

— 2023. 6. 3 —

月刊アンモナイト通信



Monthly Ammonite Center Letters

— Vol. 5, no. 4, 5, 6



今月のイチオシ化石紹介

Forresteria cf. alluaudi

標本は、体験発掘後の露頭整備中に発見したもので、大森ほか (2023)の Unit 4 基底部から産出した。中田 (2017) や大森ほか (2023)では、Unit 4 基底部から *Mesopuzosia yubarensis* の産出は報告されているものの、*Forresteria cf. alluaudi* は報告されていない。アンモナイトセンター露頭から産出する重要な示準化石 (index fossil)である。

(参考文献)

中田健太郎, 2017. いわき市アンモナイトセンター体験発掘場より産出した白亜紀新世の *Mesopuzosia* 属大型アンモナイトとその古生物学的意義. いわき市教育文化事業団研究紀要, 15, 1-10.

大森光・安藤寿男・村宮悠介・歌川史哲・隈隆成・吉田英一, 2023. 双葉層群足沢層 (上部白亜系コニアシアン階下部) 浅海成細粒砂岩の大型アンモナイト密集層と巨大炭酸塩コンクリーション濃集層. 地質学雑誌, 129 (1): 105-124.

4月の行事報告

- ・体験発掘
開催回数：17回
- ・特別体験発掘
開催回数：2回

6月の行事予定

- ・体験発掘 (毎週土・日曜日, 10時~11時30分, 13時30分~15時, 但し, 雨天中止)
上限200人で開催します。

お知らせ (重要!)

Notice!! Notice!!

体験発掘に参加される際は運動靴または長靴の着用をお願い致します。サンダル(クロックス含む)や踵の高い靴での体験発掘場への入場は安全確保のため、お断りしております。皆さまのご理解とご協力をお願い致します。



いわき市アンモナイトセンター (Iwaki City Ammonite Center)

〒979-0338 福島県いわき市大久町大久字鶴房 147-2

TEL : 0246-82-4561 FAX : 0246-82-4468

URL : <http://www.ammonite-center.jp>

E-mail : info@ammonite-center.jp