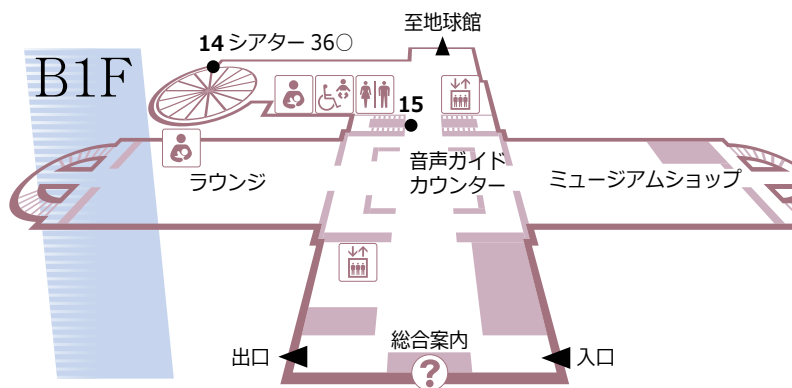
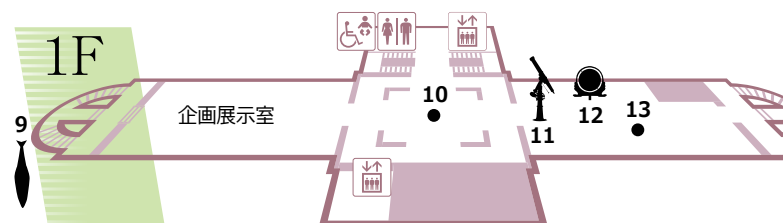
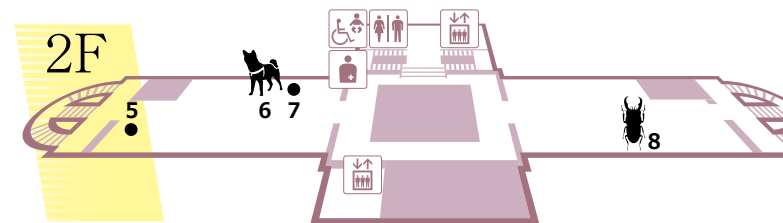
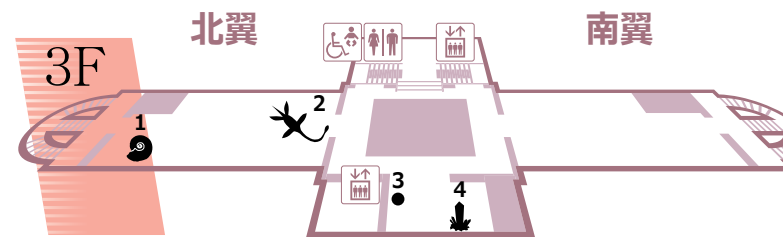


日本館 Japan Gallery



- 1 アンモナイト化石 /Ammonite
日本最大級のアンモナイトコレクション (川下コレクション)
- 2 フタバズスキリュウ化石
/Plesiosaur fossil, Futabasaurus Suzukii
主要部の実物標本と骨格全体のレプリカ
- 3 日本に落下した隕石 /Meteorites fallen in Japan
日本最大の気仙隕石も展示
- 4 日本の鉱物 /Minerals in Japan
日本最大級の鉱物コレクション (櫻井コレクション)
- 5 江戸時代のミイラ /Edo-period female mummy
東京谷中三崎町遺跡で発見された女性
- 6 忠犬ハチ公 /Akita-inu (named Hachi)
亡くなった主人を渋谷駅で待ち続けた秋田犬
- 7 カラフトオジロ /Sakhalin husky (named Jiro)
無人の南極昭和基地でタロと冬を生き延びた
- 8 クワガタ /Stag beetles
種の分化のメカニズムを学ぶ
- 9 シロナガスクジラ (屋外) /Blue whale
地球最大の動物の原寸大模型
- 10 日本館【重要文化財】 /Japan Gallery
昭和 6 年竣工、中央ホールから眺める天井のドームや
スタンドグラスは必見
- 11 トロートン天体望遠鏡【重要文化財】
/Troughton astronomical telescope
明治 13 年に日本で初めて導入された本格的な天体望遠鏡
- 12 渋川春海の天球儀【重要文化財】※復元を展示
/Papier-mache celestial globe in Edo era made by Harumi Shibukawa
独自の観測により追加した 61 座 308 星が記されている
- 13 ミルン水平振り子地震計【重要文化財】
/Milne horizontal pendulum seismograph
ジョン=ミルンが明治 27 年頃に考案した現存する日本最古の地震計
- 14 シアター 360 /Theater 360
全球型映像施設 ※上映プログラムは月替わり
- 15 フーコーの振り子 /Foucault pendulum
地球の自転を実感

