



倉敷市立自然史博物館
REBORN

新自然史博物館・ライフパーク倉敷整備基本計画
展示計画

令和6年12月
倉敷市教育委員会

目次

第3章 新自然史博物館整備について

4 展示計画	
(1) 新自然史博物館のコンセプト	2
(2) めざす姿と来館者の体験及び展示テーマ	3
(3) 展示構成	4
(4) 主な展示内容	5
5 施設計画及び配置計画	
(1) 新自然史博物館ゾーニング	9
(2) 導入展示「生命の大行進」展示予定の資料一覧	10

リニューアル事業におけるロゴについて



倉敷市立自然史博物館
REBORN

今はもう絶滅してしまったナウマンゾウも、遠く大海原にくらすクジラも、足元の小さな虫や草花たちも、
どれもみな、地球の誕生以来脈々と続く生命のリレーの中に生きている。
このロゴマークは、地球を彩るそんな生きものたちの脈やかなつながりを表しています。
まだ知らない46億年で育まれた8千万種のふしひに出会える博物館へ。

4 展示計画

(1) 新自然史博物館のコンセプト

新自然史博物館では、倉敷にくらす自分と自然史とのつながりを意識してもらい、ともに未来を考える展示をめざします。

のことから、博物館のコンセプトを次のように掲げます。

倉敷に生きるわたしと46億年の歴史 地球上に広がる生命とのつながり

46億年の時間軸と地球上に生きる約8千万種のクロスポイントに倉敷の今を生きる自分は存在している。

そしてそれらは連綿とつながり関わっていることを感じ、思いを馳せてもらえる博物館。

世界（地球）
地球のはじまりから
生きものたちが辿ってきた道
への眼差し

46億年前

倉敷

今日

世界（地球）
地球上約8千万種のキセキ
目の前にある生きものの世界
への眼差し

あした・未来

わたし가くらす倉敷は世界（空・海・大地・生命すべて地続きの地球）へ
わたしが生きる今日は過去（46億年のとき）からつながっている

導入展示

総合展示

分野展示

収蔵展示／調査・研究

