UniBio Press

UniBio Pressは日本の生物系学協会が刊行する 学術論文誌を電子ジャーナルとして

集合的に国内外の研究機関に提供するための刊行主体です。 提供する学術論文誌は、国立情報学研究所が実施する

国際学術流通基盤整備事業 (SPARC Japan) の

パートナー誌として認定されており、

現在30を超える国内大学が、図書館へのライセンシングによって UniBio Pressを活用しています。

2007年1月より、米国SPARCの支援を受けて作られた

BioOneとの連携により、BioOne.2に参画し、

海外図書館購読に向け、さらなる活動を開始しました。

お問い合わせ NPO法人 Uni Bio Press

〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-2 東真ビル 3階 TEL:03-6809-7636 FAX:03-3824-6216

Email: ubp@unibiopress.org URL: http:unibiopress.org/



BioOne について

BioOneは、北米の学術団体、大学図書館および民間 企業が共同開発した革新的な電子ジャーナルです。生 物科学分野で影響力のある学術雑誌を統合し、他に類 を見ないWEBサービスを提供しています。BioOne に収録されたタイトルは小規模の学会や非営利出版 社により発行されているものが多く、これまでは冊子 体のみでしか利用できなかったものが多数を占めてい ます。生物学、生態学、環境学といった相互に関連の 強い分野のジャーナルを集め、費用対効果に優れた 統合的アクセスを提供しています。

BioOne.2は、BioOne.1に続く第二弾として2007年 1月にリリースされた新しいコレクションです。販売開 始時点で、インパクトファクター(引用頻度)の高い生 物科学系タイトル31誌を収録し、今後もさらに収録 タイトルの拡張が予定されています。BioOne.2は、先 行するBioOne.1が大きな成功を収めたことで新たに 生み出されたもので、リンクの充実した機能性の高い

BioOne.2

ウェブサービスを提供しています。収録ジャーナルに は、これまで電子化の波に遅れていた北米以外で発行

されている国際的なタイトルも数多く含まれています。

トライアルのお申し込み、その他の情報については以下のサイトを ご覧いただくか、CSAジャパンまでお問い合わせください。

Info.csa.com/bioone



CSAジャパン

〒221-0056 横浜市神奈川区金港町7-15 TKビル7F

TEL: 045-577-3755 FAX: 045-453-6333

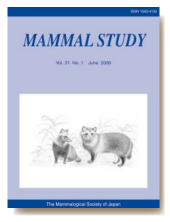
Email: japansales@csa.com

UniBio Press

日本哺乳類学会

Mammal Study

Mammal Studyは、日本哺乳類学会が発行する世界最高水準の哺乳類学雑誌です。 年4回刊行され、形態学、生態学、保全生物学、遺伝学、分類学、進化学など、あらゆる領域を扱っています。日本哺乳類学会は、本誌をアジアの哺乳類学研究の中心として育ててきました。日本を含むアジア諸国では動物学は往々にして自然史学やマクロ生物学の価値観を欠いていますが、本誌はそうしたアジアの未成熟な動物学を、哺乳類学を通じて刷新するべく挑戦を続けています。



日本動物学会 日本動物学会

Zoological Science

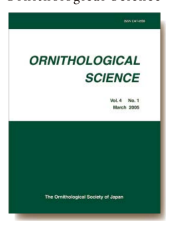
前世紀に見た分子生物学、ならびに遺伝 学の進展により、動物学はいまや、生態学、 生理学、行動学、分類学、系統学、発生生物 学、比較形態解剖学、細胞生物学など、生 物学の諸分野を統合して成り立つべき、包 括的自然科学の一分野として成長し、動物 の多様性と進化の機構を様々な視点から 追求しようとしている。このような背景に あって、新しいZOOLOGICAL SCIENCE は国際的学術雑誌として、新時代のアイ デア、発見、技術、理論的モデルを駆使し、 上のような謎に取り組む世界の動物学者 に対してフォーラムを開くものである。最 高級の出版技術と査読システムを通じ、 ZOOLOGICAL SCIENCEは動物学の新し いスタンダードとなることを希求する。



