

Paleontological Research 投稿案内 (2021年3月13日作成)

日本古生物学会の英文雑誌Paleontological Researchは、世界各国の古生物学的研究より得られた知見の普及活動を通して、古生物学の発展に寄与するために設けられています。本誌は、以下の論文を出版しています。

論説 (Article) : オリジナルな研究論文で、内容の主要な部分が学術論文としてほかに印刷発表されていないもの。24ページ以内。

総説 (Review) : 古生物学のある分野あるいは話題に関する現在までの研究成果を総括したもの。24ページ以内。

短報 (Short note) : 古生物のコミュニティーにとって有益な、新たな発見、データ、アイデア、実験手法に関する報告。要旨なし。4ページ以内。

投稿原稿は、査読者による審査と英文担当編集者による英文校閲者を受けます。

Paleontological Researchは、会員のみならず非会員からの投稿も受け付けています。

1. 版権

Paleontological Researchに掲載された論文の版権は日本古生物学会に属します。発表された図や表などのデータを使われる場合は、著者であるかどうかに関わらず、日本古生物学会事務局までその旨お伝え願います。

2. 電子投稿

Paleontological Researchは“ScholarOne Manuscripts”の電子投稿、査読システムを用いています。電子投稿サイトのURLは、“<http://mc.manuscriptcentral.com/pr>”です。

電子投稿に関して質問等がありましたら、編集事務局宛にメールにてお問い合わせください。編集事務局メールアドレスは、“pr-admin@umin.net”です。

3. 全体のスタイルと構成

- ・論文はイギリス英語でも米語でもかまいませんが、どちらかに統一したスタイルでお願いします。
- ・投稿前に、必ず英語を母国語とする研究者あるいは英文校閲会社による英文校閲を受けてください。

- ・原稿は A4 サイズ (210 × 297 mm) に、すべてダブルスペースで打ってください。通常 1 ページに 20 行～25 行程度になります。
 - ・フォントは Times New Roman をなるべく用いて下さい。
 - ・長さや重さなどの単位はできる限り SI (Système International d' Unités) に従ってください。
 - ・学名（属名、種小名）はイタリックにして下さい。これはイタリックのフォントで表してください（下線は用いない）。“*et al.*” や統計のテスト方法 (“*t-test*”など）や数式中の変数、3段階目の見出し（下記参照）もイタリックを用います。
 - ・上記以外の書き方（ボールドの指定、シノニムリスト等）は、Paleontological Research の印刷体に倣ってください（下記の原稿例参照）。
 - ・電子投稿の際の図表類の解像度は 300dpi、もしくはそれ以下とします。
 - ・論文は通常、下記の順に構成されます。
- ① Cover sheet カバーシート
 - ② Abstract アブストラクト（短報：Short notes にはアブストラクトはありません）
 - ③ Keywords キーワード
 - ④ Main text 本文
 - ⑤ Acknowledgments 謝辞（必要に応じて記載してください）
 - ⑥ References 引用文献
 - ⑦ Figure and Table captions （図と表の説明）
 - ⑧ Appendix 追記

3-1. Cover page カバーシート

- ・カバーページには以下を記載してください。（1）タイトル、（2）全著者の氏名および所属先、（3）査読結果や校正の送り先となる著者の連絡先（住所、電話・ファックス番号、E-mail address）、（4）Running title（右ページ上に書かれる短縮したタイトル、40 文字以内）を記載して下さい。
- ・投稿原稿の内容は、すでに出版したものではなく、他の雑誌に投稿中のものでもないことを記載して下さい。
- ・タイトルは主題を表す簡潔な表現にして下さい。また、文頭と固有名詞を除き小文字を用いて下さい。

3-2. Abstract アブストラクト

- ・500 語以下に収めてください。
- ・全体を要約し、そして重要なのは論文の結論を入れることです。様々なデータベースにもアブストラクトのみがまず登録されます。
- ・新たに提唱する分類名や地層名は必ず Abstract に入れてください。
- ・文献引用はいれないで下さい。