来館者の体験

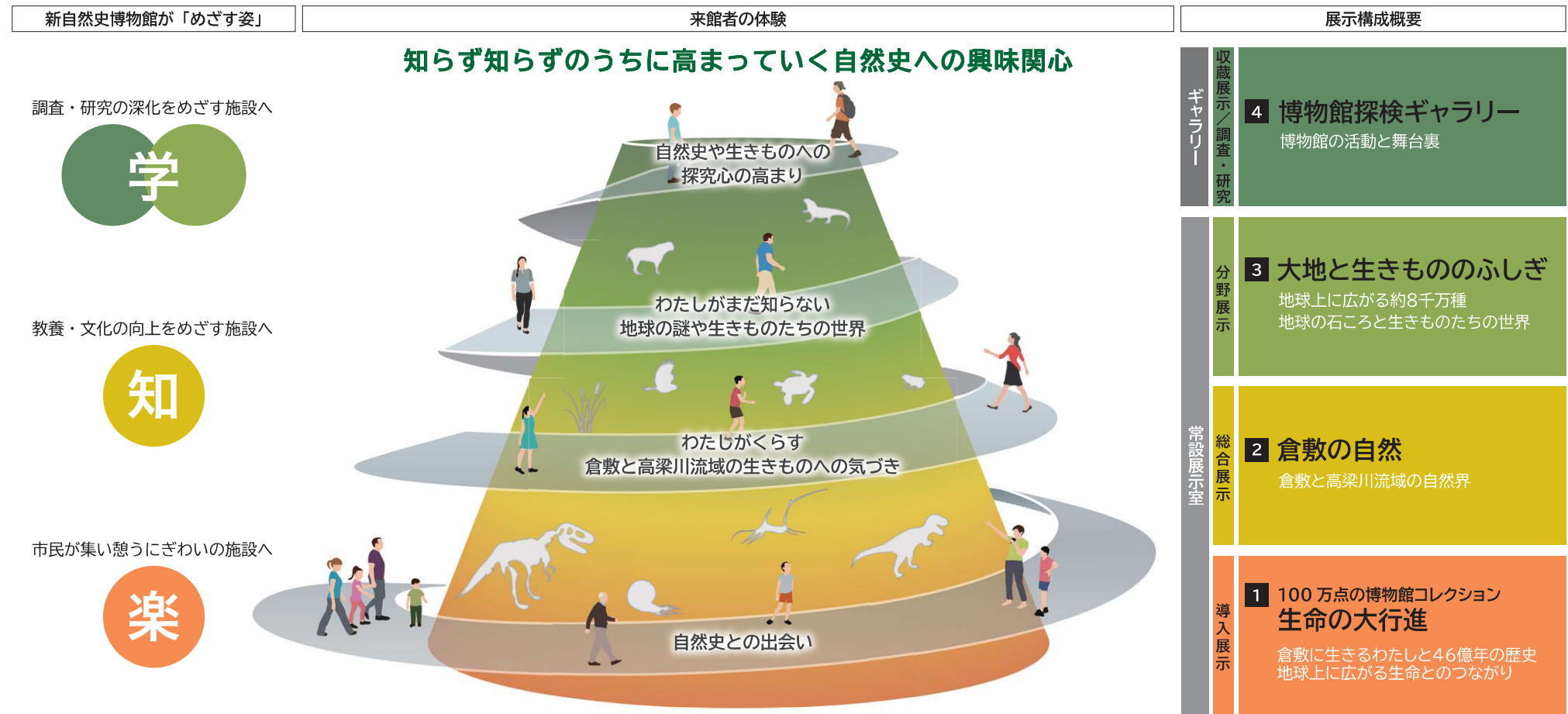


4 展示計画

(2) めざす姿と来館者の体験及び展示テーマ

『「知」「学」「樂」のバランスがとれた博物館』とするため、「知りたい」に応える、「学び」を深める、気楽に「楽しむ」など、来館者の自然史に対する興味関心の度合いに応じた展示の入り口を提供。

展示体験を通じて自然史に興味を持つところから、身近な倉敷の自然に目を向け、地球上の自然や生きものへ視野を広げていくように、探究心の向上へつなげます。



展示テーマ

博物館まるごと 標本の森

100万点の収蔵資料を最大活用する、博物館がまるごと標本体感空間。標本の魅力を最大限引き出す展示演出や、本物の感動に出会う空間演出で何度も来たくなる体験価値を創出。市民と収蔵資料の価値を広く共有し、自然史の魅力を伝えます。

展示の全体方針

- 1 圧巻のスケール感を体験できるダイナミックな展示や、膨大な群の展示で空間を構成。
標本の世界に包まれる没入体験により、ここでしか味わえない体験価値を提供。
- 2 標本を1つの作品のようにさまざまな角度や高さから鑑賞でき、何度も来ても毎回違った発見や気づきに出会える展示や空間演出。
- 3 膨大な収蔵資料を持つ博物館だからこそ実現できる企画性の高い展示。
収蔵資料を新しい見方や多彩な切り口で編集し、来館者に様々なきっかけを用意することで自然史ファンの間口を広げる。
- 4 展示を見るだけでなく、自然史博物館の役割も知ってもらい、博物館活動の価値を実感できる参加体験プログラムを用意。
- 5 膨大な収蔵資料を可能な限り活かす、更新性の高い展示。何度も繰り返し訪れたくなる展示のしくみを構築。

4 展示計画

(3) 展示構成

展示は4つの大項目で構成。導入展示・総合展示・分野展示・収蔵展示／調査・研究と、展示をめぐるにつれて次第に来館者の興味関心が高まると同時に、それに応えることのできる展示構成とします。



