

NHK大学講座

参加無料

せいめいだいやくしん 生命大躍進 脊椎動物のたどった道

1月から愛媛県美術館で開催する特別展「生命大躍進－脊椎動物のたどった道－」四国展を記念してNHK大学講座「生命大躍進」を愛媛大学・南加記念ホールで行います。展覧会の監修を担当した、国立科学博物館名誉研究員の富田幸光さんをお迎えし、生命の誕生から人類に至る40億年にわたる脊椎動物の進化の道のりについて解説していただきます。



ジュラマイヤ(CG)



アノマロカリス
(ロイヤル・オンタリオ博物館蔵)



ジュラマイヤ
(北京自然博物館蔵)



イダ (オスロ大学自然史博物館蔵)

アノマロカリス: Courtesy of the Royal Ontario Museum and Parks Canada. Photos J.B.Caron (C) ROM. ジュラマイヤ: A collection of the Beijing Museum of Natural History
イダ: Photo Per Aas, Natural History Museum, University of Oslo, Norway

日時

平成28年1月23日(土)

開場/午後1時 開演/午後1時30分
終演予定/午後3時30分

会場

愛媛大学 南加記念ホール
(松山市文京町3番)

交通: 伊予鉄道市内電車「赤十字病院前」から徒歩3分
JR「松山駅」から伊予鉄バス「愛媛大学前」下車すぐ
※会場には駐車場はありません、公共交通機関をご利用ください。

参加申込方法

事前申込は必要ありません。直接会場にお越し下さい。ただし、満席の場合は、入場をお断りする場合があります。ご了承ください。

問合せ

愛媛大学理学部地球科学科(事務)
電話: 089-927-9623
(午前10時~午後4時/土・日・祝日除く)

内容

哺乳類の起源と進化

－特別展「生命大躍進－脊椎動物のたどった道－」と関連して－

生命40億年と言われる中で、脊椎動物は5億2000万年ほど、ヒトを含む哺乳類は祖先グループを含めて約3億年の歴史を持っています。哺乳類の祖先と起源、恐竜の時代であっても多様に進化した中生代哺乳類、恐竜後に大放散した新生代哺乳類の進化様式などの視点から、哺乳類の進化について解説します。

講演とあわせて、愛媛大学理学部の研究者を交えたディスカッションも行います。



講師 富田 幸光

(国立科学博物館名誉研究員)

1950年愛知県生まれ。名古屋の東海中学・高校で化石に興味を持ち、横浜国立大学・地学科を卒業後、米国アリゾナ大学大学院に進学、修了。PhD(=理学博士)。1981年国立科学博物館・研究官となり、生命進化史研究グループ長などを経て2014年地学研究部長。専門は、哺乳類化石や恐竜の系統進化や分類、古代生物地理など。2015年4月から国立科学博物館名誉研究員。



特別展

「生命大躍進－脊椎動物のたどった道－」空前のスケールで40億年にわたる生命進化の歴史を解き明かす大規模な特別巡回展！四国では唯一、愛媛県で開催します。

【会期】

2016/1. 16(土)~4. 3(日)

【会場】

愛媛県美術館[松山市堀之内]