

文献リスト

本文献リストは当センターを利用した研究で、2000年4月から2001年3月までの間に学術誌に発表された論文と、各大学において受理された卒業論文、修士論文、博士論文のリストである。

一般研究論文

- 飯田 真一・濱田 洋平・田中 正 (2002): 筑波大学
陸域環境研究センターに隣接するアカマツ林
の胸高直径と立木密度の変化について。筑波
大学陸域環境研究センター報告, No. 2, 1-6.
- 小林 義和・田中 正 (2001): TDR 法による樹幹貯
留水分の測定。水文・水資源学会誌, 14,
207-216.
- 山中 勤・嶋田 純・宮岡 邦任 (2001) : 関東平
野における暖候期のイベント降水同位体組成
の時空間変動。日本水文科学会誌, 31, 123—
133.
- Hamada, Y. and Tanaka, T. (2001): Dynamics of
carbon dioxide in soil profiles based on
long-term field observation. Hydrol.
Processes, 15, 1829-1845.
- Hamada, Y. and Tanaka, T. (2001): Dynamics of
soil carbon dioxide during a storm event.
Ann. Rep., Inst. Geosci., Univ. Tsukuba, No.
27, 3-6.
- Hamada, Y. and Tanaka, T. (2001): Effect of
anthropogenic vegetation change on the
dynamics of carbon dioxide in soil profiles.
Ext. Abst. 6 th Int. Carbon Dioxide Conf.
2001, 1, 580-583.
- Kasdi Subagyono and Tanaka, T. (2002): The role
of riparian zone in controlling stream water
chemistry in Kawakami forested headwater
cathment. 筑波大学分析センター報告 2001,
29-34.

Kobayashi, Y. and Tanaka, T. (2001): Water flow
and hydraulic characteristics of Japanese
red pine and oak trees. Hydrol. Processes, 15,
1731-1750.

McDonnell J. J. and Tanaka, T. (2001): On the
future of forest hydrology and
biogeochemistry. Hydrol. Processes, 15,
2053-2055.

Ohte, N., Tokuchi, N., Shibata, H., Tsujimura, M.,
Tanaka, T. and Mitchell, M. J. (2001):
Hydrobiogeochemistry of forest ecosystems
in Japan: major themes and research issues.
Hydrol. Processes, 15, 1771-1789.

Yamanaka, T., I. Kaihotsu, J. Shimada, and V.
Nandakumar (2001) : Soil moisture
variability and its possible impact on the
atmosphere: A case in Sri Lanka. Mem. Fac.
Integrated Arts and Sci., Hiroshima Univ.,
Ser. IV, 27, 77-93.

博士論文

- Anetta Rosari Indra, Fernando (2002): Behaviors
of zero flux planes in the unsaturated zone
and estimation of evapotranspiration and
drainage rates at a Japanese red pine forest.
182p. (筑波大学大学院地球科学研究科)

修士論文

SHIMODA Seiji : Analysis of CO₂ and H₂O Fluxes of Grassland on the Basis of Canopy Surface Temperature Obtained by an Infrared Thermal Imager. (筑波大学環境科学研究科)

長田 良一 : タクラマカン沙漠における黄砂の鉛直輸送と拡散過程(筑波大学環境科学研究科)

森田 格 : チベット高原における水蒸気の収支と変動要因 (北海道大学大学院地球環境科学研究科)

卒業論文

井辺 史彦 : C₃/C₄ 混生草原における季節動態の生態学的解析(東洋大学生命科学部)

佐々木 リサ : 地表面付近における水循環に伴う安定同位体比変動プロセス (筑波大学第一学群自然科学類)

中村 史郎 : シベリアにおける航空機観測による地表面フラックスの評価 (筑波大学第一学群自然科学類)

西川 知行 : 銚子半島海鹿島海岸に発達する 2 段のベンチについて (筑波大学第一学群自然科学類)

山田 功 : 日本における日照時間の地域分布 (筑波大学第一学群自然科学類)