日本鳥学会

Ornithological Science

ORNITHOLOGICAL SCIENCEはアジアから世界への鳥類学の架け橋となるべく2002年に発刊された日本鳥学会発行の英文誌である。生態学、行動学、生理学、形態学、分子生物学、保全生物学など鳥類学のあらゆる分野を対象としている。厳密な審査制度によって年間2号約250ページが刊行され、アジアを初めとして世界各地から投稿されてきた最新成果についての質の高い論文が掲載されている。



日本哺乳動物卵子学会

Journal of Mammalian Ova Research



日本哺乳動物卵子学会の機関誌で、哺乳動物の卵子を中心に周辺領域を含めたテーマを扱う英文誌である。農学、獣医学、医学の各領域を横断し、卵子形成、受精、胚発生、着床、妊娠および遺伝に関する研究、さらには生殖補助医療分野に関する研究および総説を掲載する。話題のテーマをいち早く取り上げ、同一テーマに対する数編のレビューを掲載する Mini symposium 企画は本誌の目玉である。また本誌は和文号も発行しており和文論文も受け付ける。

日本古生物学会

Paleontological Research



日本古生物学会の公式雑誌で年4回、英文で発行される。絶滅種を含む過去の生物だけでなく現世の生物も対象とし、進化、絶滅、分類、系統、生層序、古生態、古生物地理、古環境復元、地球生物学、生物地球化学サイクルなどを始めとする古生物学のすべての研究領域をカバーする。前誌 Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of Japan 創刊以来、日本はもとよりアジア全般の化石生物相に関する分野をリードしてきた。原蓍論文、短報、総説のほか、特集も掲載する。冊子体の図版の印刷の良さにもご注目下さい。

日本爬虫両棲類学会

Current Herpetology



日本爬虫両棲類学会は40年以上の歴史を持ち、設立以来、爬虫両棲類学に関する学術論文を掲載した学会誌を発行してきた。 Current Herpetologyは、英文の専門誌として、新たな名前を冠して2000年から刊行を開始したものであり、Japanese Journal of Herpetologyの継続雑誌にあたる。国内外に分布するあらゆる爬虫両棲類を対象に、生態学、分類学、系統学、行動学、保全生物学などの幅広い分野を扱い、最新の研究成果を厳密な審査制度を経て、原著論文、短報、総説として掲載する。



UniBio Press is a medium intended to collectively provide the academic journals of Japanese biological societies to domestic and international research institutes in electronic form. The resources provided here are certified as selected journals of the Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC/Japan), an undertaking of the National Institute of Informatics. Currently over 30 universities in Japan utilize the UniBio Press through library licensing. Further activities toward promoting subscriptions by overseas libraries began with participation in BioOne.2 in January 2007. This step is based on collaboration with BioOne, which was created with assistance from SPARC/USA.

Uni Bio Press

TOSHIN-BUILDING,HONGO 2-27-2
BUNKYO-KU,TOKYO,113-0033,JAPAN
TEL:03-6809-7636 FAX:03-3824-6216
Email:ubp@unibiopress.org
http:unibiopress.org/



About BioOne

BioOne is the product of innovative collaboration between scientific societies, libraries, academe, and the private sector. BioOne brings to the Web a uniquely valuable aggregation of the full-texts of high-impact bioscience research journals. Most of BioOne's titles are published by small societies and non-commercial publishers, and, until now, have been available only in printed form. BioOne provides integrated, cost-effec tive access to a thoroughly linked information resource of interrelated journals focused on the biological, ecological, and environmental sciences.

