

引 用 文 献

- BRATTON S. P. (1975) A comparison of the beta diversity functions on the overstory and herbaceous understory of a deciduous forest. *Bulletin of Torrey Botanical Club* 102:55-60.
- 入倉清次 1984. 屋久島西部における植生の垂直分布帯の構造. 「屋久島原生自然環境保全地域調査報告」(環境庁自然保護局編), pp. 353-374.
- 伊藤秀三 (ITOW S.) (1973) A phytosociological study of the forest vegetation of Mt. Inao-dake, Kyushu, Japan. *Annual Report of JIBP-CT(P) of Fiscal Year 1972*, 22-25, 2 tables.
- 伊藤秀三 (1977) 群落の組成研究. 「群落の組成と構造, 植物生態学講座 2」(伊藤秀三編), pp. 1-75. 朝倉書店、東京.
- 伊藤秀三 (1978) 島嶼植生とその多様性. 「島嶼生態系検討報告書、環境科学研究報告集 B5-S09-1」(島嶼生態系検討委員会編), pp. 6-11. 文部省.
- 伊藤秀三 (ITOW S.) (1991) Species turnover and diversity patterns along an evergreen broad-leaved forest coenocline. *Journal of Vegetation Science* 2:477-484.
- 伊藤秀三 1992. ふたたび植生のベータ多様性について. 第 39 回日本生態学会講演要旨集 p. 102.
- 伊藤秀三 (ITOW S.) (1992) Altitudinal change in plant endemism, species turnover, and diversity on Isla Santa Cruz, the Galapagos Islands. *Pacific Science* 46:251-268.
- 伊藤秀三・神野展光・川里弘孝・中西こずえ (1992) 対馬・龍良山の照葉樹林の研究 I. 傾度分析, 種変化率, 種多様性. 長崎大学教養部紀要(自然科学) 33:7-48.
- 伊藤秀三・中西弘樹・川里弘孝 (1993) 対馬・龍良山の照葉樹林の研究 III. 森林群落および岩角地群落の植物社会学的研究. 長崎大学教養部紀要(自然科学) 33:111-121.
- 伊藤秀三・清水寛厚 (1995) 鳥取県船上山および大山のブナ林におけるベータ多様性. 長崎大学教養部紀要(自然科学) 35:65-82.
- KITAYAMA K. and MUELLER-DOMBOIS D. (1994) An altitudinal transect analysis of the windward vegetation on Haleakala, a Hawaiian island mountain: (2) vegetation zonation. *Phytocoenologia* 24:135-154.
- 松井淳・甲山隆司・小池文人・酒井聰樹 (1985) 知床半島遠音別岳周辺における森林植生の垂直分布と林木群集の構造. 「遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告」(環境庁自然保護局編), pp. 173-200.
- 西田謙二 (1991) 比良山地における植生の垂直分布. 「滋賀県自然誌」(滋賀県自然誌編集委員会編), pp. 945-974. 滋賀県自然保護財団, 大津市.
- 鈴木兵二・伊藤秀三・豊原源太郎 (1980) 植生調査法 II. 植物社会学的研究法. 共立出版、東京.

- WHITTAKER R. H. (1960) Vegetation of Siskiyu Mountains, Oregon and California. Ecological Monograph 30:277-338.
- WHITTAKER R. H. (1972) Evolution and measurement of species diversity. Taxon 21:213-251.
- WHITTAKER R. H. (1977) Evolution of species diversity in land communities. Evolutionary Biology 10:1-67.
- WHITTAKER R. H. and NIERING W. A. (1965) Vegetation of the Santa Catalina Mountains, Arizona: A gradient analysis of the south slope. Ecology 46:429-452.
- WILSON M. V. and MOHLER C. L. (1983) Measuring compositional change along gradient. Vegetatio 54:129-141.
- 脇本和昌・垂水共之・田中 豊 (1984) パソコン統計解析ハンドブック I. 基礎統計編. 共立出版, 東京.