

研究発表論文総目録

(昭和23年～48年度)

研究発表論文総目録

(昭和23年～昭和48年度)

著者名	題名	書名	巻号
昭和23年度			
川口 武雄・山本 勝市	土砂防止林の伐採と流出土砂について	林業試験場集報	57
倉田益二郎	毛茸による特用樹種の品種識別に関する研究	林業試験場研究報告	40
橋高 義郎	トゲナシニセアカシヤのさし木法	山 林	773
昭和24年度			
橋高 義郎・小寺 乾吾	さし木実行上重要視すべき二、三の問題 —特に青島トゲナシニセアカシヤのさし木について—	日本林学会誌	31 3.4合併号
大川 浪雄	トゲナシニセアカシヤ苗の刺の問題	山 林	788
昭和25年度			
中野 秀章・大滝 勇	竜の口山水源涵養試験第3回報告	林業試験場研究報告	44
中野 秀章	傾斜面渗透計による試験成績	林業試験場集報	59
橋高 義郎・大川 浪雄	トゲナシニセアカシヤの挿木について (第2報) 大量増殖に関する研究	日本林学会誌	32. 7
細井 守・山本久仁雄	林木種子の鑑定について	みやま	10
橋高 義郎・大山 浪雄	直挿による禿山緑化法	日本林学会関西支部 講演集	1
細井 守・松木 正美	アカマツの天然更新に関する研究 (主要林木種子の落下速度について)	〃	〃
橋高 義郎・大山 浪雄	種根の高温処理が発芽促進と腐敗防止に及ぼす影響	〃	〃
昭和26年度			
倉田益二郎・中平 幸助	樹木の毛茸図説(Ⅰ)	林業試験場報告	17
岡田 隆夫・上野 賢爾	民有林経営形態に関する研究	京都支場業務報告	1
〃 〃	収穫試験地経過報告	〃	〃
細井 守・真部 辰夫	荒廃林地改良の一例	〃	〃
〃 〃	やまもも造林地の調査成績	〃	〃
細井 守・松本 正美	あかまつ人工播種方法について(予報)	〃	〃
〃 〃	あかまつ稚樹の消失原因及び時期について	〃	〃
〃 〃	日射量の概算方法について	〃	〃
細井 守・山本久仁雄	あかまつ枝打の効果(予報)	〃	〃
〃 〃	主要林木種子の二・三の性質	〃	〃
細井 守	あかまつ、ひのき混交林に関する研究 (予報)(社令林に於ける調査結果)	〃	〃
白井 純郎・近藤 松一 大原 忠一	伐採前後に於ける流量変化	〃	〃

著者名	題名	書名	巻号
白井 純郎・近藤 松一	地表流下雨量について	京都支場業務報告	1
高島分場防災研究室	土壌侵蝕及び土砂流出量試験	〃	〃
木下 貞次・吉本 衛	大津・亀山経営区土壌調査概要	〃	〃
木下 貞次・滝崎 敬六	姫路地方の石英粗面岩（せき悪林地帯）の岩石学的観察	〃	〃
木下 貞次・衣笠 忠司	姫路地方せき悪林土壌の一・二の物理的性質	〃	〃
木下 貞次・市川 孝義	瀬戸内地方の荒廃林地土壌	〃	〃
井上 桂	山火事の発生する危険を予知する試験紙の研究	林業試験場研究報告	54
山本久仁雄	たねのノート	みやま	13
大山 浪雄	挿木の活着を阻む害虫とその防除	山林	807
橋高 義郎・大山 浪雄	挿穂の採取時期と腐敗率との関係	日本林学会講演集	59
〃 〃	発根に有害な挿穂内の物質（第1報）	〃	〃
細井 守・吉本 衛 山本久仁雄	アカマツせき悪林地改良の一例について	〃	〃
細井 守・松本 正美 真部 辰夫	あかまつ稚樹の消失原因について	〃	〃
細井 守	あかまつ帯状皆伐天然更新について（第1報）	〃	〃
大山 浪雄	青島トゲナシアカシヤの埋根苗の刺は出なくなる	山林	811
細井 守・松本 正美 真部 辰夫・山本久仁雄	せき悪林地の改良方法に就いて	大阪営林局資料	
昭和27年度			
橋高 義郎・大山 浪雄	ハンノキの挿木について	林業技術	122
大山 浪雄	荒廃山野の緑化用肥料	山林	822
森下 義郎・大山 浪雄	発根に有害な挿穂内の物質（第2報） 鋸屑中の発根阻害物質と除去法	日本林学会誌	34.12
昭和28年度			
岡田 隆夫・上野 賢爾 谷口 嘉明・山崎 安久	収穫試験地調査成績の概要	京都支場業務報告	2
細井 守・真部 辰夫	瘠悪林地あかまつの根の生長について	〃	〃
〃 〃	肥料木植栽地の調査報告（Ⅰ）	〃	〃
細井 守・真部 辰夫	肥料木植栽地の調査報告（Ⅱ）	〃	〃
細井 守・松本 正美	あかまつ稚樹の消失原因とその時期について（Ⅲ）	〃	〃
〃 〃	障害物に附近の微気象に及ぼす影響（夏季）	〃	〃
細井 守・松本 正美 山本久仁雄	日照時間があかまつ天然更新に及ぼす影響（Ⅰ）	〃	〃
〃 〃	あかまつ稚樹の乾燥死について	〃	〃
細井 守・松本 正美 真部 辰夫	あかまつ皆伐天然更新地の調査報告	〃	〃

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
細井 守・松本 正美 真部 辰夫	あかまつ帯条皆伐天然更新	京都支場業務報告	2
細井 守・山本久仁雄	あかまつ壮令木の葉量と成長	〃	〃
〃 〃	皆伐跡地の夏季の微気象	〃	〃
高島分場造林研究室	玉野で行った禿山緑化促進試験	〃	〃
森下 義郎・大山 浪雄	スギ挿木のいわゆる根頭癌腫病と発根阻 害物質	〃	〃
〃 〃	鋸屑の中にある発根阻害物質と除去法	〃	〃
森下 義郎・岩水 豊	挿木の腐敗と温度との関係	〃	〃
〃 〃	各種殺菌剤による挿木の腐敗防止	〃	〃
中平 幸助	アブラギリの種間雑種	〃	〃
中原 二郎・奥田 泰男	スギハムシに関する研究	〃	〃
井上 桂・白井 純郎	禿山緑化試験	〃	〃
木下 貞次・衣笠 忠司	瘠悪林地土壌の物理的性質	〃	〃
木下 貞次・市川 孝義	瘠悪林地土壌の化学的性質調査 第1報	〃	〃
木下 貞次・滝崎 敬六	瘠悪林地土壌の岩石的調査 第2報	〃	〃
木下 貞次・吉本 衛	瀬戸内海沿岸地帯に分布する荒廃林地土 壌	〃	〃
中平 幸助・大山 浪雄	飼料木シラハギとその新しい挿木法	畜産の研究	7. 1
細井 守・松本 正美	日射量の概算方法について(第1報)	日本林学会関西支部 講演集	2
大山 浪雄	ハンノキ類の挿木苗の育て方	林業技術	136
高島分場・広島営林署治 山課	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期 復旧 (1)呉市での国営治山事業	日本治山治水協会	
森下 義郎・大山 浪雄	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期 復旧 (3)玉野での国営治山事業	〃	
〃 〃	スギ挿木の新しい考え方	林業技術	140
細井 守・真部 辰夫	やまもも造林地の調査成績	日本林学会関西支部 講演集	3
中原 二郎・奥用 素男	スギハムシについて	〃	3
中原 二郎	スギハムシの幼虫について	森林防疫ニュース	16
昭和 2 9 年 度			
白井 純郎・近藤 松一 大原 忠一	竜の口山水源涵養試験 第4回報告伐採 による流量変化の総合的考察	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	68 3
岡田 隆夫・上野 賢爾 谷口 嘉明・山崎 安久	奥島山天然林アカマツ割伐作業収穫試験 調査報告	京都支場業務報告	4
岡田 隆夫・上野 賢爾	赤西天然林すぎ択伐試験経過報告	〃	〃
〃 〃	スギ択伐試験経過報告	〃	〃
〃 〃	広葉樹用材林間伐試験地調査報告	〃	〃
上野 賢爾・谷口 嘉明	人工林ヒノキ皆伐作業収穫試験地調査報 告	〃	〃
上野 賢爾・山崎 安久	アカマツ広葉樹中林作業収穫試験経過報 告	〃	〃

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
森下 義郎・岩水 豊	挿木病原菌の分類的安全性	京都支場業務報告	4
〃 〃	挿木病原菌の種類決定	〃	〃
真部 辰夫	根の水中酸素吸収量	〃	〃
松本 正美	日射量の概算方法について(2) (立体投射角カメラの応用)	〃	〃
〃	光があかまつの天然更新に及ぼす影響	〃	〃
大山 浪雄	富山のリュウワスギの挿木の活着をよく する試験	〃	〃
中原 二郎	スギハムシの形態	〃	〃
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシの生態学的研究	〃	〃
〃 〃	根切虫の薬剤防除に関する研究	〃	〃
中平 幸助	ミツマタの品種間雑種について	〃	〃
木下 貞次・吉本 衛 滝崎 敬夫・衣笠 忠司	神戸経営区の土壌調査	〃	〃
白井 純郎	有無林地の日流量と日雨量との関係	〃	〃
白井 純郎・近藤 松一	地表流下雨量について	〃	〃
白井 純郎・大原 忠一	伐採前後の井戸水位の変化について	〃	〃
高島分場防災研究室	階段工の試験	〃	〃
中原 二郎	スギハムシに関する研究 第1報 幼虫・蛹・成虫の形態	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
中原 二郎・北沢 信蔵	薪炭林利用による天蚕増殖試験	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
中平 幸助	特用樹種の育種に関する研究 (3)ミツマタの品種間雑種 F ₁ について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
大山 浪雄	林木の落葉中に含まれる生長阻害物質 (その1) 針葉樹木の種子に対する発芽 阻害作用	日本林学会誌	36. 2
細井 守・山本久仁雄	強度の枝打によるアカマツ肥大成長の減 退	〃	〃
細井 守・松本 正美	アカマツ稚樹の伸長成長と地物による日 照障害との関係	〃	36. 6
松本 正美・細井 守	陽光とアカマツ稚樹の成長との関係	アカマツに関する研 究論文集	4
細井 守・松本 正美	アカマツの天然更新を阻害する諸因子に ついて	〃	5
中原 二郎・奥田 素男	アカマツを喰害するスガハムシの生活史	〃	〃
中原 二郎	スギハムシの駆除適期	森林防疫ニュース	21
昭和 3 0 年 度			
山本久仁雄	よいタネをうるために	み や ま	44
大山 浪雄	英国トゲナシの育苗畑におけるイヤ地現 象防止の一例	林 業 技 術	157
〃	さし木の発根阻害物質に関する研究(第 3報)リュウワスギの挿木の発根をよく する処理法	日本林学会誌	37. 3
大山 浪雄	尿素と Foliam の葉面散布によるスギの 挿木の発根促進	〃	37. 6