展示更新の考え方

展示スペースは長期・中期・短期エリアに概ね3分割し、長期エリアは新設時の展示を継続、中期エリアは10年を目処に展示更新、短期エリアは学芸員を中心に館職員により年に2～4回の更新が可能な展示とする。

更新頻度：長期：自然史博物館のコアとなる、不变的な展示として新設時の展示を継続していく。

更新頻度：中期：10年を目処に展示内容の更新・リニューアル整備を実施する。

更新頻度：短期：学芸員を中心に館職員の手で、年に2～4回程度の更新ができる展示とする。

4 展示計画

(4) 主な展示内容

展示構成に基づき、4つの大項目ごとに展示コーナーを構築します。

1 100万点の標本コレクション 生命の大行進

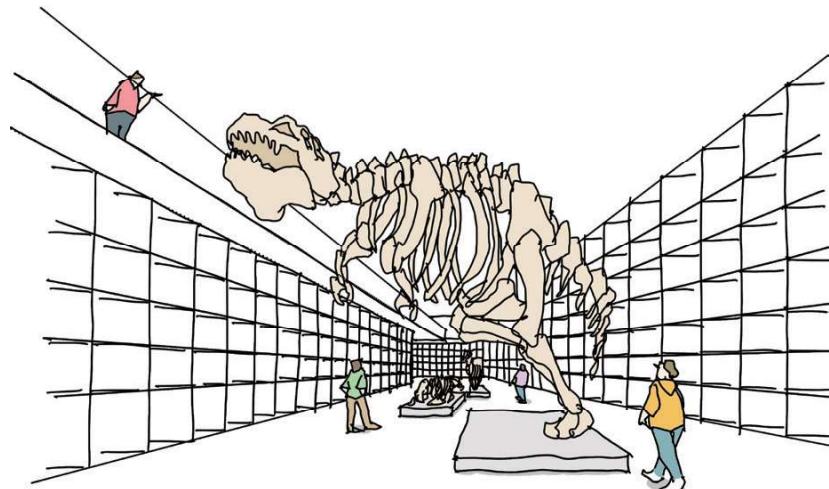
常設展示室
導入展示

<概要>

時間も空間も超えた膨大な生きもののタイムカプセル（標本）に囲まれる導入展示。
圧倒される大型標本の感動や、興味の赴くまま探索することで、新しい発見や出会いのある空間とします。

<ねらい>

- ・地球史46億年のダイナミズムを体感してもらいます。
- ・自然史に興味を持つきっかけをつくります。



※様々なターゲットをカバーするコレクション展示の体験

- 来館者全体：たくさんの標本や大きな恐竜骨格標本に囲まれて驚き・ドキドキ・ワクワク感が味わえる。
- 自然史ビギナー（子どもも含め自然史にまだ興味を持っていないい人）：
多彩な切り口で標本を楽しめ、生きものに対する新しい見方に出会える。自然史に興味が芽生える。
- 自然史愛好家：膨大な標本を前に比較したり深く観察したり、より自分の知識が深められる。

① 地球46億年の歴史と生命の進化 更新頻度：長期

地球の誕生から生きものの進化のストーリーを紹介する地球46億年のタイムライン展示。

◆歴史・時間軸

ティラノサウルスやナウマンゾウ、ニタリクジラなど。
迫力の大型標本を目玉コンテンツに過去から現在まで生命の歴史をたどる大型コレクション展示と生命の起源に関する標本を展示。

