

【林業】

- 001) 秋山侃、1990：非破壊的手法による生体計測 4．地球規模的環境変化が農林業に与える影響とそのモニタリング、化学と生物、Vol.28、No.9、pp.590-597.
- 002) 井上敏雄、森川靖、斉藤昌宏、田中潔、福山研二、竹谷昭彦、五十嵐正俊、阿部学、太田貞明、1989：気候変動と森林生態系 森林総合研究所研究会報告、気候変動と森林生態系 平成1年、147pp.
- 003) 井上敏雄、1990：地球環境と農業をとりまく諸問題〔5〕 地球の温暖化と森林資源管理の問題、農業および園芸、Vol.65、No.10、pp.1155-1158.
- 004) 井上敏雄、1991：IPCC第2作業部会（影響評価作業部会）報告書の要点－重要事項並びに日本及びアジアにおける検討課題－2.農業・土地利用への影響、平成3年度環境庁委託研究報告書、計量計画研究所、pp.54-61.
- 005) 内嶋善兵衛、1991：農林業への地球温暖化の影響－IPCC報告を中心にして－、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.79-84.
- 006) 内嶋善兵衛、1992：地球環境変化と農林業、気候・環境フォーラム、気候変動と地球環境、pp.8-28.
- 007) 冲津進、伊藤浩司、1984：北海道山岳の森林限界高度とWI15、日本生態学会誌、Vol.34、pp.341-346.
- 008) Kojima, S., 1991: Response of boreal coniferous forests of Hokkaido island, Japan, to possible climatic change, Proc. Int. Conf. on Climate Impacts on the Environment and Society (CIES).
- 009) 小島忠三郎、1975：主要樹種の天然分布と気候要因との関係についての数量化理論による解析、林試研報告、271pp.
- 010) 斉藤昌宏、1991：CO₂による温暖化と森林生態系、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.185-192.
- 011) 桜井尚武、1991：CO₂気候変化と森林生産力、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.193-200.
- 012) 森林総合研究所、1989：気候変動と森林生態系、森林総合研究所研究会報告 No.1.
- 013) 森林総合研究所、1990：気候変動に対する森林・林業の応答戦略 気候変動に関する政府間パネル（IPCC）、気候変動に対する森林・林業の応答戦略 気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第2・第3作業部会報告書（要約・抄訳） 平成2年、158pp.
- 014) 高畑滋、植村滋、1988：森林植生への気候変化の影響、気象研究ノート、162、pp.131-136.
- 015) 地球環境財団、1991：地球温暖化防止のための森林の保全と管理のあり方、地球環境研究、No.17、pp.1(1)、pp.1-105.
- 016) 根本順吉、1987：気候変化と大規模森林火災、火災、Vol.37、No.4、pp.26-29. (Climatic variations and large scale forest fire.)
- 017) 農林水産省、1989：気候変動と農林水産業に関する研究会 中間報告、76pp.

- 018) Hattori, T. and S. Nakanishi, 1985: On the distributional limits of the lucidophyllous forests in the Japanese Archipelago, Bot. Mag. Tokyo, pp.317-333.
- 019) 服部保、中西哲、武田義明、1987: 近畿地方における照葉樹林主要構成種の地理的分布、特に後氷期の分布拡大について、日本生態学会誌、Vol.37、No.1、pp.1-10.
(The chorological study of the main lucidophyllous species in the Kinki district with special reference to their immigration during the post-glacial period.)
- 020) 古川昭雄、1989: 熱帯森林生態系はどのような役割をしているか、化学技術誌 M O L、Vol.27、No.5、pp.52-57.
- 021) 光田寧、1990: 森林の伐採による気候変化、土木学会誌、Vol.75、No.5、pp.39-42.
(Climate change caused by cut down of forest.)
- 022) 箕輪光博、1991: 地球環境保全と木材工業の持続的発展 2 I P C C の報告と森林の二酸化炭素固定能、木材工業、Vol.46、No.9、pp.434-437.
- 023) 吉野正敏、1991: 来る半世紀の地球の気候と日本の農林水産業・人間環境の推定に関する研究 (I I)、気候学・気象学研究報告、No.16、106pp.
- 024) 渡辺定元、1991: 第7章森林資源問題、茅陽一監修: 地球環境工学ハンドブック、pp.327-348.