3-3. Keywords キーワード

重要で一般的な語または句を、6つ以内選び、アルファベット順に並べて下さい。

3-4. Main text 本文

本文の構成は論文の内容によって変わりますし、ある程度自由ですが、主に下記のような章立てが望ましい。ただし Short Notes の場合、章を設けないことが普通です(References を除く)。

Introduction

Material and methods

Results

Discussion

(Conclusions)

または、化石の記載が中心の場合は以下のようなスタイルが好まれます。

Introduction

Geological setting (Stratigraphy)

Systematic description

Discussion

(Conclusions)

- ・新タクサの記載には以下の項目を含めて下さい。

判別文 (diagnosis), 位置および産出層準, タイプ標本の所在, 新タクサが示されている図の指定。

- ・シノニムリストでは、シノニムとする生物が記載された文献の著者, 出版年, ページ, 図版・図 (Text figure を含む) を略記して示してください。

Heading (見出し) は 3 段階以内。最上級の heading は太字で中央に配置, 次の行と 1 行空けます。

2 段階目の heading は, 太字でインデントしないで左から配置, 次の行は続けてください (行は空けません)。

3 段階目の heading は, 太文字は用いずイタリックを用い, インデントして始めてください。Heading の最後にピリオドを打ち, ダッシュ (横棒) を2つ打ってからそのまま文章を続ける形で始めてください (heading から空白や行を変えをしないで続ける)。

- ・上記以外の書き方 (ボールドの指定, シノニムリスト等) は, Paleontological Research の印刷体, 電子ジャーナル版に倣ってください (下記の原稿例参照)。
- ・地層を命名する必要がある際には, International Stratigraphic Guide にしたがって下さい。
- ・印刷中の論文 (受理が決定している論文) は *in press* として引用文献に加えることができます。しかし受理されていない論文の内容を引用する場合は, 本文中に *pers. comm.* (*Personal communication*) とし, その情報の出典 (氏名) を示してください。
- ・その他の引用スタイルは, 印刷例を参照してください。通常, カッコ内に著者の Family name, カンマ, 引用文献の出版年を記します。また出版年の後にセミコロンを打って, その後にページや図番号を書くこともできます。

- ・カッコ内に複数の引用を並べるときは、間をセミコロンで区切ってください。

例：

This species was described by Kobayashi (1950).

This character was discovered by Kobayashi (1950; p. 120).

This species is also found from Hokkaido (Yabe, 1940; Kobayashi, 1950; Makiyama, 1955).

3-5. Acknowledgments 謝辞

- ・“Dr., Prof.などの敬称は用いないでください。

3-6. References 文献

- ・著者のアルファベットと年号順に並べます。
- ・出典を示す雑誌名は略さず、すべて書き出してください。
- ・Volume（巻）とNumber（号）の両者のある雑誌で、年号とVolumeのみで論文を特定できる場合はNumberを用いず、Volumeとページを示してください。
- ・本文、図、表で引用した文献をすべてここで挙げてください。またこのReferencesには本文、図、表で使った文献以外を挙げないでください。

例

- Ager, D. V., 1963: *Principles of Paleoecology*, 371 p. McGraw-Hill Co., New York.
- Barron, J. A., 1983: Latest Oligocene through early Middle Miocene diatom biostratigraphy of the eastern tropical Pacific. *Marine Micropaleontology*, vol. 7, p. 487–515.
- Barron, J. A., 1989: Lower Miocene to Quaternary diatom biostratigraphy of Leg 57, off northeastern Japan, Deep Sea Drilling Project. In, Scientific Party, *Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project*, vols. 56 and 57, p. 641–685. U. S. Government Printing Office, Washington, D.C.
- Barron, J. A. and Keller, G., 1982: Widespread Miocene deepsea hiatuses: Coincidence with periods of global cooling. *Geology*, vol. 10, p. 577–581.
- Burckle, L. H., 1978: Marine diatoms. In, Haq, B. U. and Boersma, A. eds., *Introduction to Marine Micropaleontology*, p. 245–266. Elsevier, New York.
- Kuramoto, S., 1996: Geophysical investigation for methane hydrates and the significance of BSR. *Journal of the Geological Society of Japan*, vol. 11, p. 951–958. (in Japanese with English abstract)
- Zakharov, Yu. D., 1974: Novaya nakhodka chelyustnogo apparata ammonoidey (A new find of an ammonoid jaw apparatus). *Paleontologicheskii Zhurnal* 1974, p. 127–129. (in Russian)