地球と生命の歩みの中で見られる自然史のおもしろさを多彩なテーマ（切り口）で展開するトピック展示。 更新頻度：中期

◆姿やかたち

- 例
- ・トゲトゲ
 - ・ふわふわ
 - ・キラキラ
 - ・べったんこ など

◆進化

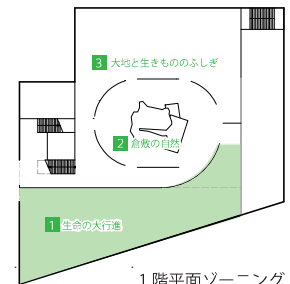
- 例
- ・今の姿と祖先（化石）シリーズ
 - ・絶滅シリーズ など

◆生態や環境

- 例
- ・住まいシリーズ：北で生きる・南で生きる など

◆生きるための技や能力

- 例
- ・能力や技シリーズ など



1階平面ゾーニング

2 倉敷の自然

常設展示室

総合展示

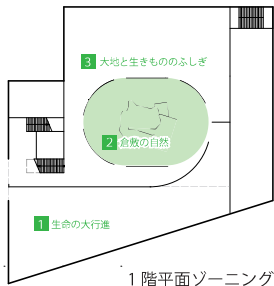
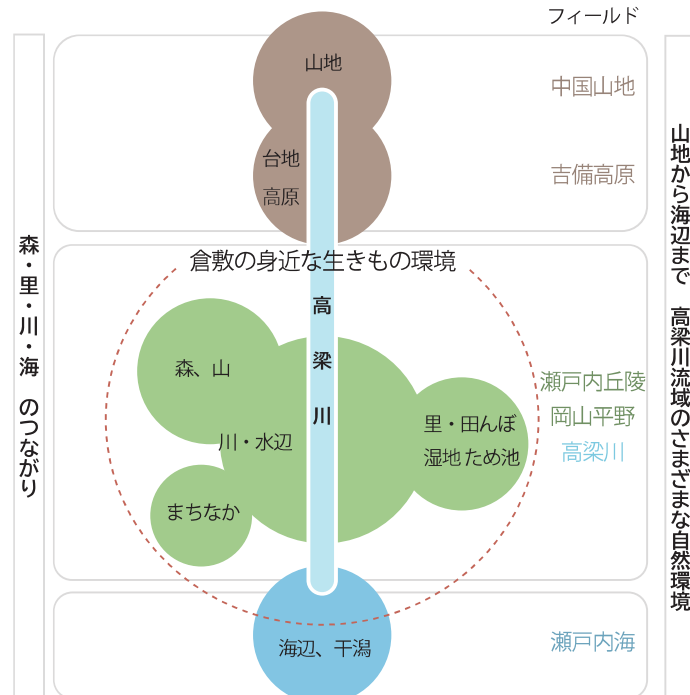
<概要>

倉敷と高梁川流域の自然や生きものの多様性を紹介する総合展示ゾーン。
生態系を凝縮したパノラマステージを中心に展開し、多彩な自然環境と
そこにくらす生きものの多様性を紹介します。

<ねらい>

- ・身近にある自然や生きものを知ってもらいます。
- ・互いに関わりながら生きる生きものたちのつながりを感じてもらいます。

自然環境の概念



①地形・地質と気候

更新頻度：長期

倉敷の地形や自然環境の成り立ちを概観する導入部。

◆地形・地質 ◆気候



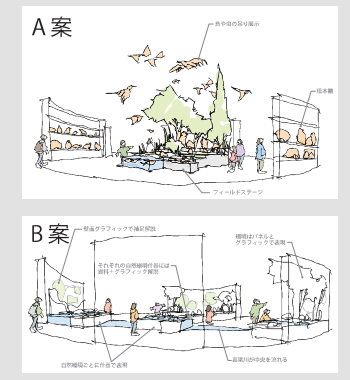
②倉敷の生きもの

更新頻度：中期

中国山地から瀬戸内海までの高梁川流域を中心とした多彩なフィールドと
そこに息づく生きものたちを一望する生態系パノラマ。

- ◆中国山地
- ◆吉備高原
- ◆瀬戸内丘陵
- ◆岡山平野
- ◆高梁川
- ◆瀬戸内海

- 例
- ・山地の生きもの
- ・石灰岩台地の生物相、高原の生きもの
- ・由加山・鶴形山・酒津八幡山などの身近な自然
- ・田んぼ・湿地・ため池・まちなかの生きもの
- ・川・水辺の生きもの
- ・海辺、干潟の生きもの



