

ナショナル ジオグラフィック『宇宙の奇石』

＜放送を記念した特別企画第3弾＞

テレビ朝日・六本木ヒルズ夏祭り

ナショナル ジオグラフィック スペース ヘルメット アドベンチャー
supported by 千寿製薬

テレビ朝日本社 1F アトリウムで展開中



ドキュメンタリー専門チャンネル、ナショナル ジオグラフィック(運営:FOX ネットワークス株式会社、本社:東京都品川区、代表取締役:西川高幹)のドキュメンタリー番組『宇宙の奇石』の放送を記念した特別企画第3弾として、**テレビ朝日・六本木ヒルズ夏祭り SUMMER STATION**で“**ナショナル ジオグラフィック スペース ヘルメット アドベンチャー supported by 千寿製薬**”をテレビ朝日本社 1F アトリウムで展開しています。

『宇宙の奇石』は地球の神秘に迫る全10話のドキュメンタリー番組です。唯一、宇宙から地球を眺めた経験を持つ宇宙飛行士が、自らの経験をもとに地球がどのような星なのかを語ります。番組では、壮大な宇宙の営みの中で存在する地球について、世界の人口が増え続けても、地球の大気中の酸素濃度は変わらず、20.95%を保っているという事実や、46億年前にガスと塵の巨大な雲が渦巻き、小さな粒が衝突と合体を繰り返して、地球が誕生した秘話など、驚くべき奇跡の物語を紹介し、そして、“ナショナル ジオグラフィック スペース ヘルメット アドベンチャー supported by 千寿製薬”では、最新プロジェクション技術を使用したヘルメットを装着して『宇宙の奇石』の映像をお楽しみいただけます。わたしたちが暮らす“地球”がどのような惑星なのか、本アトラクションを通じて感じていただき、地球のことを考えるきっかけになればと願っています。

ナショナル ジオグラフィックは、チャンネル公式WEBサイト(natgeotv.jp)に番組の予告編を公開しています。番組の世界観をご覧ください、放送と合わせて楽しんでいただけたらと思います。これからもナショナルジオはあらゆる領域の“未知”へ挑み、宇宙、自然、動物、科学など、幅広いジャンルのドキュメンタリー番組や企画をお届けしてまいります。

※画像クレジット: ©National Geographic/DARREN ARONOFSKY & NUTOPIA “ONE STRANGE ROCK” HOSTED BY WILL SMITH

放送スケジュール

※変更になる場合があります

『宇宙の奇石』(全10話) ナショナル ジオグラフィックにて放送

＜二ヶ国語版＞ 2018年8月27日(月)～8月31日(金) 午後1時～3時 ほか

★9月20日(木)からも毎週木曜午後8時に毎週1話ずつ放送(全10話)

番組公式ページ: http://natgeotv.jp/tv/lineup/prgmtop/index/prgm_cd/2375

ナショナル ジオグラフィック スペース ヘルメット アドベンチャー supported by 千寿製薬 概要

- 内容: 最新プロジェクション技術を使用したヘルメットを装着してナショナル ジオグラフィックの『宇宙の奇石』の約4分の映像を楽しんでいただくアトラクション
- 場所: テレビ朝日本社 1F アトリウム ※アトリウム入場にはサマパスが必要です
- 期間: 2018年7月14日(土)～8月26日(日) 午前10時～午後6時

＜報道関係者の方のお問い合わせ先＞

FOX ネットワークス(株) マーケティング部 PR 担当 foxtvpr@fox.com

■視聴者の方のお問い合わせ先 FOX カスタマーサービス TEL.0570-000-620 (10:00-20:00 年中無休)

