

## 新発見が続々！日本の恐竜界が熱い！

# NHKスペシャル 恐竜超世界 IN JAPAN

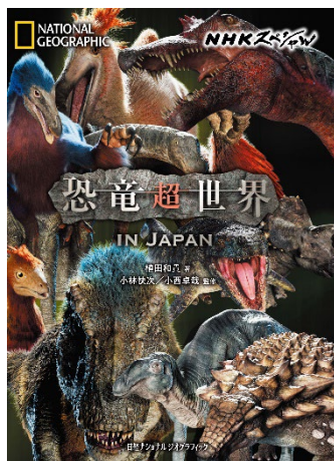
著者：植田和貴／発行：日経ナショナル ジオグラフィック

日経ナショナル ジオグラフィック（代表：滝山晋、所在地：東京都港区虎ノ門）は、  
『NHKスペシャル 恐竜超世界 IN JAPAN』を8月8日（月）に発行しました。

本書は、日本にあった知られざる“恐竜王国”の姿を、躍動感たっぷりの豊富なビジュアルとともに、最新の研究で明らかになった驚きの事実を紹介する『NHKスペシャル 恐竜超世界』シリーズ第2弾です。

今回のテーマは「日本の恐竜」。恐竜発掘の本場という、モンゴルやカナダ、米国などが有名ですが、1978年に岩手県で恐竜化石が初めて発見されてから今日まで、日本からも常識を覆すような化石が続々と発掘されています。早くから見つけていたフクイサウルスや、兵庫の巨大恐竜である丹波竜、大きなニュースとして報じられた北海道のカムイサウルス（むかわ竜）はもちろん、ティラノサウルスやモササウルスといった恐竜時代を代表するスターも、この国を闊歩していました。

今、世界中から注目されている、日本での相次ぐ新発見や研究成果とともに浮かび上がった恐竜たちの姿を、研究者たちの解説と圧倒的迫力の最新ビジュアルで見せます。監修は、恐竜学者として人気を誇る、小林快次氏と小西卓哉氏が担当。恐竜映画の公開や、全国で展開される恐竜展など、今、まさに熱いブームとなっている恐竜。大人も子どもも楽しめる、すべての恐竜ファンに贈る、恐竜の今をたっぷりと見せてくれるスーパービジュアル読本。新たな恐竜のホットスポット、日本の恐竜界の今をとくどご覧ください。



### NHKスペシャル 恐竜超世界 IN JAPAN

植田和貴 著／小林快次 監修／2022年8月8日発行／定価 2,200円  
（10%税込）／144ページ／B5／ソフトカバー／日経ナショナル ジオ  
グラフィック 発行

#### 【主な内容】

- 1 日本の恐竜の常識を変えた世紀の発見！
- 2 北海道にはまだまだスター恐竜が！
- 3 知られざる白亜紀前期の恐竜世界
- 4 まだまだ！ 日本各地から浮かび上がった恐竜世界
- 5 世界が注目！ 日本は海竜の王国だった
- 6 日本人研究者が“恐竜学の常識”変えに挑む

ナショジオストア <https://nationalgeographic.jp/atcl/product/22/070600029/>  
Amazon <https://www.amazon.co.jp/gp/product/4863135548>  
楽天ブックス <https://books.rakuten.co.jp/rb/17214075/>

- 相次ぐ新発見、新研究で、世界中から注目されている日本の恐竜界の今をたっぷりと紹介！
- 最新の技術を駆使！ 高精細のCGで再現された大迫力の恐竜の姿をふんだんに掲載！
- 恐竜映画の公開ほか、全国展開される「恐竜展」など、今夏も熱いブームをみせる中、全ての恐竜ファンに贈る究極の一冊！

【報道関係からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局  
株式会社リリオ 担当：仁地（にんち） TEL：03-6438-9195 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz

株式会社日経ナショナル ジオグラフィック 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

# NHKスペシャル 恐竜超世界 IN JAPAN

8月8日発売/日経ナショナル ジオグラフィック

## 6 日本人研究者が “恐竜学の常識” 変えに挑む!

2章では、北海道大学の小林次哉氏が中川町で見つけたバラリテリジノサウルスを手掛かりに、モンゴルの著名“猛恐竜”テリジノサウルスの正体、生活に迫ったことを紹介した。実はその他にも、様々な有名恐竜たちの“知られざる素顔”が日本の研究者たちによって明らかにされている。6章では、そうして明らかになってきた“有名恐竜たちの素顔”を紹介したい。



6 日本人研究者が 恐竜学の常識 変えに挑む!

**カムイサウルス**

北極圏で発見された恐竜。北極圏の寒冷な環境に適応したと考えられている。化石は、北極圏の凍土帯で発見された。現在は、北極圏の博物館に展示されている。

**ティラノサウルス類**

恐竜の王として知られるティラノサウルス類。北米大陸を支配した。化石は、北米大陸の各地で発見された。現在は、北米大陸の博物館に展示されている。

**ノドサウルス類**

中生代に繁栄した恐竜。北米大陸を支配した。化石は、北米大陸の各地で発見された。現在は、北米大陸の博物館に展示されている。

**モササウルスの仲間 プログナソドン**

中生代に繁栄した恐竜。北米大陸を支配した。化石は、北米大陸の各地で発見された。現在は、北米大陸の博物館に展示されている。

**ウタサウルス**

中生代に繁栄した恐竜。北米大陸を支配した。化石は、北米大陸の各地で発見された。現在は、北米大陸の博物館に展示されている。

**首長竜類の仲間**

中生代に繁栄した恐竜。北米大陸を支配した。化石は、北米大陸の各地で発見された。現在は、北米大陸の博物館に展示されている。

**日本の恐竜の分布**

1 日本の恐竜の分布を考えた 国土の発見!

2 北極圏には 恐竜の化石が! 北極圏の寒冷な環境に適応したと考えられている。化石は、北極圏の凍土帯で発見された。現在は、北極圏の博物館に展示されている。

3 知られざる 日本産恐竜の世界

4 まだまだ! 日本産恐竜から 深き上がった恐竜世界

5 恐竜の発見! 日本産恐竜の正体

6 日本人研究者が “恐竜学の常識” 変えに挑む!

**恐竜界の横綱が 日本にもいた!**

恐竜界の横綱が日本にもいた! 恐竜界の横綱が日本にもいた! 恐竜界の横綱が日本にもいた!

著者：植田 和貴

NHKエンタープライズ自然科学部シニア・プロデューサー。1997年日本放送協会（NHK）入局。釧路放送局、制作局科学環境番組部、大型企画開発センター等を経て現職。主な担当番組に、「ダーウィンが来た!」「パシリスク」「八チドリ」「パフィン」「ティラノサウルス」「丹波竜」NHKスペシャル「恐竜 VS ほ乳類」「恐竜絶滅 ほ乳類の戦い」「火星大冒険」「メガガエイク2」「生命大躍進」「世紀の発見! 日本の巨大恐竜」「恐竜超世界」「恐竜超世界 in japan」などが有る。その他、2020年に全国公開した映画「恐竜超伝説」監督。主な著作に「NHKダーウィンが来た! 特別編集 知られざる恐竜王国!! 日本にもティラノサウルス類やスピノサウルス類がいた!」（講談社）、「NHKスペシャル 恐竜超世界」「ダーウィンが来た! 生命大進化」（日経ナショナル ジオグラフィック）がある。

【報道関係からの問合せ先】日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局  
株式会社リリオ 担当：仁地（にんち）TEL：03-6438-9195 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz