

[086]九州大学農学部演習林報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/15043>

出版情報：九州大学農学部演習林報告. 86, 2005-03-27. 九州大学農学部附属演習林
バージョン：
権利関係：

九州大学農学部演習林報告

第86号

目 次

斜面, ライパリアンゾーンの水分状態と流域スケールの流出の関係 —御手洗水試験流域における観測例—	東 智 洋 井 淳 一郎 大 槻 恭 一 小 川 滋	1
Granier法による樹液流測定に基づくヒノキ林における蒸散量の推定 —御手洗水試験流域における観測例—	藤 山 洋 介 廣 瀬 茂 樹 大 槻 恭 一 小 川 滋	15
九州大学農学部福岡演習林の変形菌 (I)	原 紺 勇 一 李 大 賀 祥 一 大 賀 祥 一 玉 治	33
遺伝学的手法を用いた <i>Botrychium ternatum</i> 菌根菌の評価 (英文)	金 東 勲 李 峻 基 嚴 安 欽 趙 南 爽 須 原 弘 登 大 賀 祥 治	55
モンテリオールプロセスを基準にしたカンボジアのコンセッション型 林業経営の評価 (英文)	カ オ ・ ダ ナ 飯 田 繁 井 上 晋 大 賀 祥 治	69
自然公園におけるレクリエーションインパクトの評価と管理対策に関する研究 —墾丁国家公園を事例に—	曾 宇 良 飯 田 繁	85
1975年以降におけるベトナムの森林政策	ラ ビン ハイ ハー	101
林業賃金の男女格差	飯 田 繁	121
森林環境教育に対する関係主体の意識 —九州北部の3都市を事例として—	青 田 勝 村 上 拓 彦 吉 田 茂 二 郎 溝 上 展 也 椎 葉 康 喜 中 野 珠 美 久 保 田 勝 義 中 井 武 司 高 井 橋 上 進 井 上 幸 信 鍛 上 子 長 治 弘 小 川 一 郎 滋	133
九州大学演習林における伐採量・収入額の推移		149

Bulletin of Kyushu University Forests

No.86

CONTENTS

HIGASHI, T., IDE, J., OTSUKI, K. and OGAWA, S.: Relationship between runoff at the basin scale and soil moisture condition in the slope and riparian zone.	1
FUJIYAMA, Y., HIROSE, S., OTSUKI, K. and OGAWA, S.: Evaluation of transpiration in plantation of <i>Chamaecyparis obtusa</i> based on sap flow measurement by Granier method.	15
HARAKON, Y., LI, Y. and OHGA, S.: Myxomycetes of the Kyushu University Forests (I).	33
KIM, D., LEE, J., EOM, A., CHO, N., SUHARA, H. and OHGA, S.: Evaluation of arbuscular mycorrhizal fungi using 18S rDNA sequence from root of <i>Botrychium ternatum</i>	55
KAO, D., IIDA, S., INOUE, S. and OHGA, S.: Assessment of Cambodian forest concession management planning based on criteria and indicators of Montreal Process: a case study of CFC Company. ...	69
TSENG, Y. and IIDA, S.: A study on recreation impact management and its effectiveness of Keng Ting National Park in Taiwan.	85
LA, V.H.H and IIDA, S.: Forest policy in Vietnam since 1975.	101
IIDA, S.: Salary and wage gap between men and women in Japanese forestry.	121
AOTA, M., MURAKAMI, T., YOSHIDA, S. and MIZOUE, N.: Attitude survey about environmental education in forest to several organizations concerned : case study of three areas in northern part of Kyushu district.	133
SHIBA, Y., NAKANO, T., KUBOTA, K., NAKAI, T., TAKAHASHI, S., INOUE, K., INOUE, S., KAJI, K., CHOU, K. and OGAWA, S.: Transition of cutting volume and amount of total receipts on The Kyushu University Forests.	149