3-7. Figure and Table captions

論文に用いる図と表の説明を順に行ってください。

3-8. Appendix 追記

長大なデータ（多数の計測データや分岐分類に用いる形質のデータ行列など）等は、論文最後にAppendixとして入れてください。

4. 受理された原稿

原稿が受理され、その後印刷所に入校する前に、編集事務局から著者に画像等に関する連絡があります。その際、投稿時に使った図より解像度の良い図を印刷用に用いられたい方は、Editor in Chiefまで図のファイルを CDあるいはDVD でお送りください。望ましいファイル形式はTIFF, EPS, PSD (Adobe Photoshop) AI (Adobe Illustrator) です。カラーの図の場合、RGB画像ではなく、CMYK画像で提出願います。図の解像度は、600 dpi以上とします。CDあるいはDVDは、西 弘嗣宛、お送りください（住所は上記）。

5. ProofとReprintについて

校正は通常初校のみが編集事務局から著者に送られます。受け取ったら3日以内にこれを必要に応じて修正し、事務局宛てにメールで返送してください。校正是pdfファイルの形で送られますので、Adobe Acrobatで修正箇所を分かりやすく書き加えるか、もしくはページと行をリストして修正箇所がわかるようにして校正を行ってください。校正のファイルでは、メールで校正のファイルをやり取りするため、図の解像度を落としてありますので予めご了承ください。

重要 —— 校正是著者が最終的な責任を持つこととします。編集部でも独自に校正を行いますが、著者が初校時に見落としていたミスが印刷時に発見された場合、著者が責任を持つことになります。著者の不注意により、校正段階で大きな変更をする場合、印刷経費の負担を求める場合があります。

- ・別刷りは1論文あたり50部が無料で著者に配られます。

- ・Page chargeについて

印刷体で24ページまではページチャージはかかりません。25ページ以降は1ページあたり9,000円（2011年2月現在）のチャージがかかります。

- ・Color page chargeについて

カラーの図を用いる場合、1ページあたり58,000円（2011年2月現在）のチャージが発生します。雑誌の印刷体に白黒の図を用い、電子ジャーナル版のみカラーの図を使うことが可能です。この場合、現在のところ追加料金なしでこのような操作が可能です。その際、カラーの原図を白黒印刷した場合に多少コントラストが不自然になる場合がありますので、十分注意してください。

- ・ご請求があれば、論文の出版後、原図は返送いたします。

以下に投稿のご参考のため、論文のサンプルを示します。実際の論文から主要な部分のみ抜き出してあります。また行も詰めて表示しています。

カバーシート

***Ikiculter chojabaruensis*, a new genus and species of cyprinid fish from the Miocene of Iki Island, Nagasaki, Japan**

YOSHITAKA YABUMOTO

*Kitakyushu Museum of Natural History and Human History, 2-4-1, Higashida, Yahatahigashi-ku,
Kitakyushu, 805-0071, Japan*

Name of the second author

Affiliation of the second author

Name of the third author

Affiliation of the third author

Corresponding author: YOSHITAKA YABUMOTO

E-mail: yabumoto@kmnh.jp

Phone number: 093-681-1011

Fax number: 093-661-7503

Running title: New Miocene cyprinid fish from Japan

We declare that none of the material in this manuscript has been published or is under consideration for publication elsewhere.

以下、本文（カバーシートからページを改めて始めてください）

***Ikiculter chojabaruensis*, a new genus and species of cyprinid fish from the Miocene of Iki Island, Nagasaki, Japan**

YOSHITAKA YABUMOTO

Kitakyushu Museum of Natural History and Human History, 2-4-1, Higashida, Yahatahigashi-ku, Kitakyushu, 805-0071, Japan (e-mail: yabumoto@kmnh.jp)

