

# PRESS RELEASE



令和 7 年 1 月 24 日  
愛 媛 大 学

## 愛媛大学沿岸環境科学研究中心特別展示企画 「人新世の到来」を開催

愛媛大学沿岸環境科学研究中心は、愛媛大学ミュージアムにおいて特別展示企画「人新世の到来－人類の未来を決定する 2030 年までのカウントダウン」を開催します。

地球の歴史の重要な転換点である 2030 年までの一刻一刻は、地球と人類の次の 1000 年を決定する極めて重要な時期です。本展示では、今の地球環境の状況と私たちの未来について、地層の記録や最新の地球科学をもとに一緒に考える展示を企画しています。子供から大人まで楽しく学べる内容となっており、最近、世界的に知られるようになった人新世（じんしんせい）の地層の標本もご覧いただけます。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

会期：令和 7 年 2 月 3 日（月）～5 月 10 日（土）

場所：愛媛大学ミュージアム 企画展示室

主催：愛媛大学沿岸環境科学研究中心

観覧料：無料

詳細：別紙参照

### 本件に関する問い合わせ先

愛媛大学沿岸環境科学研究中心

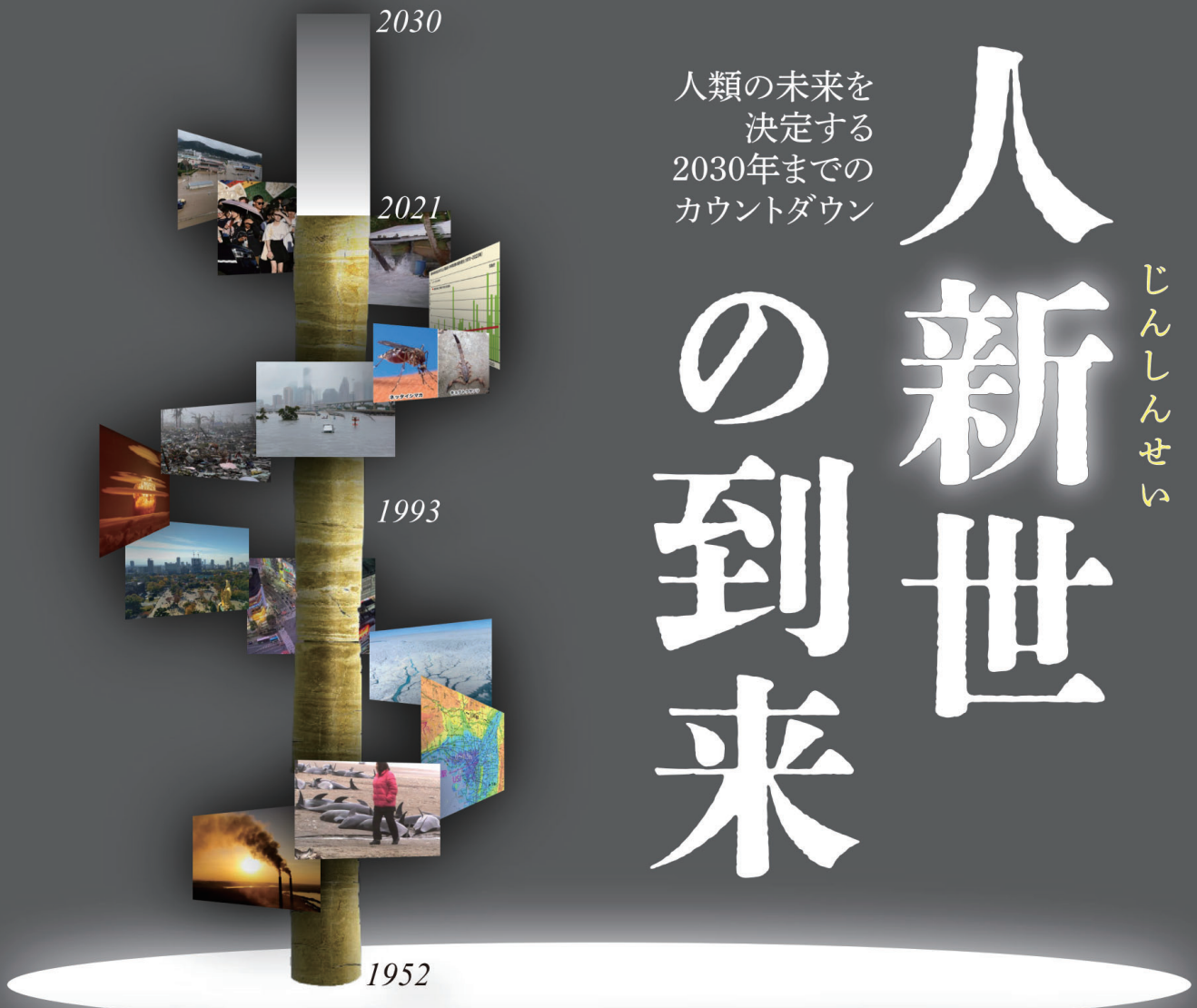
教授 加 三千宣（くわえ みちのぶ）

Tel : 089-927-9654

Mail : kuwae.michinobu.mc@ehime-u.ac.jp

※送付資料 4 枚（本紙を含む）

# 愛媛大学沿岸環境科学研究中心特別展示企画

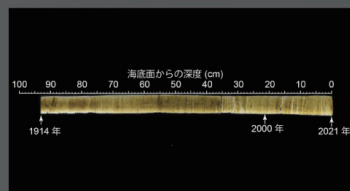


人類の未来を  
決定する  
2030年までの  
カウントダウン

# 八 人の新世 の到来

じんしんせい

地球の歴史の重要な転換点、2030年までの一刻一刻は、地球と人類の次の1000年を決定する極めて重要な時期です。  
今の地球環境の状況と私たちの未来について、地層の記録や最新の地球科学から一緒に考えようという企画です。



