

昭和54年度 試験研究発表題名一覧表

研究室	題名	著者名	書名	巻号	ページ	年月
支場長	マツカレハ幼虫の光周反応に関する研究	山田房男	林業試験場研究報告	309	23~53	55. 3
育林部長	マツ類枯損跡地の植生調査	眞上長河 佐西 部野川原藤笠田 辰賢敬輝 忠豊 夫爾一彦俊司昭	昭和54年度マツ類枯損激害地域の更新技術研究概要		27~51	55. 3
造林	沖縄の竹	鈴木建敬	竹	18	39~43	54. 8
	アカマツ天然生除伐試験林の解析(第3報)試験の経過と結果	只木内原藤屋 河原輝彦 竹河佐蜂	林業試験場研究報告	305	125~144	54. 8
	非皆伐施業に関する研究(Ⅱ) 一庇陰のとりやめ1年後のスギ、ヒノキ苗の生長一	河原輝彦	日本林学会関西支部第30回大会講演集		107~109	54.10
	非皆伐施業に関する研究(Ⅲ) 一庇陰下の苗木の養分含有率一	市川孝輝 義彦	〃		110~112	54.10
	ササ群落に関する研究(V) 一チマキザサ純群落の養分量一	河原輝彦	日本林学会誌	61-10	357~361	54.10
	熱帯性タケ類に関する研究(Ⅲ) 一ホウライチクの生産性について一	内吉村悦三 悦公 三夫	第90回日本林学会大会発表論文集		361~362	54.10
	ブナ天然林とヒノキ人工林の物質生産とその循環	河原只木内原藤屋 加 原良郁 国皓 輝彦 敬雄 明雄 一	日本生態学会誌	29-4	387~395	54.12
	人工林の非皆伐施業に関する研究 第3次経過報告	鈴山河市 木本原川 健久輝孝 敬雄彦義 仁	林試プロジェクト研究推進会議資料		43~59	55. 2
	ササの生態について	河原輝彦	林業と薬剤	70-6	1~6	55. 2
	スギ模型林分における間伐試験	河原越地 原地茂 皓 輝彦 正一	日本林学会誌	62-2	54~58	55. 2
経営	森林造成と費用分担	黒川泰亨	森林造成維持費用分担推進調査報告書(熊野川流域)		73~120	54. 3
	高品質材の需給構造に関する研究 一第3報国内における主要杉銘木資源の現状と需給動向一	岩水豊	林業試験場関西支場資料(経営)	14	40pp.	54. 5

研究室	題名	著者名	書名	巻号	ページ	年月
	協業活動拠点施設設置計画について (第2次林構事業計画診断書)	江 畑 奈良 黒川 藤 泰 亨 加 藤 成 一	全国林業構造改善協議会	54-3	35pp.	54.10
	2次計画法による林業経営設計に関する検討	黒川 泰 亨	日本林学会関西支部第30回大会講演集		18~20	54.10
	山村集落の類型化に関する検討	黒川 泰 亨	林業試験場関西支場年報	20	52~58	54.10
	固定試験地の調査結果 I 菩提山アカマツ天然林皆伐用材林作業収穫試験地 II 新重山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	上野 賢 爾 長谷川 敬 一	〃	20	39~51	54.10
	ヒノキ人工林の直径成長方程式について	上野 賢 爾 長谷川 敬 一	日本林学会関西支部第30回大会講演集		11~13	54.10
	過疎化山村の類型区分	黒川 泰 亨	農林水産技術会議 昭和54年度「農山村社会における生産及び生活の組織化方式の確立に関する研究」推進会議資料		50~51	54.12
	先進的林業地帯における生産販売組織の展開過程	黒川 泰 亨	〃		87~88	54.12
	銘柄材作りへの道 —東濃ヒノキの事例に学ぶ—	岩 水 豊 今 山 林	全国林業改良普及協会		252pp.	55. 1
	農林業と観光指向の山村振興	川 口 民 生 黒 川 井 彦 亨 白 井 彦 衛	全国農業構造改善協会	73	54pp.	55. 2
	市町村を単位とした森林の利用区分と森林の最適施業に関する調査研究	黒川 泰 亨	林野庁 昭和53年度林業試験研究報告書		1~18	55. 3
土じょう	示差熱分析 (TG-DTA) による腐植酸形成過程の検討	佐 藤 俊	第90回日本林学会大会発表論文集		213~216	54.10
	京都府加悦町大江山生活環境保全整備事業調査報告書	吉 岡 二 郎 佐 藤 俊	京都府, 日本林業技術協会	5-14	36~37	54.10
	秋吉台の暗赤色土の化学的性質	西 田 豊 昭	日本林学会関西支部第30回大会講演集		67~69	54.10
	アカシア類植栽林の養分現存量に関する研究	塘 隆 男 原 山 田 冨 人 山 佐 藤 田 家 俊 佐 藤 田 木 川 治 只 野 添 也 岩 下 幸 川 正 強	林業試験場研究報告	308	33~50	54.11