身近にいる生きもの同士のつながりに新しい発見があるトピックスの展開
食べる食べられるをはじめとする生きものたちの関わり

- 例
- ・昆虫と植物のつながり
- ・動物と植物のつながり
- ・動物同士のつながり
- ・植物同士のつながり
- ・その他 土壤の中の生きもののつながり
- など

その他：子ども向けに身近な生きもの紹介

身近な生きものにまつわる些細なテーマからフィールドへの興味をつなげるクイズトピックス

- 例
- ・これ誰のもの？色々なセミの抜け殻あてクイズ など

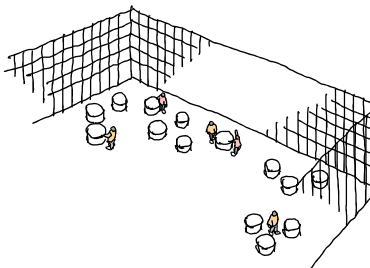
3 大地と生きもののふしき

<概要>

分野ごとの魅力にフォーカスした分野展示ゾーン。

46億年の地球や生命の記録が刻まれた大地の謎や、長い時間、命をつないできた生きものたちの世界を紹介。継続的な部分展示更新によって100万点の資料を最大限活用し、訪れるたびに自然史の新たな魅力と出会える展示とします。

常設展示室
分野展示



「大地」「生きもの（各分野）」の基礎的な情報を壁面で紹介



<ねらい>

- ・足元の大地の歴史や生物多様性を体感してもらいます。
- ・自然史に関する知識を自由に深掘してもらいます。

大地

46億年の地球の大地を作り上げる岩石や鉱物のひみつや大地の成り立ちを紐解く。

ウォールでの群展開 [更新頻度：長期]

① 大地と化石

- ◆地史と化石
- ◆地質と岩石

生きもの

38億年という長い時間に渡る生物界の進化によって出来上がった地球上8千万種の多様性。形や生きざまなど、1つひとつが異なる生きものたちの進化のストーリーやふしげさに出会う。

③ 生物超図鑑

- ◆生物界の分類展示

② 化石のふしき

- ◆化石とは？
- ◆化石ってどうやってできるのか

④ 植物のふしき

基本的な構成

⑤ 昆虫のふしき

歴史と分類 / からだやしくみ、機能 / 色・かたちの多様性 / 生きざま など

⑥ 動物のふしき (魚類、鳥類など)

⑦ その他生きもののふしき (菌類、藻類など)

● 探究型ライブラリースペース

自分で発掘や深掘りする、来館者の探究を促進するスペース。学芸員おすすめの自然史関連の書籍や手に取れる標本などを自由に閲覧できるスペース。探究のきっかけとなるコンテンツも用意する。

[更新頻度：中期]

● 生物多様性とわたしたち

身近なところから生物多様性を考え
自分も含めた生きもののつながりについて考えるきっかけを提供する。

[更新頻度：中期]

● 生きもの最前線（更新性のあるトピック展示）

新たに見つかった話題の虫や、季節に見られるフィールドの植物、
学芸員の最新研究など、最前線のトピックを発信する。

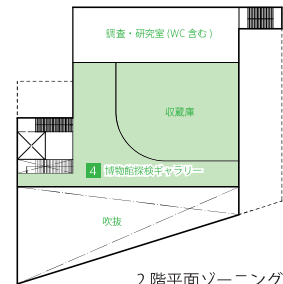
[更新頻度：短期]

4 博物館探検ギャラリー

ギャラリー
収蔵展示／調査・研究

<概要>

膨大な収蔵資料や標本作製の作業の様子など、博物館の舞台裏をのぞくことができる収蔵展示／調査・研究。
小学生を対象としたギャラリーツアーや愛好家向けの専門的なワークショップ開催、未就学児から自然史を楽しむきっかけとなる体験コーナーなど様々な企画を実施し、博物館と市民を結ぶ役割を担うゾーンとして位置付けます。



