



令和 2 年 10 月 21 日

独立行政法人 国立科学博物館

## 先端技術で新しい博物館体験をあなたに！ XR コンテンツ展示イベント 「ドコモ×国立科学博物館 XR で楽しむ未来の展示」

～2020年11月12日(木)から25日(水)まで開催～

国立科学博物館(館長 林 良博)は、株式会社NTTドコモ(代表取締役社長 吉澤 和弘)との共同実証事業として、2020年11月12日(木)から25日(水)までの期間に、XR<sup>※1</sup>コンテンツ展示イベント「ドコモ×国立科学博物館 XR で楽しむ未来の展示」を実施いたします。

本展示イベントでは、展示室の本物の剥製を見ながら、表示される動物の情報や、頭骨などの3Dモデルを見て操作することにより、これまでにない視点から観察するなど、新しい博物館展示を体験できます。

本共同実証の実施に際して、国立科学博物館は、開発に必要な3Dモデルデータなどを提供、コンテンツの監修を行いました。国立科学博物館は、先端技術を活用し、従来の博物館の楽しみ方を拡張していくことを目指しています。

※1 XRとは、VR(仮想現実)、AR(拡張現実)、MR(複合現実)といった先端技術の総称です。



コンテンツイメージ



ツアーを実施する地球館3階「大地を駆ける生命」の展示

国立科学博物館地球館3階「大地を駆ける生命」は、様々な哺乳類や鳥類の生き生きとした姿を再現した人気の展示です。国立科学博物館はNTTドコモと共同で、5G時代のMRデバイス「Magic Leap1<sup>※2</sup>」を装着して、XRコンテンツを体験する無料のガイドツアーを実施します。

また今後も、国立科学博物館はNTTドコモとXR技術を活用した新たな展示手法の可能性について、検討をしてまいります。

【実施期間】

2020年11月12日(木)から11月25日(水)  
※ 休館日: 11月16日(月)、11月24日(火)

【開館時間】

9:00~17:00  
※ 金曜日・土曜日は 18:00 まで開館

【実施場所】

国立科学博物館(東京都台東区上野公園 7-20)  
地球館3階「大地を駆ける生命」展示スペース

【料 金】

無料(別途常設展入館料が必要です)

【対 象 者】

14歳以上

【参加方法】

地球館3階にて当日受付(所要時間40分間)  
※ 受け付け状況によって、当日及びご希望時間帯に体験できない場合がございます。  
※ 入館には事前予約が必要です。事前予約については、公式ホームページ(<https://kahaku.go.jp/>)をご覧ください。

【イベント詳細ページ】

ドコモ XR サイト: <https://xr.docomo.ne.jp/experience/event06/>

※2 「Magic Leap 1」について

Magic Leap社製の軽量なウェアラブルヘッドセットです。ゴーグル越しに現実の世界を見ながら、同時にデジタルコンテンツを見ることが可能なMRグラスです。

<https://www.nttdocomo.co.jp/product/magicleap1/>



A promotional poster for an XR exhibition at the National Science Museum. The top part of the poster is red and white, with the text 'docomo x 国立科学博物館' and 'XRで楽しむ未来の展示'. Below this, the dates '2020 11.12 thu - 25 wed (休館日は除く)' and the location '国立科学博物館 地球館 3階「大地を駆ける生命」展示スペース' are listed. A yellow diamond-shaped badge says '体験料 無料'. The main part of the poster is a photograph of a person wearing a VR headset and interacting with a virtual panda. The text 'これまでにはない新感覚の展示を実現!' and '未来の博物館を体感しよう!' is overlaid on the image. At the bottom, there is a QR code and a link to the reservation page: '国立科学博物館の入館予約はこちら'.

【問い合わせ先】

独立行政法人国立科学博物館

マーケティング・コンテンツグループ長 中島徹

XR 共同実証担当 岩崎・倉島

Tel:03-5814-9158 Fax:03-5814-9899

E-Mail: [xr-contents@kahaku.go.jp](mailto:xr-contents@kahaku.go.jp)