

# 哺乳類科学 引用文献の例

## ■和文献の場合

### ①和文の本（基本型）

著者名．出版年．本のタイトル．出版社名，出版地，総ページ数 pp.

5 (例)

阿部 永．2000．日本産哺乳類頭骨図説．北海道大学図書刊行会，札幌，  
279pp.

遠藤秀紀．2002．哺乳類の進化．東京大学出版会，東京，383pp.

環境省．2002．改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータ

10 ブック-1 哺乳類．(財)自然環境研究センター，東京，177pp.

コルバート，E. H.・モラレス，M. 1994．脊椎動物の進化（田隅本生，  
監訳）〔原著第4版〕．築地書館，東京，554pp.

### 15 ②和文本の章（基本型）

著者名．出版年．章のタイトル．本のタイトル（監修者 or 編集者  
名，監 or 編），pp. 章のページ数．出版社，出版地．

(例)

20 樋口広芳．1984．種分化と資源分割．現代の鳥類学（森岡弘之・中村登  
流・樋口広芳，編），pp. 216-236．朝倉書店，東京．

金子之史．2005．齧歯目（ネズミ目）Rodentia．日本の哺乳類〔改訂版〕  
（阿部 永，監），pp. 116-146．東海大学出版会，秦野．

島田卓哉．2008．第10章 野ネズミと堅果との関係 -アカネズミのタ  
ンニン防御メカニズム．日本の哺乳類学 第1巻 小型哺乳類（本

- 25 川雅治, 編), pp. 273-297. 東京大学出版会, 東京.  
横畑泰志. 1998. 第3章モグラ科動物の生態. 食虫類の自然史(阿部 永・  
横畑泰志, 編), pp. 67-187. 比婆科学教育振興会, 庄原.

30 ③和文原著論文(基本形)

著者名. 出版年. 雑誌名 巻 : ページ数.

(巻だけでなく、号も記載する必要がある場合は)

著者名. 出版年. 雑誌名 巻(号) : ページ数.

(例)

- 35 小倉 剛・坂下光洋・川島由次. 1998. 沖縄県に棲息するマングースの  
外部形態による分類. 哺乳類科学 38 : 259-270.  
鈴木一憲・永井 広・稲垣晴久・玉手英夫. 1986. 霊長類の胃粘膜に関  
する比較形態学的研究. 哺乳動物学雑誌 11 : 45-55.  
高槻成紀・立脇隆文. 2012. 雑食性哺乳類の食性分析のためのポイント  
40 枠法の評価 : 中型食肉目の事例. 哺乳類科学 52 : 167-177.  
宇野裕之・横山真弓・坂田宏志・日本哺乳類学会シカ保護管理検討作業  
部会. 2007. ニホンジカ個体群の保全管理の現状と課題. 哺乳類科  
学 47 : 25-38.

45

■英語文献の場合

①英文の本(基本型)

著者名. 出版年. 本の題名, 出版社名, 出版地, 総ページ数

pp.

50 (例 1) 著者が 1 名

Francis, C. M. 2008. A Guide to the Mammals of Southeast Asia.  
Princeton University Press, New Jersey, 392pp.

Williamson, M. 1981. Island Population. Oxford University Press,  
Oxford, 286pp.

55

(例 2) 著者が 2 名

McKenna, M. C. and Bell, S. K. 1997. Classification of Mammals above  
the Species Level. Columbia University Press, New York, 631pp.

60 (例 3) 著者が 3 名以上

Feldhamer, G. A., Drickamer, L. C., Vessey, S. H., Merritt, J. F.  
and Krajewski, C. 2007. Mammalogy: Adaptation, Diversity,  
Ecology. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, 643pp.

65

②英文本の章（基本形）

章の著者名． 出版年． 章のタイトル． In(本の編者名， ed.) 本  
のタイトル， pp. ページ数． 出版社名， 出版地．

注) 編者が複数人いる場合は、 eds. とします。また著者名と編者名の表記方法が異なりますので御

70 注意下さい（下記の例を参照）。

(例 1) 章の著者が 1 名、本の編者が 1 名

Yaskin, V. A. 1984. Seasonal changes in Brain morphology in small  
mammals. In (J. F. Merritt, ed.) Winter Ecology of Small Mammals,  
pp. 183-191. Carnegie Museum of Natural History, Pennsylvania.

75

(例 2) 章の著者が 1 名、本の編者が 2 名

Geist, V. 1982. Adaptive behavioral strategies. In (J. W. Thomas and D. E. Towell, eds.) *Elk of North America*, pp. 219-277. Stackpole, Harrisburg.

80

(例 3) 章の著者が 2 名、本の編者が 3 名以上

Izawa, M. and Nakanishi, N. 2009. *Prionailurus bengalensis euptilurus* (Elliot, 1891). In (S. D. Ohdachi, Y. Ishibashi, M. A. Iwasa and T. Saitoh, eds.) *The Wild Mammals of Japan*, pp. 226-227. Shokado Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan.

85

(例 4) 章の著者が 3 名以上、本の編者が 3 名以上

Yates, T. L., Jones, C. and Cook, J. A. 1996. Appendix 3: Preservation of voucher specimens. In (D. E. Wilson, F. R. Cole, J. D. Nichols, R. Rudran, and M. S. Foster, eds.) *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals*, pp. 265-273. Smithsonian Institution Press, Washington and London.

90

95

③ 英文原著論文 (基本形)

著者名. 出版年. 論文名. 雑誌名 卷: ページ数

(例 1) 著者が 1 名

Catania, K. C. 2013. Stereo and serial sniffing guide navigation to

100 an odour source in a mammal. Nature Communications 4: Article  
number 1441.

Millien V. 2006. Morphological evolution is accelerated among island  
mammals. PLoS Biology 4(10): e321.

105 (例 2) 著者が 2 名

Endo, H. and Tsuchiya, K. 2006. A new species of Ryukyu spiny rat,  
*Tokudaia* (Muridae: Rodentia), from Tokunoshima Island,  
Kagoshima Prefecture, Japan. Mammal Study 31: 47-57.

Weinreb, M. M. and Sharav, Y. 1964. Tooth development in sheep.

110 American Journal of Veterinary Research 25: 891-908.

Maeda, K. and Matsumura, S. 1998. Two new species of vespertilionid  
bats, *Myotis* and *Murina* (Vespertilionidae: Chiroptera) from  
Yanbaru, Okinawa Island, Okinawa Prefecture, Japan. Zoological  
Science 15: 301-307.

115

(例 3) 著者が 3 名以上

Shirakihara, M., Seki, K., Takemura, A., Shirakihara, K., Yoshida,  
H. and Yamazaki, T. 2008. Food habits of finless porpoises  
*Neophocaena phocaenoides* in western Kyusyu, Japan. Journal of  
120 Mammalogy 89: 1248-1256.

作成者：篠原明男（宮崎大学）

作成日：2014年1月9日