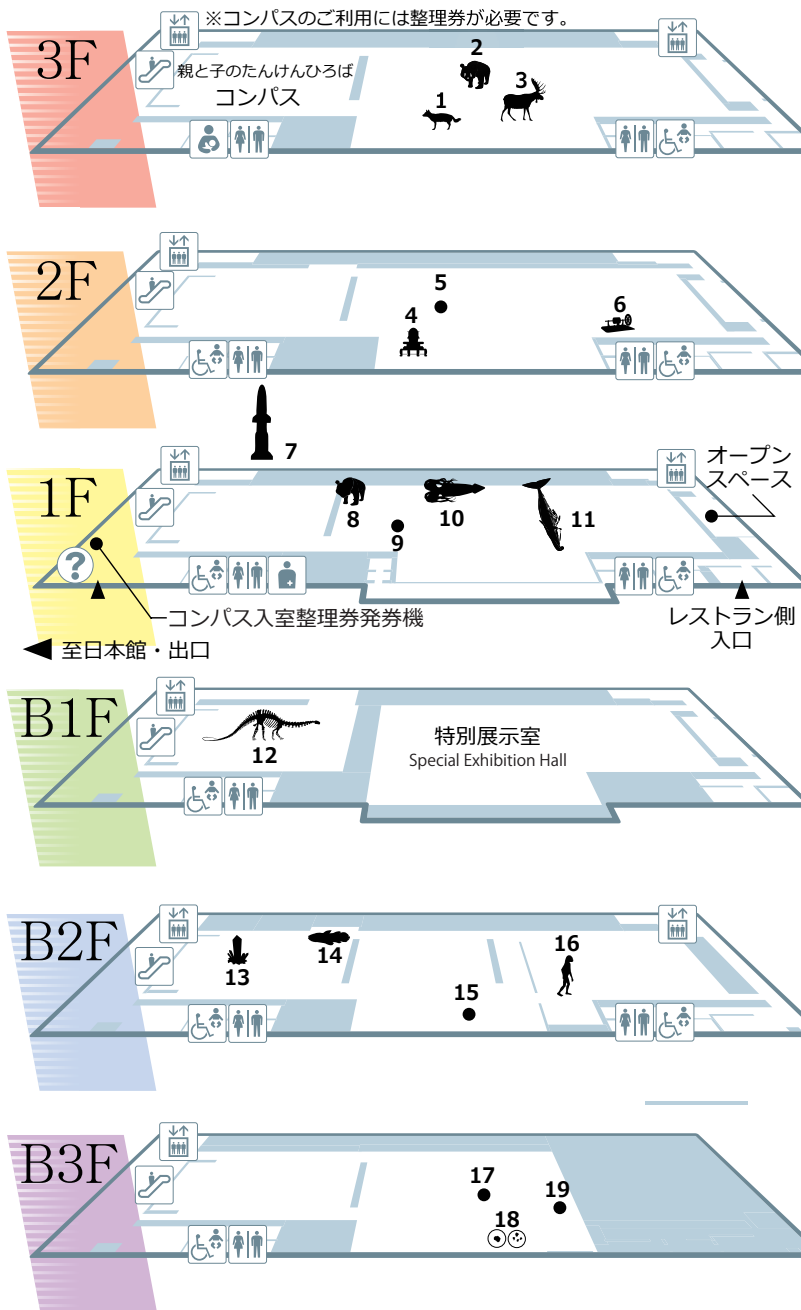


A guide to pinpoint each exhibit's location
that chosen based on frequently inquired from visitors