## あの番組でも紹介!!

『人新世』が始まったことを示す、世界的に有名な地層の標本もご覧になれます。サイエンス ZERO や NHK スペシャル、南海放送で放映されたものです。

## 研究体験：地層から地球の歴史を調べよう!!

瀬戸内海の海底の泥の中から小さな化石やプラスチック片を探し、地球の声を聴いてみようという企画です。

開催：2025年3月22日（土）10～12時

2025年3月29日（土）10～12時

対象：小中高（10名まで）

会場：展示会場となり、多目的室



## 強力なサポーター!!

人類の未来を心配してやってきてくれた知的恐竜“フランキー”が展示をナビゲートしてくれます。

## 君も地球博士になろう!!

展示から、大昔や今の地球、これからの地球について楽しく学べます。いくつもクイズやミッションがあるので、ぜひチャレンジして博士を目指しましょう。ミッションを全部クリアしたらプレゼントがもらえます。

お問い合わせ：



会期：2025年2月3日(月)～5月10日(土)

場所：愛媛大学ミュージアム 企画展示室 午前10時～午後4時30分(入場は4時まで)  
日曜・祝日休館、入場無料

主催：愛媛大学沿岸環境科学研究中心 協力：兵庫県人と自然の博物館、松山大学

[www.ehime-u.ac.jp/about/ehime-u-museum/](http://www.ehime-u.ac.jp/about/ehime-u-museum/)  
※ご来館は、公共交通機関のご利用をお願い致します。

2030

# 人類の新世紀 の到来

とうらい

2021

1993

1952

キミたちの時代は  
なんという時代だあ？  
じだい

じんるい みらい けってい  
人類の未来を決定する

2030年までの

## カウントダウン

2030年までの

## カウントダウン

2030年までの

## カウントダウン

「絶滅を選ぶな」©UNDP

1. マンモスの時代？
2. ヒトの時代？
3. じんしんせい？

ちきゅう むかし いま  
わたしたちの地球の昔と今、  
みらい  
そして未来をのぞいてみよう！



会期：2025年2月3日(月)～5月10日(土)

場所：愛媛大学ミュージアム 企画展示室

午前10時～午後4時30分(入場は午後4時まで)、日曜・祝日休館、入場無料

主催：愛媛大学沿岸環境科学研究センター 協力：兵庫県人と自然の博物館、松山大学

お問い合わせ：



# 人新世 の到来



じんしんせい  
とうらい

じんるい みらい けってい  
人類の未来を決定する  
2030年までの  
カウントダウン

とくべつてんじ  
特別展示では、こんなことをしています。  
ぜひ、見に来てくださいね。

## クイズやミッションをクリアしてきみも地球博士になろう!

じだい  
きみたちの時代は、  
どんな時代?  
どんない



かせきねりょう も でんき  
化石燃料を燃やして電気をたくさんつかう?  
ちきゅう あつ  
地球がだんだん暑くなってる?

これからぼくたちの  
ちきゅう 地球は、どうなる?  
そとあそ



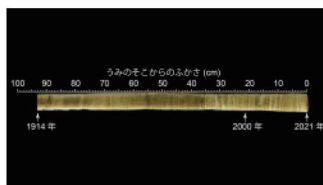
なんきょく こおり やま  
南極の氷の山が  
とける?  
あつ ひ ふえ  
外遊びができる?  
暑い日が増える?

ちそう  
地層からぼくたちヒトの  
しもん み  
「指紋」を見つけよう



しもん ちそう おお  
ヒトの指紋が地層で多くなったのは  
じんしんせい はじ  
いつから? それが人新世の始まり?

ばんぐみ しょうかい  
あの番組でも紹介!!



せかいてきゅうめい じんしんせい ちそう  
世界的有名な『人新世』の地層  
てんじ を展示しています。サイエンス  
ZERO や NHK スペシャル、南  
かいほうそう ほうえい  
海放送で放映されたもので  
す。

ちそう  
地層から  
ちきゅう れきし しら  
地球の歴史を調べよう!!



かいてい どろ なか ちい かせき  
海底の泥の中から小さな化石や  
プラスチックを探し、地球の声を  
さが ちきゅう こえ  
きき 聽いてみようという企画です。

開催: 2025年3月22日(土)  
午前10時~12時  
2025年3月29日(土)  
午前10時~12時  
対象: 小・中・高(10名まで)  
会場: 多目的室  
申込: 右のQRコード



きょうりゅう  
恐竜フランキーが  
てんじ 展示をナビゲート!!



じんるい みらい しんぱい  
人類の未来を心配してやってき  
ちてききょうりゅう  
てくれた知的恐竜“フランキー”  
てんじ が展示をナビゲートしてくれま  
す。

ちきゅう し  
わたしたちの  
地球について知ろう!!



てんじ おおむかし  
展示から、大昔や  
いま ちきゅう  
今この地球、これからの地球上に  
たの まな  
について楽しく学べます。

いくつもクイズやミッションが  
あるので、ぜひチャレンジして  
はかせ めざ  
博士を目指しましょう。  
せんぶ  
ミッションを全部クリアしたら  
プレゼントがもらえます。