



## 特別展「生命大躍進」記者発表会のご案内

国立科学博物館（館長 林 良博）では、平成27年7月7日(火)から10月4日(日)まで、特別展「生命大躍進」を開催します。

つきましては、**3月23日(月)15:00から記者発表会を開催**いたします。

是非、この機会にご臨席頂き、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「生命大躍進」記者発表会

【日時】平成27年3月23日(月)15:00～16:00（受付開始:14:30）

【会場】国立科学博物館 日本館2階講堂（東京・上野公園）

※受付:国立科学博物館 通用口付近

### ※特別展「生命大躍進」

【会期】平成27年7月7日(火)～10月4日(日)

【会場】国立科学博物館 地球館特別展示室

【主催】国立科学博物館、NHK、NHKプロモーション

### <本件担当者>

独立行政法人 国立科学博物館

事業推進部 企画展示課長 吉野 英男

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL: 03-3822-0111/FAX: 03-5814-9899

### <取材に関するお問い合わせ先>

「生命大躍進」広報事務局(共同PR内)

担当: 矢川・福羅・高井

〒104-8158 東京都中央区銀座 7-2-22 共同PR内

TEL: 03-3571-5326/FAX: 0120-653-545

E-mail: seimeipr@kyodo-pr.co.jp

【記者発表会のご案内】  
報道関係者各位

2015年3月吉日  
国立科学博物館  
NHK  
NHK プロモーション

人類誕生に至る40億年の壮大な生命進化の展覧会！  
せいめいだいやくしん  
**特別展『生命大躍進』記者発表会**

2メートルを超える世界最大級の「ウミサソリ」と  
“奇跡”の霊長類化石「イーダ」の複製を先行公開！

日時：2015年3月23日(月)15:00～16:00(受付開始 14:30)  
場所：国立科学博物館 日本館2階講堂

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

国立科学博物館、NHK、NHKプロモーションは、2015年7月7日(火)から10月4日(日)まで、特別展「生命大躍進」を開催します。

生命はおよそ40億年という膨大な年月をかけて、様々な進化や絶滅を積み重ね、現在の姿を獲得してきました。その過程には生命に飛躍的な進化をもたらした“いくつかの重要な出来事”がありました。本展は、国内外から集めた貴重な化石標本に加え、精巧な復元模型や4K映像などを活用し、その“出来事”を分かりやすく紐解き、生命誕生から人類に至る脊椎動物の進化の道のりをたどる展覧会になります。

本展の開催に先立ち、3月23日(月)15時より、記者発表会を開催いたします。当日は、本展の見どころについて展覧会を監修する研究者よりご紹介させていただくほか、5億4100万年前(カンブリア紀)の多様な動物化石が集中して発見され注目を集めたカナダのバージェス頁岩動物群の化石標本や、“奇跡”の霊長類化石「イーダ」、また、シルル紀の海の支配者「ウミサソリ」の世界最大級化石、それぞれのレプリカを、報道関係者様限定で先行公開いたします。

つきましては、下記概要にて開催いたしますので、ご多忙中の折とは存じますが、何卒、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

【開催概要】

日時：2015年3月23日(月)15:00～16:00(受付開始 14:30より)

会場：国立科学博物館 日本館2階講堂(東京都台東区上野公園7-20)

内容：

- ◆本展総合監修者 山田 格(国立科学博物館 動物研究部脊椎動物研究グループ長)による、  
展覧会概要の紹介
- ◆展示資料(バージェス頁岩動物群、ウミサソリ、イーダ)の解説およびフォトセッション