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシの駆除の適期と動力撒粉機による駆除試験	日本林学会講演集	64
〃 〃	地中におけるスギハムシ幼虫の垂直移動	応用動物学会, 日本 応用昆虫学会合同大 会講演集要旨	30年度
昭和 3 1 年 度			
森下 義郎・真部 辰夫	瘠悪林地の改良に関する研究(第1報) 肥料木の耐乾, 耐湿能力について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	88 6
松本 正美・辻 一男	昭和29年気象年報(I)	京都支場業務報告	6
白井 純郎・近藤 松一	林地の地表流下量について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	92 7
大山 浪雄	ヤマモモのさし穂に含まれる発根阻害物 質とさし木の発根をよくする方法	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	99 8
森下 義郎・大山 浪雄	緑化促進によるハゲ山の早期復旧	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	// //
木下 貞次・吉本 衛 滝崎 敬夫・衣笠 忠司 真部 辰夫	大津経営区の土壌	林野土壌調査報告	第1報
木下 貞次・吉本 衛 滝崎 敬夫・衣笠 忠司 真部 辰夫・市川 孝義 脇田 育恵	亀山経営区の土壌	〃	第2報
高島分場・岡山営林署玉 野治山事業所	肥料試験中間報告	山林事業調査報告 (大阪営林局)	3
山本久仁雄	たねのノート	み や ま	54
大山 浪雄	尿素の葉面散布によるスギのさし木の発 根促進一特に老令木の挿木について一	日本林学会関西支部 講演集	5
中原 二郎	スギハムシの生態とその防除法	林 業 新 知 識	33
松本 正美	肥料木を主とした庇蔭試験	日本林学会関西支部 講演集	6
山本久仁雄	ひのき造林地に侵入したアカマツの取扱 いについて	〃	//
森下 義郎・岩木 豊	挿穂の乾燥による重量減と枯死並に活着 力の減退について	〃	//
中原 二郎・奥田 素男	再びスギハムシの駆除適期について	〃	//
中原 二郎	すぎはむし	林業普及シリーズ	48
昭和 3 2 年 度			
森下 義郎・大山 浪雄	緑化促進による禿山の早期復旧	林 業 技 術	185
森下 義郎・岩水 豊	挿穂の乾燥と枯死及活着との関係(第2 報)	日本林学会関西支部 講演集	7
松本 正美	アカマツのデカマキ	〃	//
大山 浪雄	クリ挿木の発根成績	〃	//
中原 二郎・奥田 素男	アカマツ丸太防虫菌試験 (防虫について)	〃	//
紺谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ類のくもの巣病菌(Webblight) について	〃	//
白井 純郎・小林 忠一	禿山の経済樹導入	〃	//
森下 義郎	挿木繁殖と発根促進について	山 林	882

著者名	題名	書名	巻号
昭和33年			
大山 浪雄	尿素の葉面散布によるすぎのさし木の発根促進—特に北山地方の発根不良品種について—	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	105 9
農林省林業試験場	大阪営林局管内収穫試験地調査中間報告	収穫試験地調査報告	4
中原 二郎・小林富士雄 奥田 素男	スギハムシの生態と防除法	み や ま	71
大山 浪雄	ヤマモモのさし木法	林 業 技 術	193
白井 純郎	禿山へ経済樹種導入の問題	〃	194
中原 二郎	燻煙剤によるスギハムシの防除	新 農 業	
大山 浪雄	発根阻害物質の生成に及ぼす光線の影響	日本林学会関西支部 講演集	8
森下 義郎・岩水 豊	さし穂の水分要求量	〃	〃
松田 宗安	ユーカリ樹導入試験の報告	〃	〃
中原 二郎・小林富士雄	竹の葉捲蛾類について	〃	〃
〃 〃	カラマツヒメハマキに関する2, 3の知見	〃	〃
紺谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ類のくもの巣病防除試験—葉剤による防除試験について—	〃	〃
昭和34年度			
松本 正美・細井 守	アカマツのジカマキ研究資料	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	111 10
大山 浪雄	スギ老令木のさし木の困難性と発根能力増強法	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	111 10
森下 義郎・岩水 豊	蒸散抑制剤による挿穂の乾燥防止とその発根に及ぼす影響	日本林学会関西支部 講演集	9
大山 浪雄・豊島 昭和	日本産有名マツおよび外国産マツ属の挿木の発根能力	〃	〃
〃 〃	多雪地帯におけるトミススギとシソウスギの生長特性	〃	〃
中原 二郎・小林富士雄	カラマツヒメハマキの生活史	日本 林 学 会 講 演 集	69
紺谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシのくもの巣病原菌の越冬について	日本林学会関西支部 講演集	9
玉木 廉士	瀬戸内海沿岸地方におけるはげ山の復旧事業について	林 業 技 術	210
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林 業 新 知 識	74
玉木 廉士	日笠砂防堰堤工事報告書	治山事業調査報告 (大阪営林局)	15輯
中原 二郎・小林富士雄	タケのハマキ蛾類について(予報)	日本応用動物昆虫学 会講演要旨	34年度
昭和35年度			
森下 義郎・大山 浪雄	瀬戸内地帯の荒廃地におけるフサアカシヤの生長と育種の効果	林 業 技 術	220
上野 賢爾	大阪営林局幹材積検討の一例	日本林学会関西支部 講演集	10
森下 義郎・市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止に関する研究	〃	〃