Abstract. *Ikiculter chojabaruensis* is described on the basis of three specimens from the Miocene of Iki Island, Nagasaki, Japan, as a new genus and species of the family Cyprinidae. This new species possesses an elongate body, modified first unbranched fin ray of dorsal fin, extremely stout third dorsal spine like fin ray with smooth posterior edge, apart tips of deeply forked basipterygium with a dorsal wing, elongated pterotic, smooth surface of opercle, large third vertebra twice as large as second one, 13 branched anal fin rays and 21 abdominal and 20 caudal vertebrae. A phylogenetic study using the character matrix of previous study suggests that the species is related to leuciscins + phoxinins, *Ecocarpia*, *Iquius*, xenocyprinins and cultins and is probably a sister taxon to a clade of *Iquius* + xenocyprinins and cultrins. There was an extinct group closely related cultrins and xenocyprinins in Miocene East Asia.

Keywords: Cyprinidae, *Ikiculter chojabaruensis*, Iki Island, Japan, Miocene, phylogenetic analysis.

Introduction

Fossil fishes from Iki Island in Nagasaki Prefecture are representatives of the Miocene freshwater fishes in Japan. The fossils were found in diatomite beds of the Early to Middle Miocene Chojabaru Formation in the Iki Group. The fish fauna consists of eight or nine species of cyprinids, two species of percoids, one bagrid, two gobiids, and one mastacembelid (Hayashi, 1975). Jordan (1919) described *Iquius nipponicus* as the first fossil fish from Japan and placed it provisionally in the herring family Clupeidae, although he recognized its resemblance to cyprinids. It is distinct and a valid genus and closely related to cultrins and xenocyprinins of the family Cyprinidae (Yabumoto and Sakamoto, 2010). From the same beds, Watanabe and Uyeno (1999) described a bagrid fish, *Pseudobagrus ikiensis* that is close to *P. fulvidraco* widely distributed in China, Siberia and the Korean Peninsula and *P. nudiceps* distributed in Japan and Yabumoto and Uyeno (2009) described a percoid fish, *Coreoperca maruoi* that is close to *C. kawamebari* distributed in the western part of Japan and the southern end of the Korean Peninsula. The fish fauna of the Chojabaru Formation is significant for understanding freshwater fishes in the Miocene and the origin of extant freshwater

fish fauna in East Asia. In the present study, a new genus of cyprinids from the Chojabaru Formation is described and the origins of cultrin and xenocyprinid fishes are discussed.

Methods

Preparation.—Any remains of bones were removed from the specimens with a needle under a microscope. The bone impressions of fossils were then coated with a very thin synthetic resin, surrounded with a low clay wall. Latex was poured onto the fossil impression in a vacuum. The latex was allowed to dry for about an hour and then the latex was peeled off from the fossil. The latex cast was scanned and drawn on a personal computer and observed under a microscope.

Counts and Measurements.—Standard length measurements were made from the estimated tip of the snout to the posterior end of the hypural along the midline of the body. Body depth measurements were made at the origin of dorsal fin. Head length measurements were made from the estimated tip of the snout to the posterior end of the opercle along the midline of the body. Fin ray counts were made according to Chen (1998) and vertebral counts were made according to Uyeno (1984).

Osteological Terminology.—Names of skull bones and the anterior part of vertebrae follow Britz. and Conway (2009), Chen *et al.* (1984), Dahdul, *et al.* (2010) and Harrington (1955), and caudal bones follow Fujita (1999).

Systematic description

Order Cypriniformes Bleeker, 1859

Family Cyprinidae Cuvier, 1817

Ikiculter gen. nov.

Type species.—*Ikiculter chojabaruensis* sp. nov.

Etymology.—Iki, after the name of the island that contains the Chojabaru Formation, *culter*, generic name of cyprinid fish, knife and plowshare in Latin.

Diagnosis.—Same as for type species.

Ikiculter chojabaruensis sp. nov.

Diagnosis.—A member of the Cyprinidae distinguished by the following combination of characters: body elongate, standard length 4.5 to 4.6 times body depth and 3.6 to 4.2 times head length; large eye, head length 3.4 to 4.2 times orbital diameter; apart tips of deeply forked basipterygium with a dorsal wing, the pterotic elongated, smooth surface of the opercle, unbranched and unsegmented first three dorsal fin rays, the first one vestigial, the third one extremely stout and spine-like with smooth posterior margin; seven supraneurals between dorsal fin and supraneural 3 bone, supraneural 4 bone largest with an anterior extended wing; first proximal pterygiophore of dorsal fin large bony plate with stout struts along anterior, posterior and dorsal margins and weak

strut between anterior and posterior struts; anal fin with three unbranched and 13 branched rays; the most dorsal principal caudal fin ray branched; third vertebra almost twice of second one in length; and 21 abdominal and 20 caudal vertebrae.

