

1 <グレーの網掛け部分を取り除いてから送信してください。 著者の Word ファイルか
2 ら貼り付けると、テンプレートの設定が消えてしまうことがありますのでご注意ください。
3 さい。 >

4
5 <a)Title>

6 **環動昆に投稿する際の書式についての考察**

7
8 <b) Blief title:Format for Kandokon>

9 環動昆の書式

10 Format of Kandokon

11
12 <c) Author Names (複数著者の区切りは「・」。 姓または名が 1 文字の場合, 姓と名の
13 間に全角スペースを挿入する.) >

14 環動昆 隆¹⁾・環動昆花子^{2)*}

15 *Corresponding author : hanako-kandokon@hotmail.com

16
17 <d)Affiliations>

18 1) 日本環境動物昆虫大学昆虫学教室

19 2) 日本環境動物研究センター防除対策室

20
21 <e)Title in English>

22 **A discussion of the format for submissions to Kandokon**

23
24 <f,g) Author names and affiliations in English>

25 Takashi Kandokon¹⁾ and Hanako Kandokon^{2)*}. ¹⁾Department of Entomology, University of
26 Environmental Zoology and Entomology, Osaka XXX-XXXX, Japan. ²⁾Office of Pest Control,
27 Center for Environmental Animal Research, Takarazuka, Hyogo YYY-YYYY, Japan.

28
29 <h)Abstract (300 語以内 (短報では 100 語以内)) >

30 **Abstract**

31 Xxxxxx yyyyyy zzzzzz.

32
33 <i) Keywords (6 語以内, アルファベット順) >

34 **Keywords:** Abc, Def, Ghi, Jkl, Mno, Pqr

35
36 <j) Abstracts in Japanese (600 字以内. 句読点として「,」「.」を用いる) >

37 あいうえお, かきくけこ, さしすせそ.

38

39 <k)Body of letter>

40 **はじめに**

41

42 **材料と方法**

43

Fig. 1

44 **小見出し**

45 本学会は, 様々な分野の会員によって構成されており, 他学会には無い豊富な知的スト

46 ックとそれらを社会に還元するというミッションをこれまで伝統的に担って参りました.

47 多くの先生方のご努力下, 会誌も年間4号発行し, 内容も充実したものとなっています.

48 多くの会員が参加される年次大会も, 近畿圏とその他の地域で順番に開催されるなど, 毎

49 年, 盛大に行われて参りました.

50 本学会主催の各種セミナーや講演会, 講座なども, 会員はもちろんのこと, 多くの学会

51 員以外の方も巻き込みなが実施して参りました. しかし, 私たちが再び担当する今期は,

Table 1

52 学会にとって, 深刻で危機的な問題がいくつか突き付けられているのが現実です.

53

54 **結果**

55

56 **考察**

57

58 **謝辞**

59

60 <l)References>

61 **引用文献**

62

- 63 Brown, A. W. A. and R. Pal (1971) *Insecticide Resistance in Arthropods*. World Health
64 Organization, Geneva.
- 65 Hagen, K. S. and G. L. Finney (1950) A food supplement for effectively increasing the
66 fecundity. *J. Econ. Entomol.* 43: 735–737.
- 67 石井象二郎 (1969) 昆虫の生理活性物質. 南江堂, 東京.
- 68 Japan Meteorological Society (2014) Meteorological Statistics.
69 <http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> (accessed June 6, 2014).
- 70 Murdie, G. and M. P. Hassell (1976) Food distribution, searching success and predator-prey
71 models. In ”*Mathematical Theory of the Dynamics of Biological Population*” (Bartlett,
72 M. S. and R. W. Hiorns, eds), pp. 87–101, Academic Press, London.
- 73 桜谷保之 (1998) 定性調査法. 「チョウの調べ方」日本環境動物昆虫学会編, pp. 15–29,
74 文教出版, 大阪.
- 75 辻 英明・種池与一郎 (1989) 非天然アルドペントース4種などのゴキブリに対する
76 摂食行動誘起作用. 環動昆 1: 27–30.
- 77

78 < Tables >

79 **Table 1** Table as a sample. Please follow this format.

Column #1	Column #2	Column #3	Column #4 ^{*1}
Item #1			
Item #2			

80 ^{*1}Use footnotes if necessary.

81

82

83 <Figure legends>

84

85 **Fig. 1** This is an example of a figure illustration.

86

87 **Fig. 2** This is another example of a figure illustration.

88