

38億年の生命の挑戦！

アースストーム

～恐竜の進化とヒトの未来～

ナレーション：忌野清志郎
エンディングテーマ曲：「REMEMBER YOU」
忌野清志郎 with 甲子ヒロ ©Baby's Songs

企画・監修：日本科学未来館
監修：佐倉綾（東京大学大学院情報学環）

支援協力：日本大映映像協会

製作・著作：日本科学未来館／株式会社ネオアドバンス
株式会社IMAGICA FORCE／株式会社D&Dビックチャーズ
©日本科学未来館/ネットワードバンク/IMAGICA FORCE/ D&Dビックチャーズ

全天周映画（大型ドーム映像）

3Dメガネで立体映像体験！
(全編35分 うち立体映像7分)



上映期間：2006年7月11日(火)～2007年1月14日(日)

プラネタリウムのある科学館
倉敷科学センター

〒712-8046 倉敷市福田町古新田940
ライフパーク倉敷内（福田公園北隣）
TEL (086)454-0300 FAX (086)454-0305

38億年の生命の挑戦! EARTH STORY



恐竜は、なぜ巨大化できたのでしょうか? ヒトは、どうしてこれほどに 繁栄したのでしょうか?

…いのちが織り成す地球の進化の物語は、一本の巨大な樹木のように、無数の枝葉を広げてつないできました…。

38億年前、地球に生命が誕生しました。最初の生命は深海で誕生したと考えられています。一つの細胞から始まった生命は、分裂を繰り返し、遺伝情報を変化させて多様に進化してきました。DNAの変化が、膨大な多様性を試し、環境によって、あるいは偶然によって選ばれながら現在まできました。しかし、生きものたちは決して受身なだけではなく、地球の環境を劇的に変化させ他の生物の進化を促してきた事実もあります。

3D立体映像でたどる生命進化の旅は恐竜の時代までたどり着きます。そして、並外れて巨大化した恐竜たちの繁栄の秘密に直面した時、6500万年に忽然と姿を消したと思われていた彼らが、実はまったく新しい環境に進出して生き残ることに成功した事実を驚きをもって知ることになります。

一方、ヒトは生命史上まったく異なる力を獲得しました。脳の働きを、言葉や文字の形で体の外に出して保存したり動かしたりできるようになったことです。それにより、科学を生み、今度は、生命の進化や謎、地球の未来にまで挑むまでになりました。

地球史上かつてないほどの存在となった私たちが、これからのおまわりに向けて、手に入れた脳と発達させた科学や技術の力をどのように使っていくのでしょうか…映画はまったく新しいアプローチでこのテーマにのぞみます。



忌野清志郎:
プロフィール

バンドマン。1951年東京生まれ。1970年、高校3年の時RCサクセションとして「宝くじは買わない」でデビュー。日本武道館で10年連続ライブを実施。91年RCサクセション活動休止後もソロとして、また数々のユニットで活動。音楽活動に止まらず映画・ドラマ出演、絵本執筆など多方面で活躍。

[HP:<http://www.kiyoshiro.co.jp>]

上映時間:約35分 配給:株式会社D&Dピクチャーズ

●開館時間 9:00~17:15
●休館日 月曜、祝日、年末年始
●観覧料

区分 \ 金額	個人	団体 (20人以上)
展示室 おとな	400円	320円
	100円	80円
プラネタリウム おとな	400円	320円
	200円	160円
全天周映画 おとな	400円	320円
	200円	160円
プラネタリウム 全天周映画	600円	480円
全天周映画 (高校生以下)	300円	240円

●全天周映画上映開始時刻

**火～金曜 14:40～
土・日・夏冬休み期間中 10:00～ 12:20～ 14:40～**

«全天周映画休演日» 10/11(火)・12(水)

●プラネタリウム上映開始時刻

火～金曜 15:50～

土・日・夏冬休み期間中 11:10～ 13:30～ 15:50～

«プラネタリウム休演日» 7/11(火)～13(木),
10/11(火)・12(水), 10/31(火)～11/2(木)

●アクセス

- 国道2号線 笹沖交差点から車で15分
(古城池トンネルを抜けて最初の信号を左折)
- 瀬戸中央自動車道 水島ICから車で10分
(広江交差点で右折後、最初の信号を右折)

