



令和8年3月2日

報道関係各位

独立行政法人国立科学博物館

特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」 報道内覧会のご案内

国立科学博物館（館長：篠田 謙一）では、令和8年3月14日（土）～6月14日（日）まで、特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」を開催いたします。

ついては、開幕に先立ちまして**令和8年3月13日（金）に特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」報道内覧会を開催**いたします。ぜひこの機会にご臨席いただき、広報について格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。詳しくは、別添資料をご覧ください。

特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」報道内覧会

【日時】 令和8年3月13日（金）（受付開始 11:30 / 受付終了 12:00）

12:00～ 報道発表会／フォトセッション

12:30～ 報道内覧会

14:00 報道内覧会終了

【会場】 国立科学博物館 地球館地下1階 特別展示室（東京・上野公園）

※受付は国立科学博物館特別展入口

特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」

【会期】 令和8年3月14日（土）から6月14日（日）

【会場】 国立科学博物館 地球館地下1階 特別展示室（東京・上野公園）

【主催】 国立科学博物館、TBS、TBS グロウディア、朝日新聞社

<本件担当者>

独立行政法人国立科学博物館

展示部企画展示課（特別展担当）

大橋、渡邊、佐藤

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL : 03-3822-0111 FAX : 03-5814-9898

<取材に関するお問い合わせ先>

特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」

広報事務局（株式会社ウインダム）

担当：白井（シライ）・柵（クヌギ）・佐藤

TEL : 03-6661-9446 FAX: 03-3664-3833

E-mail : chokiken-seibutsuPR@windam.co.jp

特別展

「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」

会期:2026年3月14日(土)~6月14日(日) 会場:国立科学博物館(東京・上野公園)

報道内覧会のご案内

日時:2026年3月13日(金)12:00~14:00(受付開始11:30~)

会場:国立科学博物館 地球館地下1階 特別展示室(東京・上野公園)

2026年3月14日(土)から6月14日(日)まで、国立科学博物館(東京・上野公園)にて特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」を開催いたします。

本展では、私たち人間にとって時に脅威となる生態、能力を持つ生物を「危険生物」として紹介し、その生物が秘めた「必殺技」の数々を科学的な視点から解き明かします。地球上には「食うため」「身を守るため」の驚異的な能力「必殺技」を秘めている生物が数多く存在します。本展では人間が太刀打ちできない「危険生物」の「必殺技」に焦点を当て、あなたの知らない危険生物の驚くべき生態から身近な生物が隠し持つ危険性まで、科学の力でその秘密に挑みます。つきましては、開催に先立ち、3月13日(金)12:00より、報道内覧会を実施いたします。

当日は、12:00から報道発表会を行い、本展監修者による概要説明のほか、本展アンバサダー及び音声ガイドナビゲーターを務める川島明さんにも登壇いただき、本展に向けてのコメント、フォト&ムービーセッション、記者の皆様からの質疑応答にご対応頂きます。是非、ご取材くださいますようお願い申し上げます。



【特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」報道内覧会】

■日時/2026年3月13日(金)12:00~14:00(受付 11:30~12:00)

受付場所 特別展入口(正面入口 SL 脇)

■会場/国立科学博物館 地球館 地下1階 特別展示室内(東京都台東区上野公園 7-20)

■スケジュール/

12:00~12:30 報道発表会

12:30~14:00 報道内覧会

■登壇者 本展総合監修者 川田 伸一郎:展覧会概要説明

(国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ 研究主幹)

監修者 西海 功(国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ 研究主幹)

田島 木綿子(国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ 研究主幹)

中江 雅典(国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ 研究主幹)

丸山 宗利(九州大学 総合研究博物館 准教授)

堺 淳(一般財団法人日本蛇族学術研究所)

富田 武照(一般財団法人沖繩美ら島財団 総合研究所 動物研究室 主査研究員)

アンバサダー、音声ガイドナビゲーター 川島明:インタビュー、フォトセッション

※開会式は14:30~15:00(受付14:00~14:30)に日本館2階講堂にて開催いたします。

開会式のご取材も可能です。

※時間・登壇者は予定です。急遽変更の場合がございます。

【注意事項】

※本内覧会、開会式は事前申込制となります。ご出席くださる場合には必ず事前にお申込みください。申込みなくご来館された場合は、入館をお断りさせていただく場合がございます。