Material.—Holotype, KMNH (Kitakyushu Museum of Natural History and Human History) VP 100,264, a nearly complete specimen, estimated 109 mm in standard length (SL).

Paratype, KMNH VP 100,265, a nearly complete specimen, the middle part of the body at the origin of dorsal fin and the posterior part of the caudal fin missing, estimated 90 mm SL; KMNH VP 100,266, anterior part of the body.

Locality and horizon.—All specimens were discovered from the rock belonging to the Middle Miocene Chojabaru Formation (15.3 Ma: personal communication from Kimura in Watanabe and Uyeno, 1999) in the Iki Group. Diatomite at Hachiman, Ashibe, Iki Island, Nagasaki Prefecture, Japan.

Etymology.—*chojabaru* after the locality of the type specimens and the name of the formation.

Description of holotype.—The body is slender, the standard length 4.6 times the body depth and 4.2 times the head length. The eye is large, the head length 3.4 times the orbital diameter (Figure 1).

Skull. The dorsal part of the lateral ethmoid is thick with the v-shaped concavity on the lateral side. The preethmoid and vomer are not clearly visible. The frontal is a large, elongate bone that forms the dorsal roof of the orbit. There are five openings of the sensory canal. The parietal is almost square in shape. The pterotic is long with a bony tube for the postorbital sensory canal. The anterior end of the bone extends over the posterior border of the orbit. The parasphenoid is preserved, but the anterior part is obscure (Figure 2).

Infraorbital bones. The first infraorbital (= lachrymal by Harrington, 1955) is a large flat bone, composed of a middle bony tube for the infraorbital sensory canal with flanges extending on either side. The second infraorbital is slightly shorter than the third and fourth infraorbitals, which are almost of equal size. The sensory canal runs along the dorsal margin of the second and third infraorbitals, and the middle of the fourth one. The fifth infraorbital is short, only nearly one-thirds of the fourth one (Figure 2).

— Systematic description 以下略 —

Discussion

This new genus and species, *Ikiculter chojabaruensis*, is a member of the family Cyprinidae because of toothless jaws, the short anteriorly curved ribs of the fourth vertebra; three branchiostegal rays; having the upper jaw bordered only by the premaxilla; presence of an opercular canal; and the structure of the caudal skeleton (see Cavender and Coburn, 1992; Chen *et al.*, 1984; Nelson, 2006). Although there are many systematic and phylogenetic studies on the family Cyprinidae, there is no consensus on the interrelationships of the family among ichthyologists and different researchers have been holding different views on the subdivision of subfamilies and generic

composition of each subfamily (Chen *et al.*, 2005).

To date there have been few studies of morphological phylogenetic analyses of the family utilizing cladistic methods. The most recent morphological phylogenetic analysis of relationships in the family Cyprinidae is that of Yabumoto and Sakamoto (2010). This data matrix was based on the matrix of Cavender and Coburn (1992), which relied heavily on the 25 characters for the Asiatic cyprinids used by Chen *et al.* (1984), with correction of the coding of their character 28 by Chen *et al.* (2005) following the description of *Ecocarpia ningmingensis* Chen, Fang and Chang 2005 from the mid-Tertiary of the Ningming Basin, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China.

—— Discussion 以下略 ——

Acknowledgments

The author wishes to express his sincere gratitude to XXX for donating the specimens to the Kitakyushu Museum of Natural History and Human History. The author is deeply grateful to YYY of the National Museum of Nature and Science for his valuable advice and critical reading of this manuscript. A part of this study was supported by the ZZZ Foundation.

