

# ヒーリングダース

HEALING EARTH

## Location

ウユニ塩湖 / ボリビア

トロンソ&スヴァールバル諸島 / ノルウェー

ハワイ島 / アメリカ

## Music

Aesthetic / 関山藍果

The History of the Day / No.9

Moment ~会いたい~ / Yucca

果てしない宇宙の向こうへ / 石毛駿平

SOS / SEKAI NO OWARI

心をいやす 究極の星空

語り：櫻井孝宏

©2020 NHK ©NED/D&Dピクチャーズ

# 全天を覆う世界の絶景へ あなたをお連れします

## ウユニ塩湖

南米ボリビアにある世界最大の塩湖。かつてアンデス山脈が海底から隆起したとき、地上に残った海水がこの塩湖をつくったという。高低差が50cm以内と世界で最も平らな場所にあるウユニ塩湖では、湖面に夜空を映し出す神秘の絶景を見ることができる。

## スヴァールバル諸島

ノルウェーの北部、地球上最北の町がある群島。北極探検の基地として長い歴史がある。ここでは夜空を照らす光のカーテン、オーロラが見られる。特に冬は太陽が昇らない極夜になるので、一日中オーロラを楽しむことができる。

## ハワイ島

太平洋の真ん中に位置し、日本人に人気のリゾート地の一つであるハワイ。中でもハワイ島では、豊かな自然と地球の息吹を感じることができる。またマウナケア山頂は、世界で最も天体観測に適した場所の一つとされ、世界中の望遠鏡が建設されている。



### 監督:糸屋 覚 Itoya Satoru

エンジニア時代に自ら開発した360度カメラで世界初全天周オーロラの撮影に成功したのを機に映像の世界へ。現在は360度22Kで撮影可能なカメラMAKIBISHI-2を開発。撮影のみならず高精細なVR映像やドーム映像の制作、NHKをはじめ、大手企業プロモーション映像など幅広く手掛ける。



### ハイパー・シュプリーム・カム(HSC)

ハワイ島マウナケア山頂にある日本の国立天文台・すばる望遠鏡に搭載され、2013年から稼働している超広視野の主焦点カメラ。116個のCCD素子を配置し計8億7000万画素で、満月9個分の広さの天域を一度に撮影できる。