<ねらい>

- ・博物館活動への理解と共感を促します。
- ・博物館活動に積極的に参加したくなる気持ちを引き出します。

① 収蔵展示

博物館活動の蓄積を感じることができる見える収蔵庫

- ◆収蔵庫ってどんなところ
- ◆標本の役割
- ◆標本データベース



見える収蔵庫（参考写真：おしかホエールランド）



標本の役割発信（参考写真：兵庫県立人と自然の博物館）

② 調査・研究室

標本作製の舞台裏を窓から見学できる標本作業室

- ◆調査・研究室って何をするところ
- ◆現場展示



標本作業室
(参考写真：兵庫県立人と自然の博物館)



オープンラボの紹介パネル
(参考写真：長崎市恐竜博物館)

③ 倉敷市立自然史博物館の活動

博物館のミッショナリーや意義を発信する展示コーナー

- ◆博物館の役割と活動
- ◆学芸員の紹介
- ◆学芸員の1日のしごと



学芸員紹介パネル（参考写真：北海道博物館）



学芸員によるコレクションの見方解説
(参考写真：兵庫県立人と自然の博物館)

●市民参加型標本展示

ワークショップなどで制作した自分だけのオリジナル標本を展示するコーナー

●手づくり教室

木の実や枝などの自然素材を使っておみやげをつくることができるものづくり体験コーナー

5 施設計画および配置計画

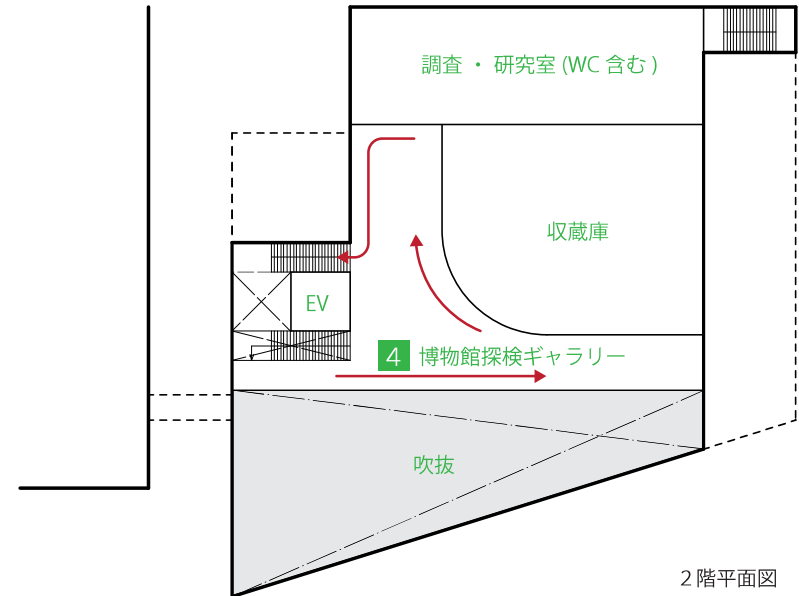
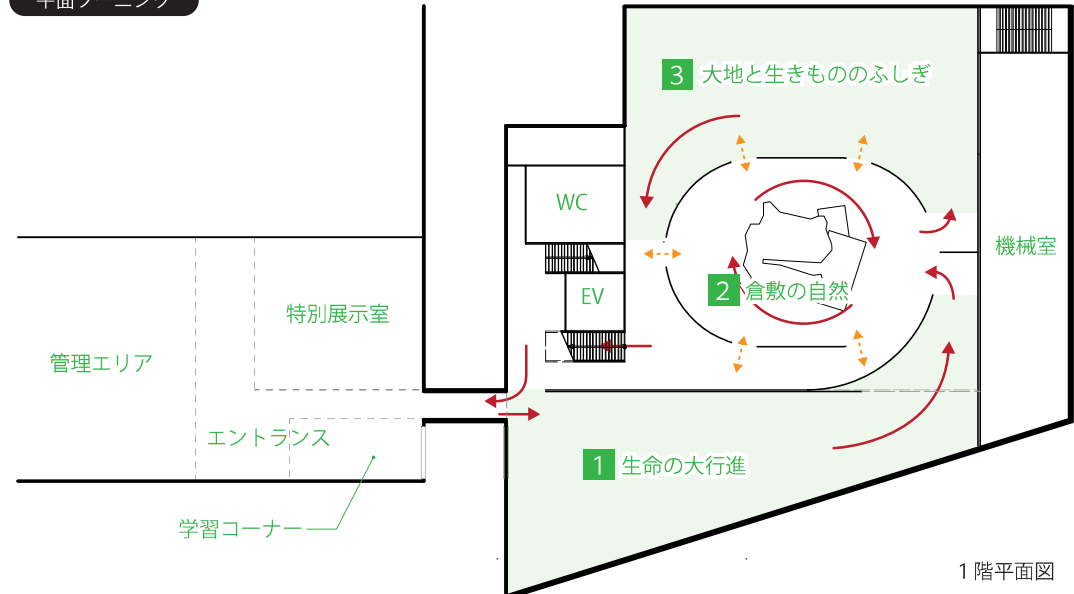
(1) 新自然史博物館ゾーニング（案）