著者名	題名	書名	巻号
大山 浪雄	アカマツのさし木の発根に及ぼす日射量の影響	日本林学会関西支部講演集	10
大山 浪雄・豊島 昭和	フサアカシヤの根ざしの活着成績	〃	〃
中原 二郎・小林富士雄	地形とスギノハダニの生息密度	〃	〃
中原 二郎・奥田 素男	マツカレハの卵寄生蜂キイロタマゴバチについて	〃	〃
紺谷 修治・峰尾 一彦	スギ黒粒葉枯病に関する(予報)	〃	〃
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシに関する研究(第2報)生態	林業試験場研究報告	127
寺下隆喜代	林木子苗の根圏糸状菌についての研究(Ⅰ) アカマツ, カラマツの根圏からのFusariumの分離	〃	128
鈴木 健敬	中国背梁山間地における農家林業の実態	広島県の農家林業	経営93号
森下 義郎・岩水 豊	さし穂の乾燥と枯死および活着との関係(第1報) さし付けまでの乾燥の影響	林業試験場研究報告	129
昭和36年度			
中原 二郎・小林富士雄	タケノハマキガ類について	日本応用動物昆虫学会講演要旨	36年度
寺下隆喜代	関西の林業苗畑における線虫病について	森林防疫ニュース	10. 5
〃	フサアカシヤ, モリシマアカシヤおよび近縁植物の病害について	〃	〃
真部 辰夫	スラッシュマツについて	林業技術	232
市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	日本林学会関西支部講演集	11
森下 義郎・山本久仁雄	アカシヤ属耐寒性について	〃	〃
豊島 昭和	つぎ木操作によるマツ属の耐せき性の生理的特性究明試験	〃	〃
寺下隆喜代	フサアカシヤ一年生苗の病原菌の越冬について(予報)	〃	〃
〃	薬剤によるフサアカシヤ炭疽病の防除試験(予報)	〃	〃
岡本 金夫	植生の蒸散による地下水量減少の日変化について	〃	〃
小林富士雄	マツのシンクイムシ類について	日本昆虫学会近畿支部会報	13
紺谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ苗のくもの巢病に関する研究	林業試験場研究報告	〃
真部 辰夫	養分(3要素)庇陰の違がスラッシュマツの生育におよぼす影響	日本林学会誌	43.12
〃	フサアカシヤに関する2, 3の水耕試験	〃	44. 1
中原 二郎・小林富士雄	大山国有林に発生したカラマツヒメハマキについて	林業試験場研究報告	135
河田 弘	カラマツ林の成長および有機物層の組成におよぼす土壌条件の影響	〃	136
中原 二郎	奈良公園付近の第2室戸台風風害木の穿孔虫防除対策	森林防疫ニュース	11. 3
昭和37年度			
経営研究室	京都府綾部市故屋岡町における育林業展開の態様と問題点	同 名	経営107 33

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
鈴木 健敬	林業試験場関西支場経営研究室業務中間報告	み や ま	113
植村 誠治 ¹⁾ ・真部 辰夫 ²⁾ 市川 孝義・北村 嘉一 ³⁾	水耕試験からみたヤマモモの特異性	日 本 林 学 会	44. 5
大山 浪雄	活着率の低い木のさし木法	山 林	939
森下 義郎	林業試験場関西支場造林研究室業務中間報告	み や ま	114
大山 浪雄・豊島 昭和 森下 義郎	フサアカシヤの遺伝性と選抜効果	日本林学会関西支部 講演集	13
豊島 昭和・大山 浪雄	耐せき性の生理的特性に関する研究 せき悪地におけるクロマツの成長量と葉 中金窒素量との関係	〃	〃
山本久仁雄・森下 義郎	肥料木と2, 3の導入樹種の萌芽性につ いて	〃	〃
大山 浪雄	さし木困難樹種の発根能力増進に関する 研究	林業試験場研究報告	145
紺谷 修治・峰尾 一彦	マダケのてんぐ巢病防除に関する研究	日本林学会講演集	72
〃 〃	マダケのてんぐ巢病防除に関する研究 (育林的防除試験結果の経済的考察)	日本林学会関西支部 講演集	13
寺下隆喜代	フサアカシヤの病害に関する研究 (I. 病原菌の分離および越冬に関する二, 三の知見)	林業試験場研究報告	147
〃	フサアカシヤの病害に関する研究 (II. 薬剤による苗の病害防除)	〃	〃
紺谷 修治	スギ林の病害発生と防除に関する今後の 問題について	林 業 技 術	251
中原 二郎・小林富士雄 奥田 素男	スギハムシ成虫の季節的消長と燻煙剤に よる防除	日本応用動物昆虫学 会講演集	91
中原 二郎	林業試験場関西支場保護研究室業務中間 報告	み や ま	115
中原 二郎・奥田 素男	関西地方におけるハンノキハムシにつ いて	日本林学会関西支部 講演集	13
小林富士雄	マツツマアカシンクイの加害と産地別ア カマツ	〃	〃
〃	第2室戸台風とスギノハダニ	森林防疫ニュース	11.10
中原 二郎・小林富士雄	大山国有林に発生したカラマツヒメハマ キについて	林業試験場研究報告	135
小林富士雄	マツツマアカシンクイについて	日 本 林 学 会 誌	44. 5
中原 二郎・小林富士雄	タケノハマキガ類について	林業試験場研究報告	151
中原 二郎	林木の病虫獣による被害の鑑定診断につ いて	み や ま	119
河田 弘・鷹見 守兄 ³⁾ 浜 武人 ⁴⁾	カラマツのナラタケ病について (発生におよぼす土壌条件の影響および 野外観察の知見)	林業試験場研究報告	143
河田 弘・鷹見 守兄 ³⁾ 笠井 正徳 ⁶⁾	大門国有林のカラマツ二代目造林不成績 地について一原因と対策	長 野 林 友	7~8月
河田 弘	林業試験場関西支場土壌研究室業務中間 報告	み や ま	126
河田 弘・佐々木 茂 ⁵⁾	カラマツに対する肥料3要素の施肥試験	日 本 林 学 会 誌	44.12
河田 弘・鷹見 守兄 ³⁾	大門国有林の土壌とカラマツの成長	森 林 立 地	4. 2
松田 宗安	砂防用樹種の植栽本数と生育衰退現象	日本林学会関西支部 講演集	13