試験研究発表題名一覧表

研究室	題名	著者名	書名	巻号	ページ	年月
		長友忠行 佐伯岩雄 吉本衛				
防 災	水源かん養と国土保全	岸 岡 孝	森林造成維持費用分担推進調査報告書(熊野川流域)		237 ~266	54. 3
	竜の口山南谷流域における山火事が流出におよぼす影響	藤 枝 基 久 岸 岡 部 敏 孝 阿 部 敏 夫	日本林学会誌	61-5	184 ~186	54. 5
	竜の口山南谷流域における山火事が減水曲線におよぼす影響	藤 枝 基 久 岸 岡 部 敏 孝 阿 部 敏 夫	日本林学会関西支部第30回大会講演集		195 ~197	54.10
	植被・地被物(Ao層)の侵食防止効果について	小 林 忠 一 岸 岡 部 敏 孝 阿 藤 枝 基 久	//		198 ~200	54.10
	吉野地方スギ人工林と尾鷲地方ヒノキ人工林における林地浸透能曲線の調査例	岸 岡 孝 小 阿 藤 敏 孝 枝 基 久	林業試験場関西支場年報	20	59~63	54.10
	竜の口山森林理水試験地観測報告(1959年1月~1977年12月)	岸 岡 孝 小 阿 藤 敏 孝 枝 基 久	林業試験場研究報告	308	133 ~195	54.11
保護部長	東北地方におけるマツノマダラカミキリの生態 —盛岡における飼育結果を中心に—	滝 沢 幸 雄 五 十 嵐 俊 庄 司 保 正 佐 保 春 次	森 林 防 疫	28-5	84~89	54. 5
	東北地方におけるカラマツ落葉病抵抗性交配苗の検定	横 沢 良 憲 佐 藤 保 彦 庄 司 春 次 柴 田 忠 松	林業試験場研究報告	307	107 ~128	54.10
	ヨーロッパの森林病害防除研究の歎例	佐 保 春 芳	森 林 防 疫	28-10	6~7	54.10
	積雪が誘因となる林木の病害	佐 保 春 芳 高 橋 郁 雄	林 業 技 術	452	7~9	54.11
	八幡平と栗駒山のハイマツ銹病菌	佐 保 春 芳	日本林学会東北支部会誌	31	179 ~180	54.12
	キリの胴枯性病害に関する研究 —東北地方における被害の実態—	横 沢 良 憲 佐 保 春 次 庄 司 保 男	//	31	210 ~212	54.12
	カラマツ先枯病防除試験	佐 保 春 芳	昭和54年度病害虫等防除薬剤試験結果その2 林業薬剤協会54年度報告書		174 ~176	55. 1

研究室	題 名	著 者 名	書 名	巻号	ページ	年月
樹 病	薬剤の樹幹注入および土壌施用によるマツの材線虫病防除試験	峰 尾 一 彦 紺 田 中	第90回日本林学会大会発表論文集		369 ~370	54.10
	林業活動高度化施設整備事業 —特用林産物(シメジ)集出荷貯蔵施設の設置について—	江 畑 奈良男 紺 谷 修 成	新林業構造改善促進対策事業計画診断書	54-2	1~16	54.10
	緑化樹木数種におけるネコブ線虫病について	峰 尾 一 彦	日本林学会関西支部第30回大会講演集		50~52	54.10
	マツタケ増産技術の現状	紺 谷 修 治	研究ジャーナル	2-11	42~45	54.11
	ゴマタケについて	紺 谷 修 治	森 林 防 疫	28-12	12~16	54.12
	アメリカ太平洋南西部林業試験場滞在記 —生活編—	田 中 潔	林 業 試 験 場 報	187	4~7	55. 2
昆 虫	エゾヤチネズミの実験動物化に関する研究	桑 畑 勳	文部省特定研究(昭和50-52年度)実験動物の純化と開発, 総括報告		312 ~313	54. 3
	関西地方における2年連続の異常気象と松くい虫被害の激化	小 林 一 三	森 林 防 疫	28-5	5~9	54. 5
	エゾヤチネズミの実験動物化について	桑 畑 勳	系 統 生 物	4-3	55~61	54. 8
	マツ枯損と侵入マツノザイセンチュウ数および温度との関係(1)	細 田 隆 治 竹 谷 昭 彦 柴 田 一 彦	日本林学会九州支部研究論文集	32	253 ~254	54. 8
	マツ枯損と侵入マツノザイセンチュウ数および温度との関係(2)	竹 谷 昭 彦 細 田 一 彦	//	32	255 ~256	54. 8
	材線虫によるマツ集団枯損の拡がり方の一例(三上山の場合)	小 林 一 三 奥 田 素 男	日本林学会関西支部第30回大会講演集		32~34	54.10
	スギカミキリ成虫の脱出消長	細 田 隆 治 小 林 一 三	//		41~43	54.10
	「ハチカミ」被害のスギとヒノキにおける比較	小 林 一 三 奥 田 素 久 仁 雄	林業試験場関西支場年報	20	64~68	54.10
	マツカレハ若齢幼虫に対する環境抵抗の局所的なちがい	小 林 一 三	第90回日本林学会大会発表論文集		377 ~378	54.10
岡山(試)	寡雨地帯でのスギの試植	松 田 宗 安	日本林学会関西支部第30回大会講演集		p. 83	54.10