

100. 66 pp. Board of Education of Saga Pref.
(佐賀県教育委員会. 1990a. 吉野ヶ里遺跡—吉野ヶ里
遺跡の確認調査報告書. 佐賀県文化財調査報告書第
100集. 66 pp. 佐賀県教育委員会)
- Board of Education of Saga Prefecture. 1990b. Gen-
eral report of the Yoshinogari Site: Moats village.
95 pp. Yoshikawakobunkan, Tokyo.
(佐賀県教育委員会. 1990b. 環濠集落—吉野ヶ里遺跡
概報. 95 pp. 佐賀県教育委員会. 吉川弘文館, 東京)
- Board of Education of Saga Prefecture. 1994. General
report of the Yoshinogari Site II. 24 pp. Saga
Prefectural Art & Cultural Foundation.
(佐賀県教育委員会. 1994. 吉野ヶ里遺跡発掘調査概報
II. 24 pp. 佐賀県芸術文化育成基金)
- Guo, T., Minaki, M., Tsuji, S. & Ueda, Y. 1997.
Paleovegetation in relation to human activities
around the Yoshinogari Site, nothern Kyushu
Island, Japan. Jpn. J. Histor. Bot. 5: 3-14.
- Hayashi, S. 1991. Identification of wooden artefacts
from the Yasutake-Fukata Site. Excavation
Report of the Shiida Bypass No. 4, vol. 2, 373-374.
pls. 1-5. Board of Education Fukuoka Prefecture.
(林 弘也. 1991. 安武・深川遺跡出土木製遺物の樹種.
権田バイパス関係埋蔵文化財調査報告-4-, 中巻.
373-374, 図版1-5. 福岡県教育委員会)
- Miki, S. 1941. On the change of flora in eastern Asia
since Tertiary Period (I). Jap. Jour. Bot. 11: 237-
303.
- Miki, S. 1948. Floral remains in Kinki and adjacent
districts since the Pliocene with description of
eight new species. Min. Geol. No. 9: 105-144 (in
Japanese).
- Minaki, M. & Kokawa, S. 1990. Plant macrofossil
assemblages of the Ikiriki Site. Ikiriki Site
(Archaeology Laboratory of the Doshisha University, ed.), 642-659. Board of Education of Tarami
Town (in Japanese).
- (南木睦彦・粉川昭平. 1990. 伊木力遺跡の大型植物化石
群. 伊木力遺跡 (同志社大学考古学研究室編), 642-
659. 多良見町教育委員会)
- Momohara, A. 1992. Late Pliocene plant biostratigra-
phy of the lowermost part of the Osaka Group.
southwest Japan. with reference to extinction of
plants. Quat. Res. (Tokyo) 31: 77-89.
- Momohara, A. 1993. Plant megafossils in Kinki and
adjacent area. "The Osaka Group" (M. Ichihara,
ed.), 256-270. Sogen-sha, Osaka (in Japanese).
- Takashima, C. 1993. Yoshinogari. Iwanami Serial
Lectures-IIHistory of Japan, Vol. 2 (Ancient Age I),
287-307. Iwanami-shoten, Tokyo.
(高島忠平. 1993. 吉野ヶ里. 岩波講座 日本通史 第2
巻古代I, 287-307. 岩波書店, 東京)
- Tsukagoshi, M. & Todo Collaborative Research
Group. 1995. Plant megafossils from the Pliocene
Toki Sand and Gravel Formation in and around
Ena City, Gifu Prefecture, central Japan. Bull.
Osaka Mus. Nat. Hist. No. 49: 23-46 (in Japanese).
- Uemura, K. & Momohara, A. 1991. Plant megafossils
from the Nakatsu Group in the northern part of
Kanagawa Prefecture, Japan. Res. Rep. Kan-
gawa Mus. No. 6: 143-152 (in Japanese).
- Yamada, M. 1993. Compilation of literature on archae-
ological wooden remains in Japan — History of
human-plant relationship from the point of tim-
ber economy and species selection. Jpn. J. Histor.
Bot. Special Issue No. 1, 242 pp. (in Japanese).

(Accepted on December 28, 1998)

書評（新刊紹介）：コンラッド・タットマン著、熊崎実訳。1998. 日本人はどのように森をつくってきたか。218pp. 築地書館、東京。本体2900円。

本書は、Conrad Totman. 1989. The Green Archipelago, Forestry in Preindustrial Japan. University of California Press の日本語訳本である。日本林業史の通史として海外では広く知られており、かつ日本林業史の通史を英語で読むことのできる唯一の総論でもある。それなのに日本では、あまり知られてはいなかった。訳者がまえがきで強調して述べているように、日本では細分化

された詳細な研究は膨大だが、通史が書かれていない。しかも、本書は、経済活動の隆盛および生態系の劣化と回復に視点が据えられており、日本林業史を改めて見直したところに意義がある。広く読まれることはもちろん、改めて書評されるべき好著である。

（辻 誠一郎）