著者名	題名	書名	巻号
福田 秀雄	林業試験場関西支場岡山分場業務中間報告	みやま	117
徳本 孝彦	合理的短期育成技術の確立に関する試験の概要	〃	122
〃	合理的短期育成技術の確立に関する試験のその後の経過などについて	〃	118
注 1) 林業試験場土壌調査部 2) 林業試験場防災部 3) 4) 5) 林業試験場木曾分場 6) 元林業試験場木曾分場			
昭和38年度			
上野 賢爾	管内収穫試験地の沿革と現況(上)	みやま	122
〃	〃(下)	〃	123
岩水 豊	ポプラ栽培の経済性	ポプラ会報	7
上野 賢爾・山崎 安久	スギ人工林択伐試験経過報告	日本林学会関西支部講演集	13
〃 〃	ヒノキ人工林における立木度と直径成長関係の例	〃	〃
鈴木 健敬・岩水 豊	三重、滋賀県下の農家における改良ポプラの栽培について	〃	〃
大山 浪雄	発根率の低いスギ精英樹のさし木増殖の進め方について	みやま	124
山本久仁雄	アカマツの保育形式比較試験	〃	125
大山 浪雄・森下 義郎 杉村 義一・小笠原健二	発根性の異なるスギ精英樹クローンのさし穂に含まれる無機養分元素	日本林学会関西支部講演集	13
山本久仁雄・森下 義郎	フサアカシヤの育苗形式と山出方法について	〃	〃
市川 孝義	樹葉の磷酸定量について(モリブデンバナジウム法)	〃	〃
鈴木 健敬	TTCによるタケノコの活力診断法(第一報)	〃	〃
森下 義郎	さし木の腐敗とその防止および回避	林業試験場研究報告	165
小林富士雄	スギノハダニ—研究と防除の問題点—	林業技術	251
中原 二郎	林木の病虫獣による被害の鑑定診断について(続)	みやま	120
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシ卵の発育におよぼす温湿度の影響	日本林学会関西支部講演集	13
小林富士雄	米国における森林昆虫の研究と実践(その1)	みやま	127
〃	〃(その2)	〃	128
紺谷 修治	病虫獣害の早期発見について(続)	〃	130
寺下隆喜代	フサアカシヤの病害に関する研究(Ⅲたんそ病菌の分類学的研究)	林業試験場研究報告	155
〃	土壤線虫について	みやま	135
衣笠 忠司	林地肥培試験について	〃	128
河田 弘・衣笠 忠司	林地肥培に関する研究(第1報)	日本林学会関西支部講演集	13

