表題：○○○○○

著者名：植生太郎1\*・植生次郎1・植生花子2

所属：1△△△△△・2□□□□□

英文表題：○○○○○

ローマ字著者名：Taro SHOKUSEI1\*, Jiro SHOKUSEI1 and Hanako SHOKUSEI2

英文所属：1○○○○○; 2○○○○○

欄外見出し：○○○○○（30字以内）

Abstract: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○.

Key words: ○○○, ○○○, ○○○, ○○○, ○○○（アルファベット順に5語以内）

**■ はじめに**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

**■ 調査地の概要**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（図1）．

図1

**■ 方法**

**野外調査**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

**データ解析**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

**■ 結果**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（表1）．

表1

（上記の方法のように小見出しを用い，本文を分けてもよい）

**■ 考察**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

（上記の方法のように小見出しを用い，本文を分けてもよい）

**■ 謝辞**

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

**■ 摘要**

　1．○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

　2．○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

**■ 引用文献**

堀川芳雄 1948. 氷河期前の植物群落と見なすべきエビゴケ. 生態学研究, **11**: 27-31.

石渕隆広・笈木秀治・大原　雅・加藤　徹・島田　薫・須賀　丈・… 鷲谷いづみ 1999. マルハナバチ一斉調査 (第二報). 保全生態学研究, **4**: 71-75.

Keeley, J. E. 1987. Role of fire in seed germination of woody taxa in California Chaparral. Ecology, **68**: 434-443.

Mucina, L., Bültmann, H., Dierßen, K., Theurillat, J.-P., Raus, T., Čarni, A., … Tichý, L. 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. Applied Vegetation Science, **19** (Suppl. 1): 3-264.

郡場 寛 1972. 植物生理生態, 第14版. 養賢堂, 東京.

Krebs, C. J. 1978. Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance, 2nd ed. Harper & Row, Publishers, New York.

宮脇 昭・奥田重俊 (編) 1990. 日本植物群落図説. 至文堂, 東京.

沼田 真 1967. 植物的環境の解析と評価. 「自然: 生態学的研究」 (森下正明・吉良竜夫 編), 163-187. 中央公論社, 東京.

Parker, V. T., Simpson, R. L. & Leck, M. A. 1989. Pattern and process in the dynamics of seed banks. In: Ecology of soil seed banks (eds. Leck, M. A., Parker, V. T. & Simpson, R. L.), 367-384. Academic Press, San Diego.

ピールー, E. C. 1969. 数理生態学 (南雲仁一 監訳, 合田周平・藤村貞夫 訳 1974). 産業図書, 東京.

Remmert, H. 1980. Ecology: A textbook (trans. Biederman-Thorson, M. A., 1980). Springer-Verlag, Berlin.

・図は一枚ずつ刷り上がり相当の大きさで書くこと（1段幅の場合は横8.5 cm以内，2段幅の場合は横17.5 cm以内で書くこと）

・1つの図は1ページに収まるサイズとすること

・カラー印刷を希望しない場合は白黒で書くこと

・図中の和名には学名を併記すること

・各図の挿入希望位置を本文原稿の右側余白に指定すること

・図の説明は図の下部に書くこと

**図1．**○○○○○．

**表1．**○○○○○．

・表は一枚ずつ刷り上がり相当の大きさで書くこと（1段幅の場合は横8.5 cm以内，2段幅の場合は横17.5 cm以内，横置きの場合は横26.0 cm以内で書くこと）

・1つの表が1ページに収まらない場合は，分割して作成すること．折込表（自己負担）とする場合は，掲載決定後に印刷担当主事に申し出ること．

・カラー印刷を希望しない場合は白黒で書くこと

・表中の和名には学名を併記すること

・各表の挿入希望位置を本文原稿の右側余白に指定すること

・表の説明は表の上部に書くこと