

試驗研究發表題名一覽表

昭和58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
育林部長	日本の林業地 ——生いたちと現状——智頭林業	久田喜二	全国林業改良普及協会		176 ~205	59. 3
	新林構地域を訪ねて(愛媛県小田町) 昭和57年度林業構造改善事業例集	久田喜二 黒川泰亨	全国農業構造改善協会		69 ~104	58. 3
	新林業構造改善事業計画診断書(活動拠点施設整備事:兵庫県山崎町)	久田喜二 黒川泰亨	〃		1~40	57.11
	新林業構造改善事業計画診断書(林業環境整備事業:京都府瑞穂町)	久田喜二 黒川泰亨	〃		1~35	58.10
造 林	ヒノキ・アカマツ混交林に関する研究(Ⅱ) 模型林分における現存量の経年変化	河原輝彦 山本久仁雄	日本林学会関西支部第34回大会講演集		116 ~119	58.10
	マツ枯損跡地の森林造成について	河原輝彦	(シンポジウム) (資料)		51~56	58.10
	徳島県阿南市における農村地域農業構造改善事業について ——コンサルタント意見書—— 第3章タケノコ栽培における留意事項	鈴木健敬	全国農業構造改善協会	119	20~35	58.10
	タケ文化園における人々の生活とタケの効用	鈴木健敬	大阪営林局昭和58年度林業技術研究発表会特別講演集		1~21	59. 1
	異なる林内照度下におけるフタバガキ科稚樹の生長	鈴木健敬	第95回日本林学会講演要旨		88	59. 4
	ササ群落に関する研究(VI), 近畿・中国地域のササの分布	河原輝彦	日本林学会誌	65-11	432 ~436	58.11
	人工林の複層林施業に関する研究(V) 山東択伐林試験地の林分構造と生長	鈴木健敬 山本久仁雄	林業試験場研究報告	323	207 ~210	58. 3
	人工林の複層林施業に関する研究(V) 今須択伐林試験地の林分構造と生長	鈴木健敬 山本久仁雄	林業試験場研究報告	323	202 ~206	58. 3
経 営	天然絞の成長と絞の形成機構に関する研究 ——序説——	岩水豊	天然しほの研究	3	11~18	58. 4
	九州八女・日田林業視察レポート	岩水豊	〃	3	36~39	58. 4
	森林開発公団が行う分収造林事業の分収割合に関する調査研究(分担)	岩水豊	林政総合調査研究所		64~73	59. 3
	林業後継者は何を考えているか ——19府県1,000名の意向——	岩水豊	関西経営	18	92	58. 6
	新時代の担い手 ——優良材こそ産地間競争の決め手 久保倉利 VS. 岩水 豊	岩水豊	現代林業	204	14~19	58. 6

研究室	題 名	著 者 名	書 名	巻・号	ページ	年・月
	スギ・ヒノキ混植多目的高度集約林業の試み	岩 水 豊	天然しほの研究	4	4~12	58. 10
	「三五」「中源」の特性と育成上の問題点	岩 水 豊 ほか	第4回天然絞と秀木材に関する全国シンポジウム		17~20	58. 11
	日本林業地 ——生いたちと現状——吉野林業	岩 水 豊 ほか	全国林業改良普及協会		111 ~140	59. 3
	日本林業地 ——生いたちと現状——北山林業	岩 水 豊 ほか	〃		141 ~174	
	日本林業地 ——生いたちと現状——久万林業	岩 水 豊 ほか	〃		207 ~239	
	林業統計（林業経済基礎知識8）	黒 川 泰 亨	林業経済	36-5	32	58. 5
	不確実性下における林業経営計画	黒 川 泰 亨	日本オペレーションリサーチ学会OR事例集		80	58. 10
	ヒノキの収穫試験地における林分の生長経過と冠雪害について	長谷川 敬 一	林業試験場研究報告	328	187 ~205	59. 3
	しいたけ生産の動向について：しいたけ生産の経済分析に関する調査研究	黒 川 泰 亨	関西地区林業試験研究機関連絡協議会経営部会		3~10	58. 8
	収穫試験地の調査結果	長谷川 敬 一	林業試験場関西支場年報	24	33~37	58. 10
	長期林業計画における危険回避と割引の効果 ——シミュレーションによるモデル分析——	黒 川 泰 亨	日本林学会関西支部第34回大会講演集		25~28	58. 10
土じょう	土壌のグライ化によって溶出するSiO ₂ , Al ₂ O ₃ および Fe ₂ O ₃	西 田 豊 昭	第94回日本林学会大会発表論文集		187 ~190	58. 10
	日本の森林土壌：近畿地方の森林土壌	吉 岡 二 郎 ほか	日本林業技術協会		345 ~363	58. 3
防 災	松くい虫被害の直接流出に及ぼす影響について	阿 部 敏 夫 谷 岸 小 誠 岡 林 忠 一	日本林学会関西支部第34回大会講演集		337 ~340	58. 10
	地下水面上昇現象に対する不飽和浸透理論の適用	谷 誠	第94回日本林学会大会発表論文集		595 ~596	58. 10
	地下水面上昇の観測結果に対する不飽和浸透理論の適用	谷 誠	ハイドロロジー	13	41~50	58. 12
	島根県委託昭和58年度災害関連緊急治山事業調査業務報告書（豪雨の実態特性）	谷 誠	（財）林業土木施設研究所		35~58	59. 2
	昭和58年7月豪雨による島根災害をみて	谷 誠	林業試験場場報	230	6~9	58. 9

