瑞浪市化石博物館研究報告 第 49 号, 174.
Bulletin of the Mizunami Fossil Museum, no. 49, 174.
©2022, Mizunami Fossil Museum
Manuscript accepted on January 31, 2023; online published on March 10, 2023

# 正誤表:瑞浪層群明世層産 Kotorapecten egregius (Itoigawa, 1955) (ミズナミホタテ) に開けられた八腕目による穿孔捕食痕の発見

# 安藤佑介\*

\*瑞浪市化石博物館 〒509-6132 岐阜県瑞浪市明世町山野内 1-47

# Erratum: Discovery of the octopod predatory drill holes in the pectinid bivalve *Kotorapecten egregius* (Itoigawa, 1955) from the Akeyo Formation of the Mizunami Group in Mizunami City, central Japan

## Yusuke Ando\*

\*Mizunami Fossil Museum, 1-47 Yamanouchi, Akeyo-cho, Mizunami, Gifu, 509-6132, Japan < tyyu-destiny53@hotmail.co.jp >

本論に引用文献が不足していたため下記のとおり修正し、文献を追加します。ご指摘いただいた 柄沢宏明博士に感謝いたします。

### 誤(P.52, 左段4行目)

瑞浪市化石博物館に収蔵されている瑞浪層群明世層産 Kotorapecten egregius (Itoigawa, 1955) (和名:ミズナミホタテ,以下和名を用いる)からも発見された.

#### 正(P.52, 左段4行目)

瑞浪市化石博物館に収蔵されている瑞浪層群明世層産 Kotorapecten egregius (Itoigawa, 1955) (和名:ミズナミホタテ, 以下和名を用いる)からも発見された(Karasawa et al., 2015).

#### 文献

Karasawa, H., A. A. Klompmaker, and Y. Ando. 2015. Drilling Predation Attributed to Octopods in Cenozoic Mollusks from Japan. Abstracts with Programs, GSA Annual Meeting & Exposition 47(7): 69.