おたずねの多い展示

地球館 Global Gallery

RF ハーブガーデン / スカイデッキ



- 1 **ニホンオオカミ** /Japanese wolf
日本に現存する3体のはく製の一つ
- 2 **ジャイアントパンダ①** /Giant panda
上野動物園のフェイフェイ、トントン
- 3 **動物のはく製群** /Stuffed animals
ヨシモトコレクションを含む115体の大型動物はく製群
- 4 **万年時計【重要文化財】** /The myriad-year clock
田中久重が製作した江戸期の和時計の最高峰(東芝寄託)
- 5 **小惑星イトカワの微粒子** /Particle captured on the asteroid Itokawa
小惑星探査機「はやぶさ」が採集した小惑星イトカワの微粒子
- 6 **ユーイングの蘇言機【重要文化財】** ※復元を展示
/Ewing's voice reproduction device
日本で最初に音が録音・再生された装置
- 7 **ラムダ・ロケット用ランチャ(屋外)**
/Launcher for Lambda type rocket for Ohsumi
日本初の人工衛星「おおすみ」打ち上げに使用
- 8 **ジャイアントパンダ②** /Giant panda
上野動物園のホアンホアン
- 9 **一本の木にすむ昆虫とクモ** /Insects and spiders inhabit a single tree
熱帯雨林の一本の木に生息していた1705種12382匹の昆虫とクモ標本
- 10 **ダイオウイカ** /Giant squid
世界最大級のイカ
- 11 **マッコウクジラ** /Sperm whale
鹿児島県に漂着したクジラの全身骨格
- 12 **恐竜** /Dinosaurs
ティラノサウルス(レプリカ)、トリケラトプス・アパトサウルス等の全身骨格
- 13 **地球を作る鉱物** /Minerals from the earth
地球を作る200種以上の鉱物や隕石
- 14 **シーラカンス** /Coelacanths
シーラカンス目の化石標本
- 15 **マンモス(コロンブスマンモス)** /Columbian mammoth
コロンブスマンモスの全身骨格(レプリカ)
- 16 **猿人・原人・旧人の復元**
/Figures of an Australopithecus afarensis, Homo erectus and Neanderthal
発見されている化石骨の特徴から推定したものの
- 17 **元素の周期表** /Periodic table of the elements
放射性元素以外すべての元素の単体実物を組み込んで展示
- 18 **月の石** /Moon rocks
アポロ11号と17号が持ち帰りアメリカから日本に寄贈された
- 19 **霧箱** /Cloud chamber
宇宙線などの荷電粒子の飛跡を観察できる

展示をより楽しむには

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、展示場内で解説などを無料でご覧いただけるサービスです。英語・中国語・韓国語にも対応しています。



音声ガイド・かはくナビ 【有料】

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。英語・中国語・韓国語・日本語子ども向けにも対応しています。かはくナビ(タブレット端末)でもお楽しみいただけます。

※日本館B1Fの音声ガイドカウンターにて貸出



キオスク(展示情報端末) 【無料】

各展示室に設置してある展示情報端末では、日本語・英語・中国語・韓国語・子ども版(日本語)で展示の詳細な情報をご覧いただけます。

見学のマナー [カハクのオキテ]

みんなが気持ちよく見学できるように、「カハクのオキテ」を守ってください。

「カ」館内飲食禁止

「ハ」走らない

「ク」車いすの人が優先

エレベーターは車いすの人、ベビーカーを押している人に譲りください。

「オ」大きな声を出さない

「キ」きちんと乗ろう! エスカレーター

エスカレーターでは黄色い線の内側に立ちましょう。歩いたり、走ったりしないでください。

「テ」展示品はていねいにあつかう

附属施設

附属自然教育園



武蔵野の面影をしのぶ自然が残っています。【天然記念物及び史跡】
〒108-0071
東京都港区白金台 5-21-5
TEL 03-3441-7176 (代表)
<http://www.ins.kahaku.go.jp/>

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。
〒305-0005
茨城県つくば市天久保 4-1-1
TEL 029-851-5159 (代表)
<http://www.tb.g.kahaku.go.jp/>

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)

国立科学博物館

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20
ハロウダイヤル: 050-5541-8600 <http://www.kahaku.go.jp>