

令和6年10月21日

報道機関各位

熊本大学

「熊本大学特別展アンモナイト」開催のお知らせ

熊本大学では、キャンパス全体をミュージアム化し、地域の皆様にも訪れていただけるような活動を行っております。今回は、重要文化財である化学実験場を会場に『熊本大学特別展アンモナイト』を開催します。

九州や北海道などの日本各地で得られた貴重な標本に加えて、海外で採取された標本を用いた研究成果(熊本大学と国立科学博物館、ベトナム地質科学鉱物資源研究所との共同研究)を紹介し、野外実習中に見つかった標本など、合計 100 点ほどのアンモナイト化石を公開します。巨体アンモナイトや異常巻アンモナイトが展示されます。

11月30日および12月1日は、九州大学総合研究博物館 前田晴良名誉教授の講演会を予定しております。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、取材方よろしくお願いたします。

記

【アンモナイト展】

開催期間：10月23日(水)～12月22日(日)

開館時間：10時～16時 火曜日休館

場 所：熊本大学 化学実験場(黒髪北キャンパス) 熊本市中央区黒髪 2 丁目 40-1

入場料金：無料、事前申込不要

【講演会】

九州大学総合研究博物館 前田晴良名誉教授による講演会(2日間)

①「化石化のメカニズムを探る」《アンモナイトに限らず、化石全般に関する話を中心》

※小中高校生には、アンモナイトの実物標本をプレゼントします

開催日：11月30日(土)

開館時間：14時～16時(13時受付開始)

場 所：全学教育棟 C 棟 3 階 C301

対象者：一般の方、小中高校生歓迎

定 員：200名、先着順

申込方法：Google フォームより事前申込が必要、無料

<https://forms.gle/WtVCJN9ruHd8ZEEq5>



②「アンモノイドの遺骸は浮くか沈むか？」《アンモナイト全般の話》

開催日：12月1日(日)

開館時間：10時～12時(9時半受付開始)

場 所：化学実験場階段教室

対象者：一般の方(地質・古生物学に興味のある方)、高校生・大学生歓迎

定 員：50名、先着順

申込方法：Google フォームより事前申込が必要、無料

<https://forms.gle/p9MvB7YHvs5WzWHp9>



③「古生物の形を探る－理論形態学入門」《アンモナイトの専門的な内容》

開催日：12月1日(日)

開館時間：14～16時(13時半受付開始)

場 所：化学実験場階段教室

対象者：一般の方(地質・古生物学に興味のある方)、大学生・大学院生

定 員：50名、先着順

申込方法：Google フォームより事前申込が必要、無料

<https://forms.gle/BohefdEPPb6Q2Cf26>



※詳しくは別紙チラシをご覧ください。

【お問い合わせ先】

熊本大学キャンパスミュージアム推進機構

TEL:096-342-2864

MAIL:museum@jimu.kumamoto-u.ac.jp



異常巻きアンモナイト
Ryuella ryu
リュウエラ リュウ
松田敏昭氏提供標本

熊本大学 特別展 アンモナイト

2024/10/23(水)
～12/22(日)

展示会場：熊本大学化学実験場

開館時間：10:00-16:00

：毎火曜休館



主催：熊本大学キャンパスミュージアム推進機構
熊本大学理学部
共催：くまもと水循環・減災研究教育センター
後援：熊本県教育委員会 熊本市教育委員会

熊本大学キャンパスミュージアム推進機構
〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号
TEL 096-342-2864
e-mail:museum@jimmu.kumamoto-u.ac.jp
https://museum.kumamoto-u.ac.jp



「地層中に残された太古の生物の化石は、過去三十数億年間にわたる生物圏の変遷を記録したもっとも精度の高いモニターであると同時に、地質学的時間スケールにおける生物進化の歴史やその要因、さらに今後の生物圏がどうなるのか?という問いに対する答えをその中に秘めています。

化石と同じ目線に立ち、化石が語るメッセージを詳細な野外調査や観察を通して読み取り、化石そのものに関する未解明のパズルをひとつひとつ解いてゆくというのが私の目標です」

引用：九州大学総合研究博物館HPより

前田 晴良 先生

九州大学 名誉教授
九州大学総合研究博物館 専門研究員

講演 (① 11/30 午後 ・ ② 12/ 1 午前 ・ ③ 12/ 1 午後)

① 「化石化のメカニズムを探る」

開催日：11月30日(土)
講演時間：14時～16時(13時受付開始)
場所：全学教育棟C棟3階C301

② 「アンモノイドの遺骸は浮くか沈むか？」

開催日：12月1日(日)
講演時間：10時～12時(9時半受付開始)
場所：化学実験場階段教室

③ 「古生物の形を探るー理論形態学入門」

開催日：12月1日(日)
講演時間：14～16時(13時半受付開始)
場所：化学実験場階段教室

Nipponites mirabilis
ニッポニテスミラビリス
長谷川浩二氏提供



①11/30PM



②12/ 1AM



③12/ 1PM

詳細(事前申し込み)はQRコードから

講演会では小中高生にアンモナイトの
実物標本をプレゼントします(数量限定あり)