前節のコンセプト・展示構成・展示内容をふまえた自然史博物館のゾーニング（案）は次のとおりです。

来館者の興味関心の度合いに応じて、奥へ奥へと進みながら探究していくような平面構成とします。

施設プラン（案）

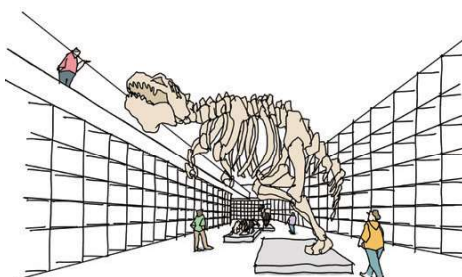
平面ゾーニング



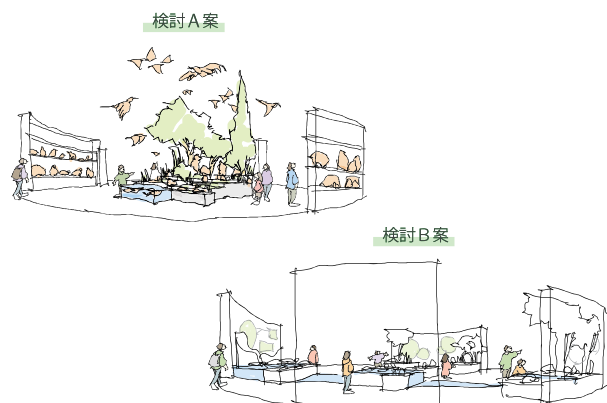
SCALE=1:400

各ゾーン展示イメージ

1 生命の大行進



2 倉敷の自然



3 大地と生きもののふしき



4 博物館探検ギャラリー



5 施設計画および配置計画

(2) 導入展示「生命の大行進」展示予定の資料一覧

A1 …11

①大型-I
ティラノサウルス化石
全身骨格レプリカ
L=11500 W=1800 H=4600



②大型-4
ブテラノドン化石
全身骨格レプリカ
L=1700 W=1100 H=1000



③大型-6
ディアトミア(ガストルニス)化石
全身骨格レプリカ
L=150 W=80 H=200 cm



④大型-7
トリケラトプス化石頭骨レプリカ
L=130 W=160 H=190 cm



⑤7-6
岩石標本
L=470 W=470 H=10



⑥9-1
両生類化石レプリカ
L=1000 W=1250 H=400



⑦11-2
両生類化石レプリカ
L=900 W=1700 H=400



⑧28-2
雲長類化石
全身組上骨格レプリカ
体長約76cm



⑨34-7
肉食動物化石レプリカ
L=500 W=1400 H=800



林原コレクション以外 …14

現生 ニタリクジラ全身骨格
1200×250×200 cm 以上

※ 現生 ホッキョクグマ
170×220×185 cm

現生 トラ
200×40×75 cm

現生 ケヅメリクガメ
85×57×40 cm

※ ナウマンゾウ化石骨格レプリカ
500×150×260 cm

現生 スナメリ骨格
130×40×30 cm

現生 ヒグマ
120×80×160 cm

現生 アオウミガメ
120×80×40 cm

現生 マタマタ
53×37×18 cm

※ 埋没林
90×190×160 cm

※ 現生 イノシシ骨格
110×30×65 cm

現生 オオカミ
155×40×120 cm

現生 タイマイ
70×60×30 cm

現生 イリエワニ
160×40×40 cm

A2 …33

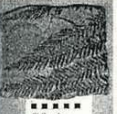
1)大型-5
大型アンモナイト化石レプリカ
L200 W45 H180 cm



2)3-7
腕足類化石数種
90×150×2 cm(重量標本)



3)6-8
植物化石
37×39×2 cm



4)7-3
走鳥類の卵化石