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
保護部長	A new collection of a Discomycetous fungus on resinous exudation of conifers found in Japan.	佐保春芳 ほか	第3回国際菌学会ポスターセッション IMC3 Abstract		652	58. 9
	Inoculation and natural distribution of the pine-to-pine stem rust of white pines, <i>Peridermium yama bense</i> .	佐保春芳	第3回国際菌学会シンポジウム "Taxonomy of Uredinales" IMC3 Abstract		265	58. 9
	EEC 植物防疫指針と英国林業	佐保春芳	日本林学会誌	65-3	107 ~108	58. 3
	ハイマツの直接感染型幹さび菌とその分布	佐保春芳	森林防疫	32-4	63~65	58. 4
	近畿・中国・四国地区のマツ枯れ防除実験 ——樹幹注入剤 7751 と PC-3203 について——	佐保春芳	林業と薬剤	85	16~20	58.10
樹病	ヒノキ漏脂病の基礎調査	鈴木和夫 木田一賢 山小伊藤	日本林学会関西支部第34回大会講演集		293 ~296	58.10
	シュロ雲紋病と関与する病原菌	山田利博 鈴木和夫	//		297 ~299	58.10
	材線虫接種後のクロマツのパーオキダーゼおよびポリフェノールオキシダーゼサイモグラムの変化	山田利博 峰尾一彦 鈴木和夫	第95回日本林学会大会講演要旨		101	59. 4
	マツノザイセンチュウ接種後のクロマツの組織解剖学的観察	鈴木和夫 山小伊藤	//		101	59. 4
	マツノマダラカミキリからのマツノザイセンチュウの離脱と樹体侵入 (第2報)	峰尾一彦	日本林学会関西支部第34回大会講演集		259 ~261	58.10
	マツの水分生理状態と材線虫病の進展	鈴木和夫	林業試験場研究報告	325	97 ~126	59. 1
	昆虫	スギカミキリとヒメスギカミキリ成虫の休眠と材からの脱出温度条件	小林一三	第95回日本林学会大会講演要旨		107
スギカミキリ成虫個体群の林内移動・分散 (1983年の調査結果)	伊藤賢介 小藤一三	//		107	59. 4	
スギカミキリ成虫個体群の林内移動・分散	伊藤賢介 小藤一三	第94回日本林学会大会発表論文集		493 ~494	58.10	
スギ林内へのスギカミキリの侵入から大発生までの経過	小藤一三 伊藤賢介	//		491 ~492	58.10	
ミヤマヒラタハムシの生活史と捕食性天敵カメノコテントウの生態	奥田素男	日本林学会関西支部第34回大会講演集		287 ~289	58.10	
ヤノナミガタチビタマムシの生活史	奥田素男	//		290 ~292	58.10	

研究室	題名	著者名	書名	巻・号	ページ	年・月
	スギ林内におけるスギカミキリ成虫 脱出孔の形成状況	伊藤賢介 小林一三 ほか	日本林学会関西 支部第34回大会 講演集		224 ~227	58.10
	スギ樹幹薬剤散布による被害防除試験	小林一三 ほか	〃		234 ~237	58.10
	薬剤処理バンド巻きつけによるスギ カミキリ被害防除試験	小林一三 隆治 ほか	〃		244 ~246	58.10
	スギの害虫とその防除(2)	小林一三	天然しほの研究	3	26~30	58.4
	スギの害虫とその防除(最終回)	小林一三	〃	4	26~30	58.10
	針葉樹の害虫とその防除	小林一三	関西グリーン研 究報告集	45	1~15	58.8
	スギの球果・種子害虫	小林一三	林業と薬剤	86	1~12	58.1
	松枯れ予防薬剤散布とマツカレハの 発生	小林一三 奥素男 ほか	森林防疫	32-5	6~10	58.5
	スギカミキリ被害の防除技術	小林一三 藤賢治 伊介	国有林技術開発 試験成績報告 (58年度)		107 ~115	59.3
	スギカミキリ等せん孔性害虫の防除 技術	小林一三 富士雄 三治介 小林一三 隆治 伊介	〃		83 ~121	59.3
	カメムシ類によるスギ・ヒノキ種子 の被害	小林一三 ほか	第59回日本林学 会大会講演要旨		110	59.4
	エゾヤチネズミの繁殖過程と個体群 動態に関する研究	桑畑勳	林業試験場研究 報告	327	1~81	59.2
	キュウシュウノウサギの成長と齢査 定	山田文雄	日本林学会誌	65-9	348	58.9
	頭骨測定値からみたノウサギの地域 変異	桑畑勳 ほか	〃	65-9	349	58.9
	関西産スギ精英樹クローンと野兎害 との関係	桑畑勳 ほか	日本林学会関西 支部第34回大会 講演集		213 ~216	58.10
	野そ防除法の確立	桑畑勳 ほか	国有林技術開発 試験成績報告 (58年度)		127 ~168	59.3
岡 試 験 地	ヒノキのさし木試験	小林忠一 島村秀子	日本林学会関西 支部第34回大会 講演集		92~94	58.10