References

- Bleeker, P., 1859: Conspectus systematis Cyprinorum. *Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlands-Indië*, vol. 20, p. 421–441.
- Britz, R. and Conway, K., 2009: Osteology of *Paedocypris*, a miniature and highly developmentally truncated fish (Teleostei: Ostariophysi: Cyprinidae). *Journal of Morphology*, vol. 270, p. 389–412.
- Cavender, T. M. and Coburn, M. M., 1992: Phylogenetic relationships of North American Cyprinidae. In, Mayden, R. L. eds., *Systematics, Historical Ecology and North American Freshwater Fishes*, p. 293–327. Stanford Univ Press, Stanford.
- Chang, M. M., Chen, Y. and Haowen, T., 1996: A new Miocene xenocyprinine (Cyprinidae) from Heilongjiang Province, Northeast China and succession of Late Cenozoic fish faunas of East Asia. *Vertebrate PalAsiatica*, vol. 34, p. 165–183.
- Chen, G. G., Fang, F. and Chang, M. M., 2005: A new cyprinid closely related to cultrins + xenocyprinins from the mid-Tertiary of South China. *Journal of Vertebrate Paleontology*, vol. 25, p. 492–501.
- Chen, W. J., Miya, M., Saitoh, K. and Mayden, R. L., 2008: Phylogenetic utility of two existing and four novel nuclear gene loci in reconstructing tree of life of ray-finned fishes: the order Cypriniformes (Ostariophysi) as a case study. *Gene*, vol. 423, p. 125–134.
- Chen, X. L., Yue, P. Q. and Lin, R. D., 1984: Major groups within the family Cyprinidae and their phylogenetic relationships. *Acta Zootaxonomica Sinica*, vol. 9, p. 424–440.
- Chen, Y. Y., 1998: *Fauna Sinica, Osteichthyes, Cypriniformes II*, 531 p. Science Press, Beijing.

- Cuvier, G., 1817: *Le Règne Animal*, 2, 532 p. Fortin, Masson et C. Librasis, Paris.
- Dahdul, W. M., Lundberg, J. G., Midford, P. E., Balhoff, J. P., Lapp, H., Vision, T. J., Haendel, M. A., Westerfield, M. and Mabee, P. M., 2010: The teleost anatomy ontology: anatomical representation for the genomics age. *Systematic Biology*, vol. 59, p. 369–383.
- Gaubert, R., Denys, G. and Oberdorff, T., 2009: Genus-level supertree of Cyprinidae (Actinopterygii: Cypriniformes), partitioned qualitative clade support and test of macro-evolutionary scenarios. *Biological Reviews*, vol. 84, p. 653–689.
- Hayashi, T., 1975: *Fossils from Chojabaru, Iki Island, Japan*. 120 p. Shima no Kagaku kenkyusho, Iki.
- Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, 1979: *Handbook of Chinese vertebrate fossils (Revised edition)*. 665 p., 188pls. Science Press, Beijing.
- Jordan, D. S., 1919: Description of a new fossil fish from Japan. *Proceedings of California Academy of Science*, 4th Ser. 9, p. 271–272.
- Liu, H. and Chen, Y., 2003: Phylogeny of the East Asian cyprinids inferred from sequences of the mitochondrial DNA control region. *Canadian Journal of Zoology*, vol. 81, p. 1938–1946.
- Liu, H. T. and Su, T. T., 1962: Pliocene fishes from Yushe basin, Shansi. *Vertebrate PalAsiatica*, vol. 6, p. 1–25.
- Maddison, D. R. and Maddison, W. P., 2002: *MacClade 4: analysis of phylogeny and character evolution, Version 4.05*. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.
- Mayden, R. L., Chen, W. J., Bart, H. L., Doosey, M. H., Simons, A. M., Tang, K. L., Wood, R. M., Agnew, M. K., Yang, L., Hirt, M. V., Clements, M. D., Saitoh, K., Sado, T., Miya, M. and Nishida, M., 2009: Reconstructing the phylogenetic relationships of the earth's most diverse clade of freshwater fishes—order Cypriniformes (Actinopterygii: Ostariophysi): a case study using multiple nuclear loci and the mitochondrial genome. *Molecular Phylogenetics Evolution*, vol. 51, p. 500–514.
- Mayden, R. L., Tang, K. L., Wood, R. M., Chen, W.-J., Agnew, M. K., Conway, K. W., Yang, L., Simons, A. M., Bart, H. L., Harris, P. M., Li, J., Wang, X., Saitoh, K., He, S., Liu, H., Chen, Y., Nishida, M. and Miya, M., 2008: Inferring the Tree of Life of the order Cypriniformes, the earth's most diverse clade of freshwater fishes: Implications of varied taxon and character sampling. *Journal of Systematics and Evolution*, vol. 46, p. 424–438.
- Nakajima, T., 1986: Pliocene cyprinid pharyngeal teeth from Japan and East Asia Neogene cyprinid zoogeography. In, Uyeno, T., Arai, R., Taniichi, T. and Matsuura, K. eds., *Indo-Pacific Fish Biology: Proceedings of the Second International Conference on Indo-Pacific Fishes*, p. 502–513. Ichthyological Society of Japan, Tokyo.
- Nelson, J. S., 2006: *Fishes of the world. 4th end.* 601 p. John Wiley, New Jersey.
- Swofford, D. L., 2003: *Phylogenetic Analysis Using Parsimony. Version 4.0 Beta*. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.
- Tomoda, Y., Nakajima, T. and Kotera, H., 1973: Fossil fishes collected at Chojabaru, Iki islands—I. *Kasekikenkyukaishi*, no. 7, p. 11–20.
- Uyeno, T., 1984: Characters and methods of measuring and counting. In, Masuda, H. K., Amaoka,

