「研究業績」作成要領

　研究業績は、Ａ４判の用紙に　Ａ.著書・訳書、Ｂ.学位論文、Ｃ.総説・論説、Ｄ.原著

論文 (a)学術雑誌＊１　、(b)紀要＊２　、(c)プロシーディングス、Ｅ．その他＊３　、Ｆ．報告書・事業報告書等＊４　、Ｇ．特許・設計等、Ｈ.国際学会発表＊５、Ｉ．国内学会発表＊５の順に、下記の例を参考にして作成してください。例えば総説・論説がない場合は、Ｃ．原著論文のように繰り上げてください。マージンは左右上下約３ｃｍに設定し、１行３５～４０字で４０行程度（日本文の場合フォントのサイズは１０．５～１２程度）にしてください。

　＊１：学会誌、国際誌等を年代順に記載する。

　＊２：試験場報告、研究所報告等を含む。

　＊３：商業雑誌、資料等を記載する。

　＊４：調査報告書、科学研究費報告書、事業報告書等を記載する。

　＊５：最近５ヵ年について記載する。（教授選考の場合、Ｉ．国内学会発表は不要）

　＊６：著者名にアンダーラインを付ける。なお、単著、筆頭著者及びコレスポンディングオーサーあるいは筆頭著者とイコールコントリビューションである場合は二重のアンダーラインを付ける。ただし論文にその記載がある場合に限る。

＊７：英文で著者名を記載する場合は、下記のようにする。

　　　　　１．Morioka, J., Iwate, I. and Akita, N. (1986)

　＊８：学名にはアンダーラインをつけるか、またはイタリックで記載する。

　＊９：論文番号は全角、英数字は半角にする。また、巻数はボールド（太字）とする。

　＊10：Journalは略記する。

　＊11：発行又は発表予定として記載可能なのはin press か accepted のみとする 。

〈記載例〉

 　　　研　　　究　　　業　　　績　　　（著書・学術論文等）

Ａ．著書・訳書

 １．岩手一郎（単著）（1990）

 農学について．○○出版社，東京，100p．

 ２．岩手一郎（分担執筆）（1991）

 北上山地における畜産業，「岩手の農業」（大学太郎，学部一郎編），△△堂，盛岡，pp.10-20.

 ３．岩手一郎（分担翻訳）（1992）

 トウモロコシ，「アメリカの農業」（A.B.Carter著，大学太郎監訳），◇◇社，東京，

pp.20-30.

 ４．Iwate, I. and Morioka, J. （分担執筆）（1993）

 Agriculture in Japan, “Agricultural Sciences”(Eds.: D. E. F. Green and

H.I.James), Bio Press,London, pp.20-30.

Ｂ．学位論文

 １．岩手一郎（1980）

 ＸＹＺに関する研究．［◇◇学修士または修士（◇◇学）　○○大学］

 ２．岩手一郎（1983）

 ＡＢＣに関する研究．［◇◇学博士または博士（◇◇学）　○○大学］

Ｃ．総説・論説

 １．岩手一郎（1994）

 岩手における野生動物の分布．岩手の自然　№3：1-5.

 ２．岩手一郎，盛岡次郎（1995）

 岩手山の植物分布．岩手植物誌　**15**：215-220.

Ｄ．原著論文

（ａ）学術雑誌

 １．岩手一郎（1985）

 岩手の野生動物に関する研究．日動学誌　**5**：15-20.

 ２．Morioka, J., Iwate, I. and Akita, N. （1986）

 Distribution of wild animals in Iwate Prefecture. Jpn. J.Anim.

 Sci. **20**：100-105.

 ３．Iwate, I. （1990）

 Calcium metabolism in laying Japanese quail (*Coturnix coturnix*

 *japonica*). Jpn. Avian Physiol. **25**：15-20.

（ｂ）紀要

 １．岩手一郎（1985）

 トウホクヤマネズミの生態について．岩手大農報　**17**：30-40.

（ｃ）プロシーディングス

 １．Iwate, I., Morioka, J. and Akita, N.（1995）

 Mode of life of Japanese macaques in northern Japan. Proc.

 5th Int. Cong. of Wild Animals, Berlin, pp.101-102.

Ｅ．その他

 １．盛岡次郎，岩手一郎（1990）

 北上山系におけるニホンカモシカの生態調査．野生動物　№125：pp.35-45.

Ｆ．報告書・事業報告書等

 １．盛岡次郎，岩手一郎（1993）

 イヌワシのＰＣＢ汚染．自然動物調査報告（△△県）, pp.10-11.

Ｇ．特許・設計等

 １．盛岡次郎，岩手一郎（1993）

 イヌワシ捕獲装置　特許第　1234567号

　２．岩手一郎（2000）

　　　◇◇◇　特願2000-123456　特開2002-123456

Ｈ．国際学会発表（最近５か年）

 １．Morioka, J. and Iwate, I. （1996）

 Ecological study of wild animals in Japan. 5th Int. Anim. Ecol., New York.

Ｉ．国内学会発表（最近５か年）

 １．岩手一郎，盛岡次郎（1997）

 岩手の野生動物．第100回日本野生動物学会講演要旨：25-26.