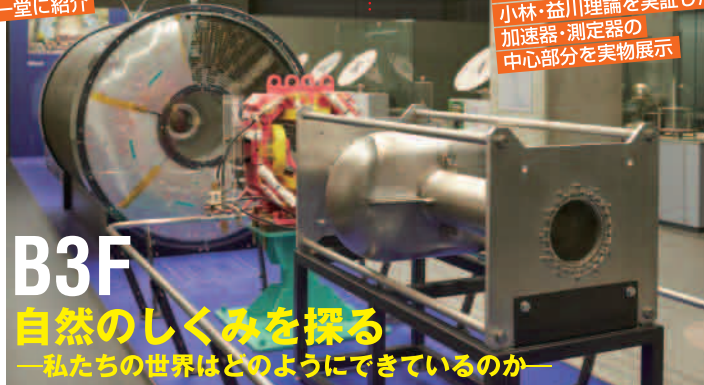
宇宙の誕生から
科学技術までを物語る
「地球史ナビゲーター」

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、地球館の展示室全体をつなげるシンボルゾーンが完成。



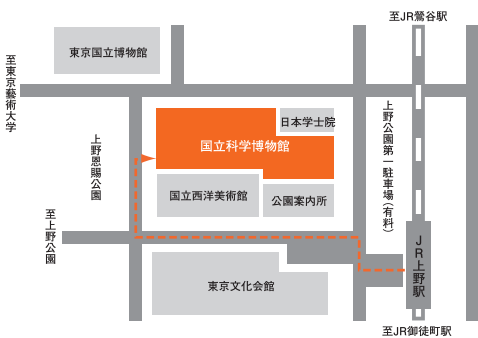
自然科学系
ノーベル賞受賞者を
一堂に紹介



ノーベル賞受賞の
小林・益川理論を実証した
加速器・測定器の
中心部分を実物展示

B3F 自然のしくみを探る — 私たちの世界はどのようにできているのか —

私たちの視野を広げ、自然についての理解を変えてきた科学的探究の成果と、それに貢献した人たちを紹介します。



鳥のように抱卵する
恐竜シチパチの
全身復元骨格

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

(駐車場はありませんので、車の来場はご遠慮下さい。)

<http://www.kahaku.go.jp>

住所: 〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

お問い合わせ: ハローダイヤル 03-5777-8600

日本初公開の
実物化石を
多数展示!

生命大躍進 Leaps in Evolution - Through the Peak of Mesozoic Extinction

会期 7.7(火)~10.4(日)

子供から大人まで楽しめる、人類誕生に至る40億年の壮大な生命進化の展覧会です。生命の進化に関する代表的な化石が、かつてない規模で集結します。

「イータ(学名:ダーウィニウス・マシラエ)」オスロ大学自然史博物館蔵
Photo: Per Aas, Natural History Museum, University of Oslo, Norway