

令和 3 年 4 月 28 日
独立行政法人国立科学博物館

報道関係各位

おうち時間の楽しみ方提案

～ご自宅で楽しめる“かはく”コンテンツの提供について～

国立科学博物館（館長：篠田謙一）は、緊急事態宣言の発出を受け、現在臨時休館中ですが、ご自宅でも国立科学博物館のコンテンツをお楽しみいただけるよう当館ホームページやSNSで配信していきます。

【1】おうちで体験！「かはくVR」の楽しみ方

ゴールデンウィークは「かはくVR」で“かはく”に行った気分！？

昨年4月、1回目の緊急事態宣言発出中に配信を開始した「おうちで体験！『かはくVR』」は、配信後1か月で驚異の100万回を超える閲覧数で多くの方々に楽しんでいただきました。今年のゴールデンウィーク、ご自宅にいながら、さらに“かはく”を楽しんでいただくために、「かはくVR」の楽しみ方をご提案します。

※「かはくVR」：まるで国立科学博物館の中にいるような3Dビュー+VR映像です。

（配信先）ホームページ (<https://www.kahaku.go.jp/VR/>)



「かはくVR」
QRコード



©一般社団法人VR革新機構

① 当館研究者による「かはくVR」の解説動画配信

「かはくVR」の基本操作から“かはく”研究者による展示解説まで、「かはくVR」の楽しみ方を提案します。

配信開始日：令和3年4月30日（金）

配信先：YouTube【国立科学博物館公式】かはくチャンネル

(<https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO/>)



② かはくエピソード展示 （「かはくVR」に展示のエピソード付与）

4つの展示にまつわるエピソードを「かはくVR」に新たに加えました。

配信開始日：令和3年4月30日（金）

配信先：「かはくVR」内 (<https://www.kahaku.go.jp/VR/>)

ミルン水平振り地震計

（地震学の父ミルンゆかりのもの）



モシリユウ

（幸運だったモシリユウの発見）



シフゾウ

（絶滅の危機からの脱出）



八王子隕石

（八王子にも隕石シャワー？）



【2】特別展「大地のハンター展 ～陸の上にも4億年～」

① VR配信

現在、臨時休館中につき、会場でご覧いただけない特別展「大地のハンター展」について、一部コンテンツの360度画像を、スマートフォンで鑑賞できます。

配信開始日：令和3年5月3日（月・祝）予定

配信先：<https://adweb.nikkei.co.jp/vr/lp/>（日経VR※）



ポスタービジュアル

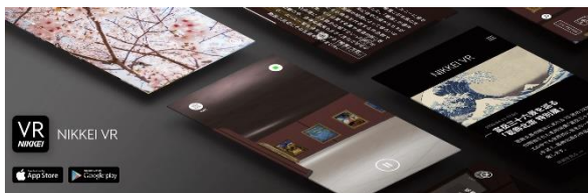


シマフクロウ



デイノスクス（生体復元モデル）

NIKKEI VR アプリで配信 <https://adweb.nikkei.co.jp/vr/lp/>（日経VR※）



※「日経VR」は、iPhone（iOS11以上）、Android（アンドロイド8.0以上）の端末でアプリをダウンロードしてください。

② 「THE ALFEE」坂崎幸之助氏寄贈のコビトカイマン3D画像公開

特別展「大地のハンター展」にて展示しているコビトカイマンの標本は、人気バンド「THE ALFEE」のメンバーである坂崎幸之助氏から当館に寄贈されたものです。この標本を360度観察できる3D画像を公開します。

公開開始日：令和3年4月30日（金）

公開先：<https://sketchfab.com/3d-models/h13962-kobitocaiman-44df12ee32ab42668d978c4b0d20153e>



コビトカイマンの3D画像



坂崎幸之助氏

【3】ご生誕 120 年記念企画展「昭和天皇の生物学ご研究」動画配信

4人の担当研究者による解説付きの動画で、本企画展の見どころを紹介します。

配信開始日：令和3年5月中旬予定

配信先：YouTube【国立科学博物館公式】 かはくチャンネル

<https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO/>



会場入口



会場の様子

【4】筑波実験植物園「クレマチス園」生配信

「クレマチスってどんな植物？ おうちで多彩な花を楽しもう」

筑波実験植物園で開催中のコレクション特別公開「クレマチス園」会場から、村井良徳研究主幹の解説で、クレマチスとはどのような植物かを紹介し、見ごろの花をライブで楽しんでいただきます。

配信開始日：令和3年5月6日（木）12時から生配信、見逃し配信あり

配信先：YouTubeLive【国立科学博物館公式】 かはくチャンネル

[\(https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO/\)](https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO/)

ニコニコ生放送【ネコビデオチャンネル】

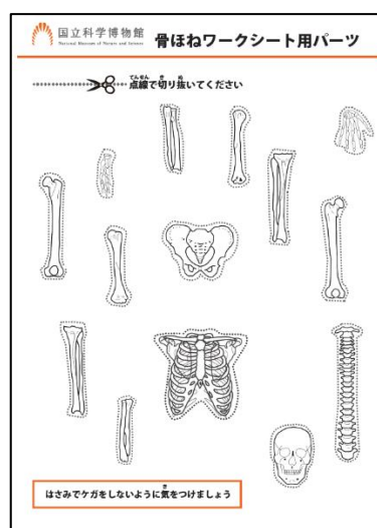
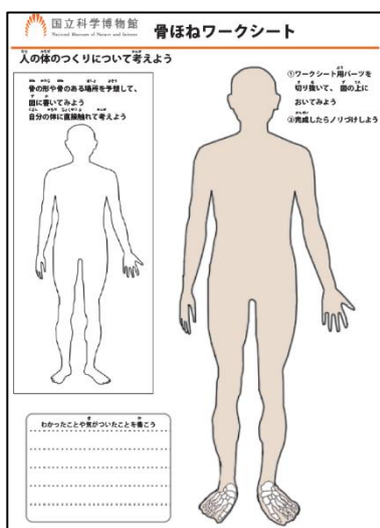
<https://live.nicovideo.jp/watch/lv331592659>



※配信日には上記写真の花が咲いていないこともあります。また、天候により内容を変更することもあります。ご了承ください。

【5】かはくスクールプログラムのワークシートの公開

来館しなくても、国立科学博物館の雰囲気を楽しみながら学習できるワークシートを新たに作成し、当館 HP に公開します。鳥や人間の骨をテーマとしたコンテンツとなっており、学校の理科の授業等でご活用できます。



掲載日：令和3年4月30日（金）

掲載先：当館ホームページ

「かはくスクールプログラム」とは

<https://www.kahaku.go.jp/learning/learningtool/material/schoolprogram.html>

他にも「おうちで“かはく”を楽しもう！」～自宅で楽しめるコンテンツ～を当館ホームページで公開しています。

(当館ホームページ) <https://www.kahaku.go.jp/news/2020/COVID-19/stayhome.html>



(当館公式SNS) YouTube (<https://www.youtube.com/user/NMNSTOKYO/>)

Facebook (<https://www.facebook.com/NationalMuseumofNatureandScience/>)

Twitter (https://twitter.com/museum_kahaku)

Instagram (https://www.instagram.com/kahaku_nmns/)

問合せ先：国立科学博物館 事業推進部広報・運営戦略課

担当：吉野、土屋、鳥谷

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL：03-5814-9855 FAX：03-5814-9899 E-mail：shuzai@kahaku.go.jp