

報道関係者各位

2020年4月23日  
太陽企画株式会社

# 国立科学博物館・国立天文台・JAXAの VR体験コンテンツ「おうちで」シリーズが 期間限定で無料公開。

CM制作を中核とした映像プロダクション 太陽企画株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：岩井健二）は、新型コロナウイルス感染症拡大による緊急事態宣言の発令を受け、VR体験コンテンツ「おうちで」シリーズを期間限定で無料公開いたします。

紙製のVRゴーグル「ハコスコ」で360度VR体験できる「おうちで」シリーズ。通常、有料コンテンツの「おうちで科博」「おうちで国立天文台」「おうちでJAXA」を、このたび期間限定で無料公開いたします。外出できない状況のなか、お子様をはじめとするみなさまに家の中で楽しく過ごすための一助になればと実施いたします。なかなか見ることのできない貴重な場所・体験を、ぜひ「おうちで」お楽しみください。

●素材DL <https://xfs.jp/v5hWw>

■無料公開期間 2020年4月23日（木）～5月6日（祝）

## ■ご利用方法

スマートフォンやPCから特設ページのURLを開いていただき、コンテンツを選ぶだけで360度のVR体験ができます。

※没入感を感じるためにはハコスコが必要ですが、なくても体験することが可能です。  
※通信料は自己負担になります。



＜無料公開 特設ページ＞ ※ハコスコのwebページに飛びます。

【期間限定公開】おうちで科博

<https://store.hacosco.com/kahaku>



【期間限定公開】おうちで国立天文台

<https://store.hacosco.com/tenmondai>



【期間限定公開】おうちでJAXA

<https://store.hacosco.com/JAXA>



## おうちで科博



＜恐竜の化石の中からの眺め＞



＜THEATER360 恐竜の世界＞

科博の全フロアを収録。ティラノサウルスの骨格標本からの眺めなど、VRならではの体験も。360度球体映像の「THEATER360」も5作品をダイジェスト版で鑑賞できます。

## おうちで国立天文台



＜マウナケア山頂（標高4,139m）＞



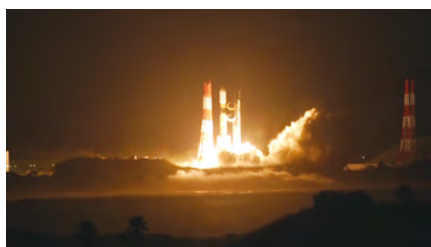
＜三鷹キャンパス 65cm屈折望遠鏡＞

三鷹の貴重な天文施設と「すばる望遠鏡」のバーチャルツアーに加え、4次元デジタル宇宙プロジェクト「4D2U」で宇宙旅行体験まで。天の川や惑星を存分に堪能できます。

## おうちでJAXA



＜H-IIAロケット37号機打上げ＞



＜H-II Bロケット5号機打上げ＞

種子島のロケット打上げの瞬間をリアルに体験。研究施設の360度バーチャルツアーでは宇宙に浮かぶ実験棟「きぼう」や月探査など航空宇宙のテクノロジーに触られます。

＜本件に関するお問合せ先＞

太陽企画株式会社 広報室 PR@taiyokikaku.com

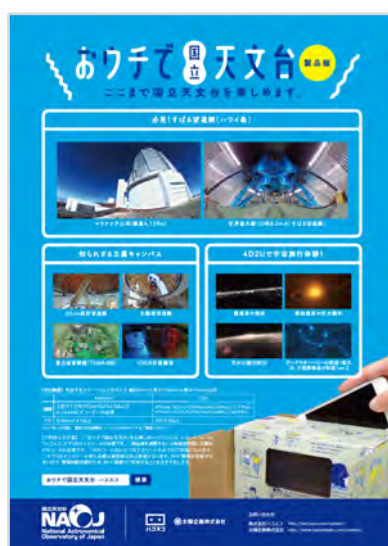
## ■ 「おうちで科博」

「おうちで科博」は、国立科学博物館の常設展示全フロア（日本館87カ所、地球館234カ所）を360度VR体験することができます。貴重な数多くの展示品を見て回れるだけでなく、実際の見学では立ち入ることのできない、恐竜の化石の中や剥製たちの群れの間に入った視点を体験することができます。また、いままで科博に来なければ見られなかった「THEATER360」の科博オリジナル360度球体映像5作品を、ダイジェスト版で鑑賞することができます。



## ■ 「おうちで国立天文台」

「おうちで国立天文台」は、国立天文台「三鷹キャンパス」「野辺山宇宙電波観測所」など歴史ある観測施設や最新実験施設、そしてハワイ島マウナケア山頂にある日本が世界に誇る巨大望遠鏡「すばる望遠鏡」の施設をVRで探訪できます。また4D2Uプロジェクトが開発した、4次元宇宙デジタルビューワー「Mitaka」による宇宙シミュレーション映像も必見。「天の川銀河紀行」や「原始惑星の巨大衝突」など、まるで宇宙旅行のような体験が楽しめます。



## ■ 「おうちでJAXA」

「おうちでJAXA」は、種子島宇宙センターでの「H-IIAロケット37号機・H-IIBロケット5号機」の打上げ、内之浦宇宙空間観測所での「イプシロンロケット3号機」の打上げをVRでリアルに体験することができます。また、筑波、相模原、内之浦にあるJAXA（宇宙航空研究開発機構）の研究施設の内部を360度バーチャルツアーでお楽しみいただけます。5拠点・18の施設・3つのロケット打上げを収録した充実のVR体験コンテンツです。