■ナショナルジオ公式WEBサイト <http://natgeotv.jp/tv/>

テレビ朝日・六本木ヒルズ夏祭り SUUMER STATION 概要

イベント名称: テレビ朝日・六本木ヒルズ夏祭り SUMMER STATION
開催期間: 2018年7月14日(土)～8月26日(日) 44日間
開催時間: 午前10時～午後6時 ※イベント内容や演目により、日程・時間が異なります
開催場所: テレビ朝日 六本木ヒルズ EXシアター
主催: テレビ朝日
特別協力: 森ビル

番組概要

『宇宙の奇石』（全10話）

私たちが住む地球とは、いったいどのような惑星なのか？溶岩が噴出し続ける場所があれば、氷点下で暮らす人もいる。標高8,000メートルの山があれば、水深8,000メートルの海もある。とても美しく、そして少し奇妙なこの地球は、数え切れないほどの奇跡でできているのだ。映像表現に定評のあるダーレン・アロノフスキーと番組ホストのウィル・ミス、そして8人の宇宙飛行士が贈る、地球の神秘に迫るドキュメンタリー。

<第1話『息吹』概要>

私たちは生まれた時から当たり前のように呼吸をしている。多くの人が酸素はあって当然と考えているかもしれない。だが、生命が生まれ育つのに十分な量の酸素があるのは、数多い惑星の中でも地球だけだと考えられている。人間や動物が絶えず酸素を吸い、二酸化炭素を吐きながら暮らしているのに酸素がなくなるのはなぜか？大量の酸素はどこからやって来るのか？雪氷学、気候学などの専門家の解説を交えながら、その謎に迫る



エチオピアのダロル火山
(酸性の熱水が湧いている)

<第2話『狂騒』概要>

この美しい地球は、まさに嵐のような混沌から生まれた奇跡の星だ。いかにして宇宙に渦巻いていた塵やガスが惑星となり、現在の地球を形作ったのか。私たちの生命に欠くことのできない水はどこからもたらされたのか。各地で発見された隕石や、恐竜の絶滅を招いたとされる小惑星の衝突痕、地球の衛星・月にその答えはありそうだ。宇宙飛行士たちの証言や各方面の専門家の解説、そして驚異の映像で地球の成り立ちを明らかにする。



カナダ ケベック州 カンギクスジュアク
(氷の下に広がる壮大な空間。潮が大きく引く時間に貝などをとりに行く)

<第3話『防護』概要>

地球に光を与え、さまざまな生き物に活力や恵みをもたらしてくれる太陽。しかし、全てを優しく包み込むようなその姿は、太陽が見せるほんの一面に過ぎない。実際の太陽は、生物の細胞を破壊する強烈な紫外線や、惑星を死の大地へと変える粒子や高温の熱を放射している。では、なぜ地球には生命が存在できているのだろうか？ 今回のエピソードでは、そうした太陽の凶暴さから生命を守ってくれる地球独自のメカニズムを紹介する。



太陽
(爆発を繰り返し、地球に向けて放射線を放ってくる凶暴な一面を持つ)

※画像クレジット: ©National Geographic

ナショナル ジオグラフィックとは

ナショナル ジオグラフィックは、空中都市マチュピチュ(1911年)や沈没したタイタニック号の発見(1985年)など、歴史に残る数多くの実績を有するナショナル ジオグラフィック協会を母体とし、あらゆる領域の“未知”へ挑み、次世代の“知”へと変えていくドキュメンタリーチャンネルです。事実に基づき、エンターテインメント性を兼ね備えたコンテンツを創造し、より多くの人の知的好奇心を刺激し続けます。

ナショナル ジオグラフィックはスカパー！、J:COM、ケーブルテレビ、IPTV、Hulu などでご覧いただけます。

<チャンネル公式リンクとSNS アカウント>

Web:	natgeotv.jp	
Facebook:	@ngcjapan	(アカウント名: ナショナル ジオグラフィック)
Twitter:	@natgeotv_jp	(アカウント名: ナショナル ジオグラフィック TV (JP))
Instagram:	@natgeotv_jp	(アカウント名: ナショナル ジオグラフィック TV (JP))