- K., Araga, C., Uyeno, T. and Yoshino, T. eds., *The fishes of the Japanese Archipelago*, p. xii–xvi. Tokai Univ Press, Tokyo.
- Wang, X., Li, J. and He, S., 2007: Molecular evidence for the monophyly of East Asian groups of Cyprinidae (Teleostei: Cypriniformes) derived from the nuclear recombination activating gene 2 sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, vol. 42, p. 157–170.
- Watanabe, K. and Uyeno, T., 1999: Fossil bagrid catfishes from Japan and their zoogeography, with description of a new species, *Pseudobagrus ikiensis*. *Ichthyological Research*, vol. 46, p. 397–412.
- Yabumoto, Y., Sakamoto, Y. and Liu, H., 2008: Osteology of the cyprinid fish, *Hemiculter leucisculus*. *Bulletin of Kitakyushu Museum Natural History and Human History, Ser. A (Natural History)*, no. 6, p. 33–48.
- Yabumoto, Y. and Uyeno, T., 2009: *Coreoperca maruoi*, a new species of freshwater percoid fish from the Miocene of Iki Island, Nagasaki, Japan. *Bulletin of Kitakyushu Museum Natural History and Human History, Ser. A (Natural History)*, no. 7, p. 103–112.
- Yabumoto, Y., Sakamoto, Y. and Liu, H. 2010: Osteology of the cyprinid fish, *Xenocypris argentea*. *Bulletin of Kitakyushu Museum Natural History and Human History, Ser. A (Natural History)*, no. 8, p. 69–86. (in Japanese with English abstract)
- Yabumoto, Y. and Sakamoto, Y., 2010: Revision of *Iquius nipponicus* Jordan 1919 (Teleostei: Cyprinidae) from the Miocene of Iki Island, Nagasaki, Japan and its phylogenetic position. *Ichthyological Research*, vol. 57, p. 286–297.

Figure and Table captions. (新たなページで始めてください)

Figure 1. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov. A. photo of holotype. KMNH VP 100,264. B. latex peel of A. C. line drawing of B. Abbreviations: EPN, epineural; EPP, epipleural; LL, lateral line scales.

