

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
< tyuu-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.