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
河田 弘	湿性ポドゾルにおけるカラマツ幼令林施肥試験	日本林学会関西支部講演集	13
〃	湿性ポドゾルにおけるカラマツの成長および針葉の組成に及ぼす施肥の影響	林業試験場研究報告	162
福田 秀雄・松田 宗安 小林 忠一	特殊工法による治山植栽試験（第1報）	日本林学会関西支部講演集	13
小林 忠一	階段工が地表流下水に及ぼす影響	〃	〃
昭 和 3 9 年 度			
岩水 豊	吉野林業施業技術の変遷について	日本林学会関西支部講演集	14
上野 賢爾・山崎 安久	アカマツ林の直径成長と断面積密度の関係について	〃	〃
久田 喜二	経営専門部会の動向	み や ま	136
鈴木 健敬	改良系ポプラの栽培	〃	131
山本久仁雄	フサアカシヤ	〃	133
〃	フサアカシヤの萌芽について	日本林学会関西支部講演集	14
森下 義郎・市川 孝義	治山植栽地の成育衰退について	〃	14
大山 浪雄・豊島 昭和 森下 義郎	フサアカシヤ樹の優良形質の遺伝性	日本林学会講演集	75
豊島 昭和・大山 浪雄 杉村 義一・吉田 光男	つぎ木操作によるマツ属の耐瘠性生長力 の特性検定試験	〃	〃
鈴木 健敬	電気抵抗による立竹の診断（予報）	〃	〃
徳本 孝彦・森下 義郎 真部 辰夫・辻 一男	薬剤によるウラジロ枯殺試験	〃	〃
大山 浪雄・豊島 昭和	マツ属のさし木の発根能力とその増進法	林業試験場研究報告	179
鈴木 健敬	竹林の開花とその対策	み や ま	137
寺下隆喜代	フサアカシヤおよびニセアカシヤの落葉 からの炭そ病菌の検出	日本林学会関西支部講演集	14
〃	各種樹木からの炭そ病菌の分離	日植病報（関西支部 講演要旨の項）	29. 5
〃	フサアカシヤの造林地における炭そ病菌 の分布（予報）	日本林学会講演集	75
紺谷 修治	アカマツ更新地における稚苗の菌害調査	〃	〃
中原 二郎	近畿地方におけるマツ類の穿孔性害虫 （マツクイムシ）の被害について	み や ま	130
小林富士雄・村井 実	スギノハダニの個体数調査法としての 「液漬法」について（予報）	日本林学会関西支部講演集	14
徳本 孝彦	マツタケに関する研究	み や ま	135
河田 弘	アカマツ 1-1 苗の成長および時期別養分 吸収経過について	日本林学会関西支部講演集	14
河田 弘・衣笠 忠司	林地肥培に関する研究（Ⅱ）	〃	〃
丸山 明雄	雨水に溶けている養分について	み や ま	134
河田 弘	王滝国有林におけるカラマツ幼令木の落 葉病の発生と土壌条件成長および針葉の 組成について	林業試験場研究報告	178
福田 秀雄・松田 宗安 小林 忠一	特殊工法による治山植栽試験（第2報）	日本林学会関西支部講演集	14

著者名	題名	書名	巻号
小林 忠一	治山植栽におけるアカシヤ属の生育実態について(予報)	日本林学会関西支部講演集	14
福田 秀雄	玉野試験地の概要	みやま	132
昭和40年度			
岩水 豊	吉野林業の施業技術の変遷—明治・大正・昭和	みやま	142
長谷川敬一・上野 賢爾	固定試験地における直径成長と材積推定について	日本林学会関西支部講演集	15
長谷川敬一	簡易地位指数曲線の調製について	日本林学会東北支部講演集	〃
山本久仁雄	風致林におけるアカマツの更新試験	日本林学会関西支部講演集	〃
大山 浪雄	スギ採穂親木の生育差による養分含有量の違いと発根力との関係	〃	〃
鈴木 健敬	竹林の施肥と親竹のたて方	日本竹研究会	5
鈴木 健敬	電気抵抗による植物組織の生死の判定法について	日本林学会関西支部講演集	15
市川 孝義	大気汚染の指標植物と被害対策について	みやま	141
吉岡 二郎	森林土壌の酸化還元電位について	〃	138
河田 弘	アカマツ 1-1 苗の時期別養分吸収について	林業試験場研究報告	187
丸山 明雄	治山造林地における肥料木の生育状況について(予報)	日本林学会関西支部講演集	15
紺谷 修治	アカマツ林における稚苗の菌害による消失について	みやま	139
峰尾 一彦・寺下隆喜代	ネグサレセンチュウの生息地における播種床苗の生育について	日本林学会関西支部講演集	15
紺谷 修治	マダケのてんぐ巣病の病徴形成経過について	〃	〃
紺谷 修治・峰尾 一彦	冬期薬剤散布によるマメ科樹木のくもの巣病防除試験	〃	〃
寺下隆喜代	苗畑における病害防除技術の最近の進歩	みやま	146
中原 二郎・奥田 素男 ほか	松くい虫被害地で農薬の空中散布を行なった場合の2, 3の知見	日本林学会講演集	76
中原 二郎ほか	スギハムシ幼虫の齢期と幼虫・蛹・成虫の構成割合の動き	日本林学会誌	47. 5
小林富士雄ほか	スギノハダニの個体数調査法とくに液侵法について	Res. Population Ecology	7. 1
奥田 素男	フタスジタマゴバチについて	日本林学会関西支部講演集	15
福田 秀雄・松田 宗安	玉野地方におけるアカシヤ属の萌芽	〃	〃
小林 忠一	早成防風樹として期待されるメラノキシロンアカシヤの性質と栽培法	農業および園芸	40. 9
昭和41年度			
松下 規矩	林業(技術)の基本的理解	日本林学会講演集	77
久田 喜二	林業経営者像	関西支場資料	経営 2
〃 ・岩水 豊	部落有林に関する考察	日本林学会講演集	77

