



## 見に行こう。とびきりワンダフルな

私たち人類が生まれる前の地球にはどんな生物が生きていたのでしょう? そして私たちがいなくなった後の地球にはどんな命が生まれるのでしょう? 3Dワンダフルプラネットにはそんな動物たちがたくさん登場します。 迫力いっぱいの巨大なケナガマンモスや心優しいステラーカイギュウなどの

もはや見ることのできない動物たち。 恐竜の様に大きく進化した亀のトラトン、海から陸にあがり大地を歩くイカの 子孫メガスクイドなどまだ誰も見たことのない生物たち。

月の観測基地LUNAが皆さんを不思議な動物の世界へご案内します。

さあ3Dメガネをか 絶滅と進化の歴史 が、出発しましょう

## ューチャーイズワイルドって?

未来の生物は世界中の科学者たちが検証した『フューチャーイズワイルド』という本が 原作になっています。未来の地球環境を予測し、現在の生物たちがどのように進化を遂 げるのかを描いたこの本は世界中でベストセラーになっています。

検証した 科学者 たち

- フィリップ・カリー・・・・・・ ロイヤルティレル古生物学博物館恐竜研究統括
- リチャード・フォーティ・・・ ロンドン自然史博物館古生物学部門
- ウィリアム・ギリー ・・・・・ スタンフォード大学細胞・発生生物学及び海洋生物学
- ジェレミー・レイナー・・・・ リーズ大学アレクサンダー記念講座動物学
- ブルース・ティファニー・・カリフォルニア大学地質科学学部 その他多数。

監督・脚本:入江悠 / 音楽:岩崎太警 / 監修:高田京一 制作協力:五藤光学研究所、IMAGICAイメージワークス / 製作:バイオタイド、D&Dピクチャーズ / 配給:D&Dピクチャー