Figure 2. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov., holotype, KMNH VP 100,264. A. latex peel of the head. B. line drawing of A. Abbreviations: ANG, angular-articular; BAH, basihyal; BRA, branchiostegal rays; CHY, anterior ceratohyal; CLE, cleithrum; CRA, coracoid; DEN, dentary; EPN, epineural; ETH LAT, lateral ethmoid; FRO, frontal; HYO, hyomandibular; INO, interopercle; IO1, first infraorbital; IO2, 2nd infraorbital; IO3, 3rd infraorbital; IO4, 4th infraorbital; IO5, 5th infraorbital; LHYPH, lower hypohal; MAX, maxilla; MET, metapterygoid; NP3, lateral process of the 3rd neural arch; NPZ, neural prezygaphophysis; OOS, outer arm of the os suspensorium; OPE, opercle; P1, pectoral fin; PAL, autopalatine; PAR, parietal; PARA, parasphenoid; POP, preopercle; PREM, premaxilla; PTO, pterotic; Q, quadrate; R5, fifth rib; RET, retroarticular; RD, radial; SC, scapula; SO, supraorbital; SPN3, supraneural 3 bone; SPN4, supraneural 4 bone; SRPE, supraethmoid; TRI, tripus; UH, urohyal; UHYPH, upper hypohal.

Figure 3. Dorsal fin of *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov., holotype, KMNH VP 100,264. Arrow indicates the vestigial first dorsal fin ray.

Figure 4. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov., holotype, KMNH VP 100,264. A. latex peel of the pelvic fin and basipterygium. B. line drawing of A.

Figure 5. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov., holotype, KMNH VP 100,264. A. latex peel of the caudal skeleton and fin. B. line drawing of A. Arrows indicate longest fin rays of upper and lower lobes of caudal fin. These fin rays are usually unbranched, but the fin ray of the upper lobe is branched and the one of the lower lobe is branched at the middle part in this species. Abbreviations: EPN, epineural; EPP, epipleural; EPU, epural; HPU2, haemal spine of second preural centrum; HYU1, first hypural; HYU2, second hypural; HYU5, fifth hypural; NPU1, neural spine of first preural centrum; PARH, parhypural; PL, pleurostyle; PP, hypurapophysis; PU1, first preuralcentrum; PU2, second preuralcentrum; UI, first ural vertebra; UN2, second uroneural.

Figure 6. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov. A. latex peel of paratype, KMNH VP 100,265. B. line drawing of A. Abbreviation: EPN, epineural; EPP, epipleural; LL, lateral line scales.

Figure 7. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov., paratype, KMNH VP 100,265. A. latex peel of head. B. line drawing of A. Abbreviations: ANG, angular-articular; BRA, branchiostegal rays;

CHY, anterior ceratohyal; CLE, cleithrum; CRA, coracoid; DEN, dentary; ETH, ethmoid; ETH LAT, lateral ethmoid; EPN, epineural; FRO, frontal; HYO, hyomandibular; INO, interopercle; IO1, first infraorbital; IO3, 3rd infraorbital; MAX, maxilla; MET, metapterygoid; OOS, outer arm of the os suspensorium; OPE, opercle; PAL, autoplatine; PAR, parietal; PARA, parasphenoid; PCL, postcleithrum; POP, preopercle; PREM, premaxilla; PT, posttemporal; PTO, pterotic; Q, quadrate; R5, fifth rib; RET, retroarticular; SC, scapula; SO, supraorbital; SNP3, supraneural 3 bone; SPN4, supraneural 4 bone; SRPE, supraethmoid; SUPC, supracleithrum; UHYPH, upper hypohyal.

Figure 8. *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov. A. latex peel of paratype, KMN VP 100,266. B. line drawing of A. Abbreviations: BAH, basihyal; BAP, basipterygium; CB5, ceratobranchial 5 (= pharyngeal bone by Harrington, 1995); CRA, coracoid; DEN, dentary; EPN, epineural; FRO, frontal; MAX, maxilla; NPZ, neural prezygophysis; OOS, outer arm of the os suspensorium; OPE, opercle; PAR, parietal; PREM, premaxilla; PTO, pterotic; Q, quadrate; R5, fifth rib; SO, supraorbital; SPN4, supraneural 4 bone; SYM, symplectic.

Figure 9. A. One of the ten equally parsimonious cladograms under the branch-and-band search option (TBR). Numbers at the right of branches are apomorphic states of each clade. B. Strict consensus cladogram resulting from the equally parsimonious cladograms. C. 50% majority-rule consensus cladogram of 10 equally most parsimonious cladograms.

Table 1. Comparison of fossil cyprinid fishes from China and *Ikiculter chojabaruensis* gen. et sp. nov.