



令和8年3月12日

報道機関 各位

### 自然科学講演会

「上田はかつて海だった-フォッサマグナの地層と化石は物語る- (クジラ化石クリーニング作業仮説報告)」を開催します

令和元年5月に市内浦野川で発見されたクジラの全身化石は、現在もクリーニング作業と調査を行っています。昨年に引き続き、化石を発見し研究している鈴木博士をお招きし、発見されたクジラ化石の作業報告や太古の上田の自然環境、自然科学の世界についてご講演いただきますので取材をお願いいたします。

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 1 | 行事名称 | 自然科学講演会「上田はかつて海だった」  |
| 2 | 開催日時 | 令和8年3月21日(土曜日)<br>午後2時～(約2時間半) ※開場 午後1時30分   |
| 3 | 開催場所 | サントミュージゼ多目的ルーム(上田市天神3丁目15番15号)   |
| 4 | 開催内容 | クジラ化石クリーニング作業の中間報告及び講演<br>演題 「上田はかつて海だった-フォッサマグナの地層と化石は物語る- (クジラ化石クリーニング作業仮説報告)」<br>講師 長野県小諸高等学校教諭 博士【理学】<br>鈴木 秀史さん |
| 5 | 参加費  | 無料   |
| 6 | 定員   | 先着80名(事前申込制) ※定員に達しました。  |
| 7 | 詳細   | 添付のチラシを参照ください。   |

※当日、撮影や映像収録をされる場合、一部制約がありますのであらかじめご了承ください。制約箇所は当日ご説明いたします。

上田市は「SDGs 未来都市」です。



上田市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

上田市教育委員会生涯学習・文化財課  
課長：佐藤 係長：古平 担当：松井  
電話：0268-23-6362  
FAX：0268-23-6368  
Mail：[shogaku@city.ueda.nagano.jp](mailto:shogaku@city.ueda.nagano.jp)

# 上田はかつて海だった

## フォッサマグナの地層と化石は物語る

クジラ化石クリーニング作業仮説報告

2026年

# 3月21日(土)

14:00 ~ 16:30

(開場 13:30)

講師

### 鈴木 秀史さん

(長野県小諸高等学校教諭 博士【理学】)

金沢大学大学院自然科学研究科環境科学専攻  
環境動態講座後期博士課程修了 博士(理学)  
専門は北部フォッサマグナ地域(主に上田市  
付近の別所層)から産出する海生動物化石の  
古生物学的研究

2019年5月 上田市の浦野川でクジラの  
全身化石を発見

2024年8月 上田市産の魚類化石論文で  
「地球科学賞」を受賞

### 今から約1300万年前の上田には クジラが泳ぐフォッサマグナの海が ありました

上田市内の浦野川で発見されたクジラの全身化石は、  
現在、母岩から骨を取り出すクリーニング作業を行って  
います。化石を発見し研究している鈴木博士に太古の  
クジラ・自然科学の世界について講演いただきます。

会場

上田市交流文化芸術センター

サントミュージゼ 多目的ルーム

〒386-0025 長野県上田市天神3丁目15番15号

参加料

無料 (要事前申し込み)

定員

先着 80 名

(定員に達し次第締め切り)

申込

## 2月27日(金) から

メールまたは電話で申込受付開始

メールで申込み



こちらのQRコードを  
読み込んでください ▶



電話で申込み



上田市教育委員会 生涯学習・文化財課

0268-23-6362 平日 8:30~17:15