

中部森林研究

第46号

平成10年1月

1998

日本林学会中部支部

ARC/INFOによる森林資源環境データの整備と解析	35	三重大生資 彭 道黎 田中 和博
ケヤキ・針葉樹混交林施業に関する研究 (I)	39	信大農 奥住 侑司
-兵庫県上月町私有林の調査結果-		
里山林の林分配置に関する研究	43	福井県大野林業 藤井 啓之
-長野県上伊那郡長谷村非持山区を対象として-		
乾シイタケの諸銘柄の生産期間におけるほだ場の気象について	47	静岡県林技セ 武藤 治彦 静岡県志太棒原農林 原 敏明 静岡県林技セ 袴田 哲司
-伊豆半島の事例-		
タマチョレイタケの人工栽培に関する研究 (IV)	49	静岡県林技セ 袴田 哲司
-培地添加物の量, 平板培地での菌糸体生長, プロトプラスト作出について-		
シイタケ菌床栽培における収穫後の子実体の褐変について	51	岐阜県寒林試 水谷 和人
白色系ヒラタケ栽培へのビール粕の利用	53	岐阜県林セ 井戸 好美
シイタケ菌床栽培過程における子実体原基の消長と子実体発生に関する試験	55	長野県林総セ 竹内 嘉江
アマタケの人工的菌根形成試験について	57	長野県林総セ 竹内 嘉江
エリンギの栽培に関する研究	59	愛知県林セ 澤 章三
-交配による新品種の開発-		
樹林帯による騒音の低減	63	兵庫県庁 梶並 紀雄 名大農 森岡 昇
長野県におけるハーベスタおよびプロセッサの使用の実態調査	65	岐阜大連農・信大農 村松 哲也 信大農 井上 裕
林地保全のための林内機械走行路への枝条敷設効果	67	静岡大農 竹田 史郎 古谷 士郎 市村 秀樹
SRS型架空索の張力算定	71	名大農 近藤 稔 愛知県 成瀬 要 名大農 松本 武 元岩大農 大河原昭二

傾斜地カラマツの成長と土壤水分状態	73	信大農	宮本 秀臣
			松尾 純
			川崎 圭造
ヒノキの植採密度の生長に与える影響について	75	神宮司廳	木村 政生
			村瀬 昌之
			山田 耕作
生育環境・着葉部位によるミズキの葉のフェノロジカルな対応	77	石川県林試	小谷 二郎
		金沢大理	高田 兼太
生育環境の異なるケヤキ幼木の葉のフェノロジー	79	石川県林試	小谷 二郎
		金沢大理	高田 兼太
西南日本で選抜されたマツノザイセンチュウ抵抗性クロマツの若齢採種園における 初期成長と種子生産性	81	静岡県林技セ	近藤 晃
-静岡県における導入成績-			
雄花着花性に関する静岡県産スギ精英樹交配家系の組合わせ能力の推定	85	静岡県林技セ	近藤 晃
スギ花粉総飛散量の単純・高精度予測モデル	89	石川県林試	矢田 豊
愛知県におけるスギ・ヒノキ花粉飛散数	91	愛知県林セ	中山 学
			門屋 健
山地から選抜したウダの諸特性に関する研究 (II)	95	福井県総合グセ	今井三千穂
-生育・形態特性について-			
<i>Eucalyptus globulus</i> 及び <i>Eucalyptus smithii</i> の実生苗の成長に及ぼす施肥効果	97	東大樹芸研	辻 和明
			池田 裕行
			渡邊 良広
			村瀬 一隆
		東大千葉演	井出 雄二
早生分枝を用いたユーカリのクローン増殖法	101	王子製紙(株)森林資源研	立道 良泰
			土肥 敬悟
			河津 哲
簡易貫入試験器を用いた土壤調査方法と土壤図の作成について	103	JOFCA	豊田 貴樹
-マレーシア国サバ州における林業開発調査の事例から-		信大農	小野 裕