Trial access and additional information available:

Info.csa.com/bioone

About BioOne.2

BioOne.2 is BioOne's new collection, to launch in January 2007. BioOne.2 currently includes 30 high-impact bioscience research journals, with additional titles to be added throughout 2006 and 2007. BioOne.2 is a response to the immense success of BioOne.1, and offers a new, diverse group of journals a fullylinked and highly functional home on the Web. The majority of BioOne.2 titles, many of which are internationally based, have not been available online until now.

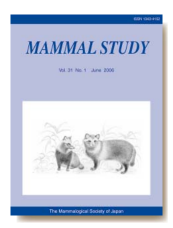


TK Building 7F, 7-15 Kinko-cho Kanagawa-ku, Yokohama 221-0056 Japan Tel:+81-45-577-3755 Fax:+81-45-453-6333 Email:japansales@csa.com

UniBio Press

Mammal Study

Mammal Study is the official journal of the Mammalogical Society of Japan, and presents the highest level of mammlogy in the world. The Journal is published quarterly and deals with all aspects of mammalogy such as morphology, ecology, conservation biology, genetics, taxonomy and evolutionary biology. The Society has developed the Journal as a focus on mamamlogy in Asia. Zoology lacks a philosophy on the natural history and the macroscopic biology in Asian countries. But, Mammal Study attempts to redirect the immature state of zoology in Asian countries.



Journal of Mammalian Ova Research

This journal is a bulletin of a Japanese society of Mammalian Ova Research and dealt with a theme mainly on mammalian oocyte. The research area crosses agriculture, veterinary medicine and medical area. The journal is a biannual publication consisting of articles based on original studies and reviews dealt with gametogenesis, fertilization, embryo development, implantation, pregnancy and genetics. And this journal also deals with assisted reproductive technology in the area of reproductive medicine. We take up a theme of a topic quickly and carry several reviews for the same theme. This "Mini symposium" is a special-feature contents in the journal.



Zoological Science

With the advent of molecular biology and genetics in the last century, zoology has grown extensively as a scientific field that pursues the mechanisms of animal diversification and evolution by the integration of various disciplines and techniques across biology, including bioinformatics, ecology, physiology, ethology, taxonomy, phylogenetic systematics, developmental biology, comparative morphology and anatomy, cell biology, historical biology, and so forth. As an international journal. ZOOLOGICAL SCIENCE provides a forum for zoologists worldwide who address the scientific problems nature presents to us, armed with the new ideas and discoveries, theoretical models, and experimental systems available in this new millennium.



ZOOLOGICAL SCIENCE thus strives to set a new standard for zoology in all respects by providing reviewing and publication of the highest quality.

Paleontological Research

"Paleontological Research" is an official journal of the Palaeontological Society of Japan and is published quarterly in English. The journal encompasses a wide variety of paleontological topics on modern and ancient organisms including evolution, extinction, taxonomy, systematics, biostratigraphy, paleoecology, paleobiogeography, paleoenvironmental reconstruction, geobiology and biogeochemical cycles. It publishes review papers in addition to original articles and short reports, and is known for the high quality of reproduction of the figures in its printed version. Some issues are devoted to a single topic of special current importance. As the successor to "Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of



Japan," the journal continues a long tradition of publicizing fossil faunas and floras not only from Japan but also Asia at large.

Ornithological Science

Ornithological Science is the international peer-reviewed journal of the Ornithological Society of Japan (published biannually since 2002). The journal accepts quality papers on all aspects of ornithology, including ecology, ethology, physiology, morphology, molecular biology and conservation biology. The society's aim is to build bridges in ornithological science, from Japan through Asia to the world, by publishing the results of significant and high quality ornithological studies conducted in Asia and in other areas.



Current Herpetology

Current Herpetology is the official, peer-reviewed journal of the Herpetological Society of Japan, which was established more than 40 years ago. It is an English journal renewed in 2000 as a continuation of Japanese Journal of Herpetology. The journal is devoted to all aspects of herpetology, including ecology, taxonomy, phylogeny, ethology, and conservation biology, and publishes reviews, original articles, and short notes on amphibians and reptiles of any regions of the world.

