







英文の場合

投稿区分を明記：書体 MS ゴシック 14 ポイント

上部余白 27mm

研究論文

欧文表題：書体・文字サイズ Century 12 ポイント 太字 左寄せ ※単語の文頭は大文字（ただし文中の冠詞と前置詞と接続詞と be 動詞を除く）

Changes in the Population Level of Participants at the Environmental Conservation Activities

和文表題：書体・文字サイズ MS 明朝 12 ポイント 左寄せ

自治体の環境保全活動支援事業における参加者の変動傾向と環境変化について

欧文執筆者名（姓は全て大文字）：書体・文字サイズ Century 11 ポイント

Haruo CHIYODA\* and .....\*\*

和文執筆者名：書体・文字サイズ MS 明朝 11 ポイント 右寄せ

千代田 春子・□□□

Abstract : Population censuses have been conducted
Abstract (100~150words)・Key Words(6個以内) :
書体・文字サイズ Century 10 ポイント
※キーワードは固有名詞以外 小文字表記

Key Words : questionnaire survey, .....
要旨 : 全国の都道府県において 1985 年から 2002 年にかけて
要旨 (300 字以内)・キーワード(6 個以内) :
書体・文字サイズ MS 明朝 10 ポイント

キーワード : アンケート調査,
見出し : 書体・文字サイズ Century 太字 10 ポイント
※段組みの最終行には見出しをおかない。

86 106
87 INTRODUCTION 107
88 108
89 Increasing levels of atmospheric CO2 and potential 109
90 global warming have become pressing issues for human 110
91 society. .... 111

本文：書体・文字サイズ Century 10 ポイント
2 段組（表紙頁は 1 段最低 20 ラインとること）

本文中の引用文献表記の例

104 1. METHODS 120
105 121
106 2. RESULTS 122
107 2.1 Land use-soil..... 123
108 124
109 125

\* Department of Forest Site Environment, Forestry and ..... 4
\*\* .....
執筆者所属： Century 8 ポイント ※職名は記載しない

本文と執筆者所属の間には罫線（両段どり）を入れる

頁番号をつける

下部余白 27mm



1 □□□□□□□□□□  
2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
5 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
6 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
7 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
8 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
9 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
10 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
11 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
12 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
13 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
14 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
15 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
16 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
17 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
18 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
19 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
20 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
21 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
22 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
23 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
24 □  
25  
26 **CONCLUSIONS**  
27  
28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
29 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
31 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
32 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
33 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
34 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
35 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
36 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
37 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
38 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
39 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
40 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
41 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
42 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
43 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
44 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
45 □□□□  
46 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

47 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
48 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
49 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
50 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
51 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
52 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
53 □□□□□□□□□□□  
54 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
55 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
56 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
57 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
58 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
59 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
60 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
61 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

謝辞・補注・引用文献表記  
書体・文字サイズ Century8 ポイント (見出しは太字 8ポイント)

**ACKNOWLEDGEMENTS**

66 This research was part of “S-1: Integrated Study for Terrestrial  
67 Carbon □□□□□□□□□□

**NOTES**

70<sup>1)</sup> In this study, .....  
71<sup>2)</sup> Ministry of the Environment (03/29/2004 updated) MOE PRTR  
72 data page.<<http://www.prtr-Info.jp/prtrinfor/index.htm>>, 10/25/2004  
73 referred.  
74

インターネット上の情報の引用表記例

**REFERENCES**

76 Nicholas, V., Brokaw, L. and Lent, R.A.(1999) Vertical structure. In:  
77 Hunter, M. L., ed., “Maintaining Biodiversity in Forest Ecosystems”,  
78 p.373~p.399, Cambridge University Press, Cambridge, UK.  
79 Sugimura, K., Yamada, F. and Miyamoto, A.(2003) Population trend,  
80 habitat changes and conservation of the unique wildlife species on the  
81 Amami Island, Japan. *Global Environmental Research*, No.7, 79~89.  
82 Takacs, D. (1996) The Idea of Biodiversity: Philosophies of Paradise. The  
83 Johns Hopkins University Press, Baltimore and London, 393pp.  
84 Yamada, H. and Ihara, T. (1966) Extended model for industrial I/O table.  
85 Kyoto Economic Review, 98(5), 338-355. (Written in Japanese)

編集図書あるいは論文集中論文の場合の表記例

雑誌中の論文の場合の表記例

単行本の場合の表記例