林内環境の間伐前後での比較	107
	信大農 北澤 範子 松尾 純 川崎 圭造
異なる土壌と水分条件におけるカラマツ苗木の成長と蒸発散	109
	信大農 原田 光恵 川崎 圭造
落葉広葉樹二次林における下層木分布の集中性	111
	岐阜大農 寺西 美樹 加藤 正吾 川村 毅 小見山 章
皆伐跡地におけるヌルデ (<i>Rhus javanica</i> L.) の衰退と食葉性昆虫	113
	岐阜大農 谷津 繁芳 小見山 章
Dispersal pattern of mangrove viviparous seedlings by water current	115
— Basic concept of the tidal model —	
	Fac. of Agric., Gifu Univ. KOMIYAMA, A. Fac. of Forestry, Kasetsart Univ. JINTANA, V. Royal For. Dpt. of Thailand KHAIMOOK, M. THANAPERMPPOOL, P. HAVANOND, S. Fac. of Agric., Gifu Univ. YAMADA, M. OHNISHI, T. KATO, S. SUMIDA, A.
ブナ天然性稚樹の消長経過とその要因について	117
	長野県林総セ 小山 泰弘 古川 仁
御岳山岳亜高山帯ササ型林床針葉樹林試験地における稚樹の生育立地	119
	森林総研木曾 岩本宏二郎 森澤 猛 酒井 寿夫 原 光好
里山の植生史に関する研究	121
— 静岡県磐田市・鶴ヶ池の花粉分析から —	信大農 渡邊 仁志 馬淵 亮 中堀 謙二
霧ヶ峰・八島湿原の雪不知の沢流入口における花粉分析	125
	信大農 高木 直之 中堀 謙二

床固工堆砂域における河畔林の構成樹種と構造について	161	岐阜大農 林 香織 木村 正信 戸松 修
愛知県東部山間地の雨水モニタリング	163	愛知県林セ 門屋 健
- 鳳来町での3年間の初期降雨観測例 -		
根尾白谷における天然水の水質について	165	岐阜大農 戸松 修 木村 正信 日新産業 五十嵐清美
岐阜大学位山演習林における天然水の水質について	169	岐阜大農 市橋 弘美 戸松 修 木村 正信
地質の異なる山地斜面の形状と表層土の物理性について	171	岐阜大農 岩田 幸泰 戸松 修 木村 正信
林床被覆の蒸発抑制に関する評価手法とその適用事例	173	静岡大農 坂井ひとみ 土屋 智
森林の回復過程における流域水収支の長期変動	177	東大愛知演 芝野 博文 原 孝秀 春田 泰次 後藤 太成 荒木田きよみ
- 年消失量の意味付けの検討 -		
空中写真を用いた森林地における林分密度と樹高測定を試み	179	静岡大農 長倉 友紀 土屋 智
景観評価へのWWWの利用について	183	岐阜県林セ 井川原弘一
森林の公益的機能の経済学的価値評価	185	信大農 大山広一郎 野口 俊邦
- 長野県伊那市ますみヶ丘の平地林を事例に -		
寡雪寒冷地における緑化用種子の冬期播種の検討	187	環境防災研 久保田晶子 神林 清文 信大農 北澤 秋司

林道のり面における植生導入に関する基礎的研究 (II)	191
- 播種時期の違いと生育状況との関係について -	環境防災研 神林 清文 阪下 哲彦 信大農 北澤 秋司
モルタル・岩盤法面への植生導入に関する調査研究	195
- 階段金網植生工施工地の生育状況調査 -	信大農 小河 和幸 山寺 喜成
安倍川大谷崩における試験植栽工について	199
	建設省静岡河川工事事務所 永田 雅一 伊藤 覚 静岡大農 土屋 智 逢坂 興宏 湯浅 保雄
大規模崩壊地 (大谷崩) における洪水時の流出特性	203
	静岡大農 豊嶋 大倫 土屋 智
山地小流域における流出特性の研究	205
- 不連続な基岩をもつ流域における並列型タンクモデルを用いた流出解析 -	信大農 原田晋太郎 宮崎 敏孝 小野 裕
冠雪害における樹幹の力学特性	209
- 正法寺山荘跡における調査より -	三重大生資 米井 義晃 三重県林技セ 野々田稔郎 三重大生資 林 拙郎 川邊 洋

[報 文 編]

カンボジアにおける森林の現状と課題	213
	信大農 Nophea KIM PHAT 奥住 侑司
カラマツ木部圧ポテンシャルの樹体内分布	217
	信大農 川崎 圭造 原田 光恵
神宮神域の立木調査について	219
	神宮司廳 木村 政生 吉村 斉 倉田 克彦 村瀬 昌之

神宮所属の撰社・末社・所管社域内の立木調査について	221
	神宮司廳 木村 政生 村瀬 昌之 山田 耕作
間伐後のカラマツ林へ侵入した広葉樹の処理	223
	信大農 秋元 学 楓 和宏 川崎 圭造
荒廃溪流における生産土砂の流出特性に関する研究	225
	信大農 石通 英宜 北澤 秋司 山村 烈也 小野 裕
天竜川右支与田切川流域における土砂動態の特性について	229
- 1959年～1994年の資料解析 -	信大農 Madhusudan SHRESTHA 宮崎 敏孝
大井川におけるヤナギ科植物の分布特性と棲み分け	233
	静岡大農 小池 吉徳 湯浅 保雄