23×23×30 cm



5)7-4
アンモナイト化石
40×60×10 cm



6)8-5
オウムガイ化石
11×5×75 cm



7)8-6
三葉虫化石
35×41×5 cm



8)8-8
三葉虫 這い跡化石
78×62×5 cm



9)9-2
始祖鳥化石レプリカ
61×49×1 cm



10)9-5
植物化石
32×23×6 cm



11)10-6
カブトガニ化石
106×46×2 cm



12)11-3
肉鰐類
備考欄参照



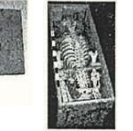
13)11-5
ジュゴン全身骨格
210×65×80 cm



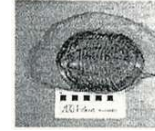
14)11-6
肉鰐類シーラカンス
L=33.5 W=14 体長28cm



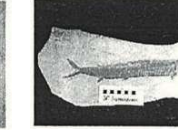
15)11-7
カバ全身骨格
60×300×120 cm



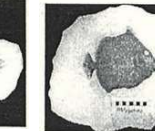
16)14-2
三葉虫化石
55×28 cm (化石30×21cm)12"



17)27-3
条鰐類
39×101cm 体長83cm 40kg



18)27-4
条鰐類
80×82 体長48cm 35kg



19)27-5
イカ化石
120×61 cm (1枚) 体長100cm



20)28-8
無頸類
(重量標本100KG程度)
97×75×38 cm



21)30-4
ウマの仲間の化石レプリカ
50×120×25 cm



22)35-8
魚竜(ワツサウルス)化石レプリカ
50×80×6 cm



23)40-5
ニホンジカ全身骨格
75×165×141 cm



24)40-6
チンパンジー全身骨格
51×77×90 cm



25)40-7
ゴマフアザラシ全身骨格
105×45×25 cm



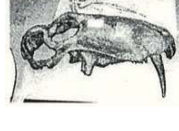
26)40-8
ニルガイ全身骨格
145×45×136 cm



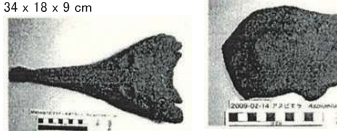
27)41-1
エステメノスクス レプリカ
65×30×53 cm



28)41-2
イントランケニアレピカ
72×39×19 cm



29)41-3
プラティオボサウルス
頭骨レプリカ
34×18×9 cm



30)41-4
アスピエラ レプリカ
14×11×3 cm

31)41-5
ブリジヌム レプリカ
26×16×4 cm



32)41-6
翼竜アルデス化石 レプリカ
24×24×2 cm



33)41-7
始祖鳥化石レプリカ
42×52×3 cm