著者名	題名	書名	巻号
松下 規矩	現代林業の検討(密植造林ほか14項)	現代林業の検討 (共著)	
〃	林業の対話—林業経営におけるいわゆる 伐期の意義について—	高 知 林 友	472
久田 喜二	これからの林業経営者に望むもの	日 本 林 業 同 友 会	121
碧山 居士(松下規矩)	国有林の存在—山村振興特別調査にさい して思う	高 知 林 友	475
久田 喜二	地域林業の先達—入沢さんの歩み	兵 庫 県 林 業 協 会	13
〃	期待される国有林経営者像	スリーエムマガジン	65
松下 規矩	林業とは何か	林 業 経 済	215
久田 喜二	重荷を軽くする道	日 本 林 業 同 友 会	124
松下 規矩	正しい林業概念構成のために(前, 後)	日本林学会関西支部 講演集	16
〃	ヒノキを検討する	現 代 林 業	18
久田 喜二	経営の安定を記念植林で	〃	17
大山 浪雄・豊島 昭和	フサアカシヤの芽条毛茸の色調の遺伝性	日本林学会講演集	77
鈴木 健敬	電気抵抗による樹木の診断	み や ま	147
〃	樹木の耐凍性に関する研究(第1報)	日本林学会講演集	77
大山 浪雄	材木の耐やせ地性品種の育成について	み や ま	149
松下 規矩	高知営林局管内国有林野事業における造 林, 育苗事業の現地視察報告	高 知 林 友	476
藤森 隆郎・蜂屋 欣二 翔秋 一延・安藤 貴	アカマツ幼齡林の葉量および落葉量の季 節変化	林業試験場研究報告	191
齊藤 勝郎・大鹿 春蔵 岩崎 正男・及川 伸夫	シラカンバのまきつけ時期とタネの低温 湿層処理効果について	東 北 支 場 年 報 (研究発表会記録)	7
齊藤 勝郎・佐藤 享 大鹿 春蔵	ビニールマルチ溝灌水法によるスギサシ キ成績について	〃	〃
山本久仁雄	フサアカシヤの根萌芽更新について	日本林学会関西支部 講演集	16
鈴木 健敬	モウソウチク林の経営	日本竹の大会シンポ ジウム	7
藤森 隆郎・蜂屋 欣二 翔秋 一延	高密度のカラマツ幼齡林の成長解析	日 本 林 学 会 誌	48.12
大山 浪雄	やせ地に耐える樹種, 品種の育成	山 林	992
河田 弘・衣笠 忠司	高野山国有林におけるスギヒノキ幼齡林 施肥試験〔関西地方における林地施肥試 験(第1報)〕	林業試験場研究報告	191
河田 弘	落葉の養分組成と分解にともなう変化に ついて	〃	194
〃	高野山国有林の湿性ポドゾルにおける林 地肥培試験	み や ま	153
河田 弘・丸山 明雄 衣笠 忠司	アカマツ針葉の養分組成(葉分析)と成 長および土壌条件との関係〔関西地方の アカマツ林土壌に関する研究(第1報)〕	林業試験場研究報告	199
吉岡 二郎・丸山 明雄	土地分類基本調査(米子)地形, 表層地 質, 土じょう	国 土 調 査 (経済企画庁)	〃
寺下隆喜代	ダイセンステンレスによるスギの赤枯病 の予防(京都府下における1試験例)	日本林学会講演集	77

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
寺下隆喜代	ニセアカシヤおよびフサアカシヤから発見された Nectria (Cylindrocladium) 属の1新種について	日本林学会講演集	77
伊藤 武夫	農業による土壌処理が苗木の生育におよぼす響影(予報)	〃	〃
〃	野ねずみはごそごそ(昭和40年度野鼠棲息密度調査概要)	高 知 林 友	474
奥田 素男	マツカレハの天敵(特に寄生性昆虫について)	み や ま	148
伊藤 武夫	農業による土壌処理が苗木の生育におよぼす影響	高 知 林 友	475
峰尾 一彦	管内国有林苗畑の植物寄生線虫類とその被害について	み や ま	150
〃	ネグサレセンチュウ寄生苗を床替した場合について	日本林学会関西支部講演集	16
伊藤 武夫	毒餌による野ねずみの駆除試験	高 知 林 友	479
〃	林地の野ネズミ防除	今 月 の 農 業	10.11
中原 二郎・奥田 素男	マツ類の穿孔虫防除試験—薬剤処理後に羽化するマツノマダラカミキリについて(予報)—	日本林学会関西支部講演集	16
小林富士雄・岡田 武次	マツツマアカシムシの防除試験—摂食停止期以後の薬剤散布—	〃	〃
小林富士雄・村井 実	Preliminary studies for the population estimation of the Cryptomesia redmite, Oligonychus hondoensis	Res. Population Ecology	8. 2
伊藤 武夫	四国の山林のノネズミのうごき	森林防疫ニュース	179
〃	保護あれこれ	み や ま	154
遠藤 治郎・阿部 敏夫	森林火災による低水流出の変化について(予報)	日本林学会関西支部講演集	16
小林 忠一・松田 宗安	はげ山における経済的復旧工法について	〃	〃
遠藤 治郎	〃	〃	〃
松田 宗安・山路木曾男	恒久保全を目的とした衰退林地の施肥効果の検討	〃	〃
小林 忠一	〃	〃	〃
遠藤 治郎	関西地方の山地荒廃とその調査整理法の展望	み や ま	152
昭 和 4 2 年 度			
松下 規矩	正しい林業概念構成のために(続)	日本林学会講演集	78
〃	林業と林業とのさかい	林 業 技 術	301
〃	素人林業あれこれ	〃	302
長谷川敬一	材積表の検討について	み や ま	155
松下 規矩	国有林経営のあり方について—林業の本質についての一つの提案—	〃	156
久田 喜二	地域林業に関する研究…地域林業と森林組合の実態分析手法について	日本林学会関西支部講演集	17
上野 賢爾・長谷川敬一	アカマツ人工播種についての2, 3の実験	〃	〃
松下 規矩	林業(技術)の確立のために	〃	〃
〃	伐期と伐期齡	高 知 林 友	493
〃	矢野虎雄氏の「一言」を読んで	林 業 技 術	312

