

初 世界

開 催

人類絶滅後の

じん

るい

ぜつ

めつ

ご

の

せい

ぶつ

ず

かん

生物図鑑



「アフターマン」著者  
ドゥーガル・ディクソンが描く  
5000万年後の世界

福岡市科学館

2021年  
11月20日(土)

2022年  
1月23日(日)

「アフターマン」著者 ドーガル・ディクソンが想像する、人類絶滅から5000万年後の世界

# 生物はどのように進化するのか。未来の「空想図鑑」

5000万年後、動物たちはどのような姿をしているか私たちは自分の目で見ることはできない。しかし、進化学や生態学を元に根拠のある推測をすることはできる。一つ確かなことは、生命誕生から35億年にもわたり、環境のいかなる変化にも適応させてきた「進化の法則」は、今後も機能し続けるということである。この地球の生命は、今までわくわくするような進化をとげてきた。そしてこれからも、その進化は続くのである。本展覧会は、人類時代から5000万年後の動物たちの姿や生活を生息環境ごとに解説・紹介する。

約100種類の未来生物を徹底解説！ 実物大の生物を多数展示！

モグラ → 進化 → デザート・シャーク  
DESERT SHARK

分類：食虫類 INSECTIVORES  
プランボナルス属 *Psammonarus* spp.  
先祖：モグラ 生息地域：砂漠地帯

ヤマネコ → 進化 → ストライガー STRIGER

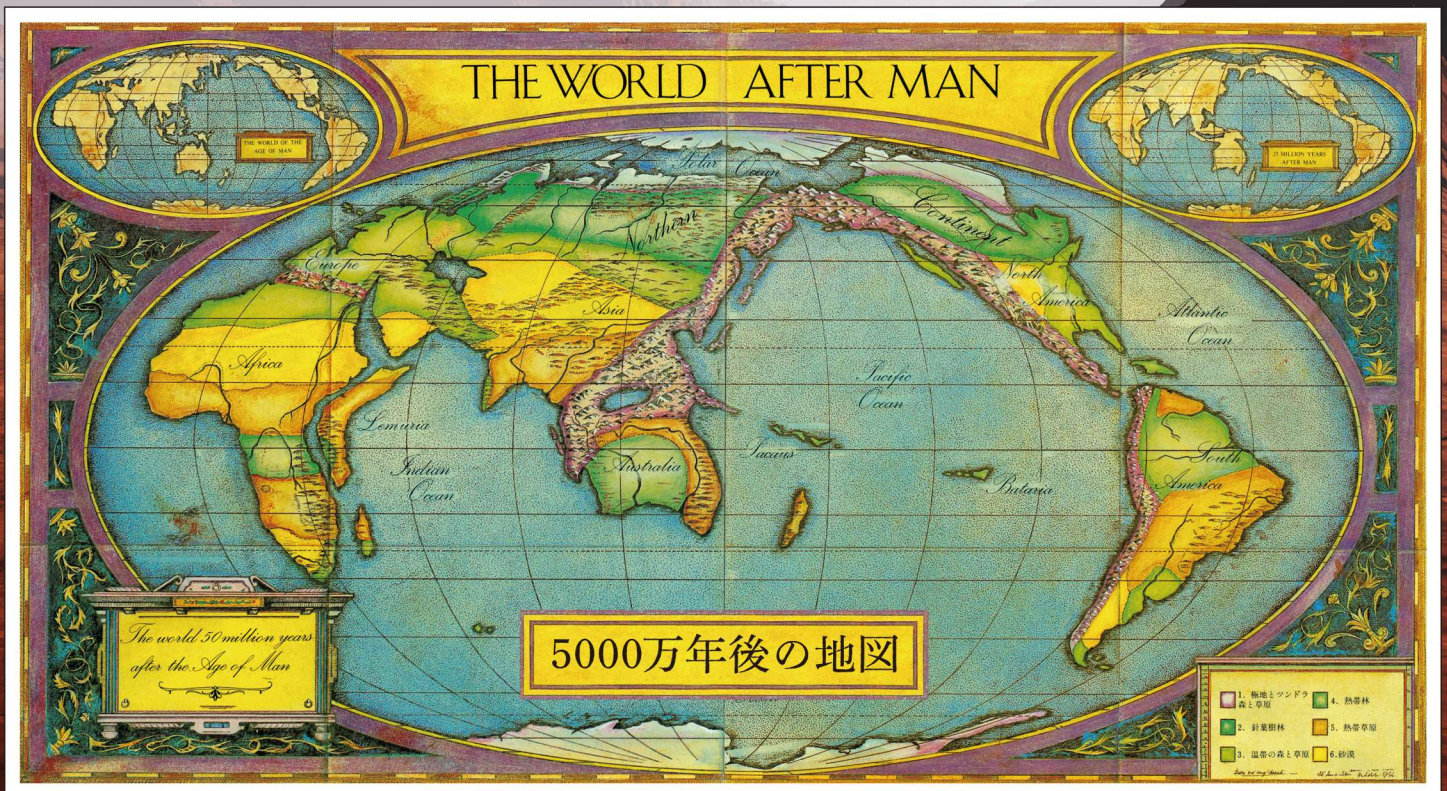
分類：肉食類 CARNIVOROUS  
サエヴィティア属 *Saevitia* spp.  
先祖：ヤマネコ 生息地域：アフリカ・アジア大陸の森林

ウサギ → 進化 → コモン・ラバック  
COMMON RABBUCK

分類：ラバック類 RABBUCKS  
ウングラグス属 *Ungulagus* spp.  
先祖：ウサギ 生息地域：温帯地域

コウモリ → 進化 → ナイトストーカー  
NIGHT STALKER

分類：バタヴィア島翼手類 BATAVIAN FORMS  
マナンプルス属 *Mananbulus* spp.  
先祖：コウモリ 生息地域：バタヴィア列島



## 人類絶滅後の 生物図鑑



ドーガル・ディクソン (Dougal Dixon)  
スコットランドの地質学者、古生物学者、サイエンス・ライター。5歳の時に恐竜が登場する漫画を読んで、生物に興味を持つようになる。恐竜に関するものを中心に100冊以上の著作があるが、特に現在生きている(または、かつて生きていた)生物から進化した架空の生物たちを描いた一連の著作で広く知られている。

日時：2021年11月20日(土)～2022年1月23日(日) 9:30～18:00 (最終入場は17:30まで) ※休館日：毎週火曜日(ただし11/23・1/4は開館、11/24・12/28～1/1は休館)  
会場：福岡市科学館 料金：大人(大学生以上)1,200円(前売1,000円)/中高生800円(前売600円)/小人(4歳～小学生)600円(前売500円) 一般発売日：10月20日(水)  
プレイガイド：チケットぴあ(セブンイレブン各店) Pコード：993-394、ローソンチケット(ローソン、ミニストップ各店) Lコード：84030、イープラス(ファミリーマート各店) <http://eplus.jp/>、セブンチケット(セブンイレブン各店) セブンコード：091-659 ※3歳以下無料 ※障害者手帳の提示者と本人と介護者1名は無料です。詳しくは科学館HPをご確認ください。※安全のため、小学生以下のお子様は必ず保護者同伴でご入場ください。  
※混雑時は入場規制を行う場合があります。※本展では新型コロナウイルス感染拡大防止の対策を徹底した上で、通常営業を行っております。皆様のご来展をお待ちしております。  
お問い合わせ：キョードー西日本 0570-09-2424 (平日・土曜日11:00～17:00)