



令和 3 年 6 月 10 日
独立行政法人国立科学博物館

報道関係各位

博物館製作映画『スギメ』 オンデマンド配信開始！！

国立科学博物館（館長：篠田 謙一）が企画・製作し、博物館として初めて科学技術映像祭文部科学大臣賞を受賞した「3万年前の航海 徹底再現プロジェクト」のドキュメンタリー映画『スギメ』のオンデマンド配信を、Amazon プライム・ビデオ、U-NEXT、d TV ほか各動画配信サービスにて、7月17日（土）から開始します。

また、この配信開始のキックオフイベントとして、7月10日（土）に「スギメ」航海成功2周年記念ライブを配信します。



映画『スギメ』（3万年前の航海 徹底再現プロジェクト）について

3万数千年前にはじめて日本列島へやってきた祖先たちがどのように困難な海を渡ったかを壮大な野外実験（実験航海）によって解明しようと、国立科学博物館が国立台湾史前文化博物館と共に取り組んだ国際共同研究が「3万年前の航海 徹底再現プロジェクト」です。

クラウドファンディングにより支援を募り、2度の挑戦で敗れながらも、3度目の挑戦で見事航海に成功するなど、この取り組みは大きな話題となりました。

国立科学博物館は、この研究の6年に渡る膨大な映像記録をもとに、自ら企画して長編ドキュメンタリー映画『スギメ』を製作し、第62回科学技術映像祭文部科学大臣賞を受賞しました。

【映画『スギメ』公式HP】 <https://www.kahaku.go.jp/sugime/>

■映画『スギメ』 オンデマンド配信情報

【視聴可能な動画配信サービス】

Amazon プライム・ビデオ、U-NEXT、dTV、TSUTAYA TV、apple TV (iTunes Store)、Google Play/YouTube (有料配信)、RakutenTV/楽天 ShowTime、J:COM オンデマンド (iTSCOM オンデマンド含む)、ひかり TV、VIDEX.jp、ムービーフル plus、ビデオマーケット、GYAO!ストア

【配信開始日】2021年7月17日(土)から

【価格】レンタル：500円(税込) / 72時間

購入：2,500円(税込)

※詳しくは各動画配信サービスでご確認ください。

■オンデマンド配信キックオフイベント

映画『スギメ』を視聴しながら、プロジェクトリーダー海部陽介と漕ぎ手による、当時の思い出話やプロジェクトの裏話などが副音声で聞ける貴重なオンラインイベントです。

【イベント名】「スギメ」航海成功2周年記念！ライブ配信

【配信日時】2021年7月10日(土) 18:00~20:00

【出演者】海部陽介(前国立科学博物館人類史研究グループ長/東京大学総合研究博物館)
原 康司(漕ぎ手)、田中道子(漕ぎ手)、中村くみの(プロジェクト事務局)

【チケット販売】6月10日(木)から販売開始

イープラス(Streaming+) <https://eplus.jp/sugime-kahaku/>

【チケット価格】2000円(税込)(別途システム利用料が必要です。)

*チケット購入者は、7月7日(水)~7月13日(火)に映画本編を視聴できます。

また、ライブ配信は、7月16日(金)23時59分まで見逃し視聴できます。



映画『スギメ』の各シーンより

■作品情報

作品名：スギメ（3万年前の航海 徹底再現プロジェクト）

企画・製作：独立行政法人国立科学博物館

制作協力：有限会社海工房

総監修：海部 陽介（前国立科学博物館人類史研究グループ長／東京大学総合研究博物館）

監督・脚本：門田 修（海工房）

撮影：杉浦 由典、宮澤 京子、熊谷 裕達、兒玉 成彦、毛利 立夫

声の出演：宮崎 美子、岡本 昇

原案：「サピエンス日本上陸 3万年前の大航海」（講談社刊）

上映時間：87分

* 「3万年前の航海 徹底再現プロジェクト」については、下記WEBサイトをご覧ください。

<https://www.kahaku.go.jp/research/activities/special/koukai/>

問合せ先：国立科学博物館 科学系博物館イノベーションセンター
マーケティング・コンテンツグループ
担当：中島、濱村、浅草、豊田
〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20
TEL：03-3822-0111（代表）、E-mail:sugimemovie@kahaku.go.jp

第62回科学技術映像祭
文部科学大臣賞受賞作品

巨大海流の向こうの、見えない島
祖先たちは、
なぜそこを目指したのか？

スギメ

SUGIME

待望の映画化!

国立科学博物館
国立台湾史前文化博物館

3万年前の航海
徹底再現プロジェクト



国立科学博物館