※各媒体で放送や掲載いただく際には、展覧会名・会期・会場の告知をお願いいたします。

※本内覧会、開会式で撮影した写真や取札した情報の使用は本展広報目的のみに限らせていただきます。それ以外のご使用はご遠慮ください。

※展示室内の撮影は三脚・脚立・照明の使用は不可となります。当日配布します「撮影注意事項」を遵守いただきますようお願い申し上げます。

※本内覧会終了後、開会式実施時間中は特別展会場内にご在室いただけません。



本展アンバサダー
川島 明

特別展「超危険生物展」みどころ

「超危険生物展」では人間が太刀打ちできない「危険生物」の「必殺技」に焦点を当て、あなたの知らない危険生物の驚くべき生態から身近な生物が隠し持つ危険性まで、科学の力でその秘密に挑みます。生命の不思議さ！奥深さ！知的好奇心をかき立てる、危険生物の迫力満点の展示をぜひご体感ください。

■エリア A 「肉弾攻撃系危険生物」

自らの肉体を究極の武器とする生物たちを紹介します。

ラボ1: パワーファイター型

アフリカゾウ、オオアナコンダなどの巨大生物たち。その巨体が生み出す圧倒的なパワーを解明。



アフリカゾウ
全身骨格
(国立科学博物館蔵)



オオノコギリエイ
剥製 (ミュージアムパーク
茨城県自然博物館蔵)



サスライアリの女王
標本 (参考生体写真提供: 島田拓)



ホホジロザメ
剥製 (ミュージアムパーク茨城県自然博物館蔵)

ラボ3: 武装型

鋭い角や爪、トゲ、ハサミ、ハンマー、さらにはノコギリまで。体の一部が武器となる危険生物の不思議に迫る。

ラボ4: 大群型

一見すると小さな昆虫や魚。しかし集団になると全てをのみ込み、とんでもない脅威となる。

■エリア B 「特殊攻撃系危険生物」

物理的な攻撃にとどまらない、人間には真似できない特殊な能力を持つ生物たちを紹介します。

ラボ5: 猛毒型

昆虫、爬虫類からクラゲやヒョウモンダコなどの海生無脊椎動物、そして哺乳類まで様々な生物の持つ毒を科学で解析。



デンキウナギ
剥製 (国立科学博物館蔵)

コモドオオカゲ
剥製 (国立科学博物館蔵)



ラボ6: 化学攻撃型

強烈なオナラ、摂氏 100℃の高温ガス、強酸性の胃液といった化学実験さながらの必殺技を持つ生物たち。

シマスカンク
剥製 (国立科学博物館蔵)



チスイコウモリ
頭骨 (国立科学博物館蔵)

ラボ7: 電撃型

デンキウナギなど、電撃を武器とする生物たち。その驚くべき発電メカニズムを特殊な透明標本で解説。

ラボ8: 吸血型

脅威の吸血生物たち。血を吸うだけでなく、媒介される感染症の危険性を拡大模型でわかりやすく解説。

取材申し込み先:FAX.03-3664-3833 e-mail:matsuyaeventpr@windam.co.jp

取材申込フォーム:<https://forms.gle/HpPgQk6QAxPEA1kt9>

特別展
超危険生物展
科学で挑む生き物の本気

会期:2026年3月14日(土)~6月14日(日) 会場:国立科学博物館(東京・上野公園)

報道内覧会

日時:2026年3月13日(金)12:00~14:00(受付開始11:30~)

会場:国立科学博物館 地球館地下1階 特別展示室(東京・上野公園)

受付:特別展専用入館口より、地球館1階の特別展入口までお越しください。

ご出欠	<input type="checkbox"/> 報道内覧会 ご出席 (12:00~14:00)
	<input type="checkbox"/> 開会式 ご出席 (14:30~15:00)
貴社名	
媒体・番組名	
ご担当者名	ご来場者数:計__人
撮影機材	<input type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> ENG <input type="checkbox"/> DVC <input type="checkbox"/> 撮影しない *音声ラインのご用意はございません。
TEL	FAX
e-mail	
ご掲載予定日	月 日 掲載/アップ予定
連絡欄	

●ご取材頂けます場合は3/12(木)17:00までにお知らせくださいますようお願いいたします。

【本件に関するお問い合わせ先】

特別展「超危険生物展 科学で挑む生き物の本気」広報事務局(株式会社ウインドム)

白井(シライ)・柵(クヌギ)・佐藤(サトウ)

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-14-11 鴨下ビル 2階

TEL.03-6661-9446 FAX.03-3664-3833

e-mail:chokiken-seibutsuPR@windam.co.jp