

[084]九州大学農学部演習林報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/15041>

出版情報：九州大学農学部演習林報告. 84, 2003-03-27. 九州大学農学部附属演習林
バージョン：
権利関係：

九州大学農学部習林報告

第84号

目 次

スギ林およびマテバシイ林におけるリター遮断量の推定…	佐藤嘉展 ……	1
	大槻恭一・小川滋	
木質系材料と金属材料との自己伝播燃焼合成反応 ……	芦谷竜矢 ……	21
	押川智視・友重竜一	
	坂井克己	
グリコール・バイサルファイト法による樹皮の液化反応 …	芦谷竜矢 ……	31
	坂井克己	
ゴム産生植物，ペリプロカ (<i>Periploca sepium</i> Bunge) の茎葉からの再分化 ……………	宮柱明日香 ……	43
	玉泉幸一郎・中澤慶久	
	福崎英一郎・馬場健史	
	小林昭雄・蘇印泉	
林木育種にむけての材質指標としてのスギ仮道管孔口角 …	西村正徳 ……	51
	小田一幸・松村順司	
	松永浩史	
九州産スギ在来品種および精英樹のMuPS (multiplex-PCR of SCAR markers) 型 ……………	久枝和彦 ……	59
	白石進・藤澤義武	
	宮原文彦・石松誠	
	家入龍二・佐々木義則	
	三樹陽一郎・川内博文	

BULLETIN OF KYUSHU UNIVERSITY FORESTS

No.84

CONTENTS

SATO, Y., OTSUKI, K. and OGAWA, S.: Estimation of litter interception in the <i>Cryptomeria japonica</i> and <i>Lithocarpus edulis</i> plantation stand	1
ASHITANI, T., OSHIKAWA, T. TOMOSHIGE, R. and SAKAI, K.: Combustion Synthesis Reaction of Woody Material with Metal	21
ASHITANI, T., and SAKAI, K.: Reactions in Liquefaction of Bark by Glycol-Bisulfite Method	31
MIYABASHIRA, A., GYOKUSEN, K., NAKAZAWA, Y., FUKUSAKI, E., BAMBA, T., KOBAYASHI, A. and SU, Y.: Regeneration from stem and leaf of <i>cis</i> -rubber producing plant <i>Periploca</i> (<i>Periploca sepium</i> Bunge).	43
NISHIMURA, M., ODA, K., MATSUMURA, J. and MATSUNAGA, H.: Pit Aperture Angle of Sugi (<i>Cryptomeria japonica</i>) Tracheid as an Index of Wood Quality for Forest Tree Breeding.	51
HISAEDA, K., SHIRAIISHI, S. FUJISAWA, Y. IEIRI, R. MIYAHARA, F. ISHIMATSU, M. SASAKI, Y. MITSUGI, Y. and KAWAUCHI, H.: MuPS Typing of Cutting Cultivars and Plus Tree Clones of Japanese Cedar (<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don) in Kyushu Region	59