著者名	題名	書名	巻号
松下 規矩	林業を見る	山 林	1006
久田 喜二	地域としての林業発展へのビジョンと森林組合	三重県林務課	43年3月
松下 規矩	林業経営におけるいわゆる伐期の意義について	林業経済	233
藤森 隆郎・山本久仁雄	根萌芽によるフサアカシヤの生産構造	日本林学会講演集	78
” ”	フサアカシヤ林の生産力 —岡山地方4年生林の一例—	日本林学会誌	49. 4
早稲田 収・斎藤 勝郎	林木の耐凍性の季節的变化について	日本林学会関西支部 講演集	17
山本久仁雄・藤森 隆郎	フサアカシヤ林の生産力 —岡山地方7年生の一例—	”	”
山本久仁雄	合理的短期育成林業技術の確立に関する 試験のその後の経過と現況について	み や ま	159(10. 11 12合併号)
松下 規矩	冬の苗畑作業	山林種苗	2
藤森 隆郎	水俣, コジイ, イチイガシの枝の生長	森林の一次生産測定 法の研究班中間報告 (昭和42年度)吉良 竜夫論 JIBP-PT-F	43年3月
河田 弘	アカマツ 1-1 苗の生長および養分組成に およぼす N, P ₂ O ₅ , K ₂ O の影響 (1)	日本林学会講演集	78
”	” (2)	”	”
吉岡 二郎	土壤水分と有機物の分解について	日本林学会関西支部 講演集	17
吉岡 二郎・衣笠 忠司	土地分類基本調査「長浜」図幅土壤調査	国土調査(経済企画 庁)	43年3月
河田 弘	アカマツ 1-1 苗の生長および養分組成に およぼす N, P ₂ O ₅ , K ₂ O の施用量の影響	林業試験場研究報告	212
中原 二郎・奥田 素男	薬剤空中散布によるスギハムシ成虫の防 除	日本林学会講演集	78
小林富士雄	マツノメムシについて	森林防疫ニュース	16. 4
寺下隆喜代	南オーストラリヤ州の林業	山 林	998
伊藤 武夫	造林木の大敵野ねずみを KO (ノックア ウト) せよ (昭和41年度野鼠生息密度調 査概要)	高 知 林 友	489
”	四国のスミスネズミの発消長について	日本林学会関西支部 講演集	17
峰尾 一彦	近畿南部の国有林苗畑から検出された植 物寄生線虫について	”	”
中原 二郎・奥田 素男	マツ類穿孔虫の発育におよぼす温度の影 響 (予報)	”	”
小林富士雄	近畿地方におけるマツノシンマダラメイ ガの生態	林業試験場研究報告	206
安松 京三・竹谷 昭彦	Some remarks on the commonly known species of the genus Diplolepis Geoffroy in Japan	Esakia	6
寺下隆喜代	アデライドからの手紙 (一)	み や ま	160
小林 忠一	メラノキシロンアカシヤの造林的特性 —治山施工地における試験例	山 林	996
阿部 敏夫・森沢万佐男	洪水危険地域の判定(1) 洪水比流量と地形因子との関係	日本林学会誌	49. 6
小林 忠一	山腹治山工法に関する水文学的考察	み や ま	158

著者名	題名	書名	巻号
遠藤 治郎・小林 忠一 岡本 金夫	はげ山の復旧施工による土砂移動量の減少(1)	治 山	12. 7
遠藤 治郎	フォートラン(TOSBAC 3400用)による 実験流域流出量の計算例	日本林学会関西支部 講演集	17
小林 忠一	山腹工の地表流下抑制効果について	〃	〃
遠藤 治郎・小林 忠一 岡本 金夫	はげ山の復旧施工による土砂移動量の減少(2)	治 山	12. 7
福田 秀雄・松田 宗安 小林 忠一・近藤 松一 小林 治子・岡本 金夫 玉木 廉士	瀬戸内地方はげ山の経済的治山工法の研究(第1報)	林業試験場研究報告	204
遠藤 治郎	はげ山での土砂生産の連続性と周期性	砂防学会シンポジウム コメント	43年2月
小林 忠一 他4名	玉野地方におけるアカシヤ属造林試験の経過報告	林業試験場研究報告	211
遠藤 治郎	土砂生産の連続性と周期性	林業試験場場報	44
小林 忠一 他7名	風化花崗岩地帯における崩壊に関する研究	防災科学技術総合研究報告	14
昭和43年度			
江畑奈良男	これからの林業経営	日本林業経営者協会 月報	80
久田 喜二	森林組合の事業と最小森林面積について	日本林学会関西支部 講演集	18
〃	労務者とともに歩む石原林材一従業員持株制をねらって	林業新知識	180
〃	経営を集約林業にかけの一全山300ヘクタールの肥培管理	〃	181
福田 秀雄・植村 誠次 松田 宗安・小林 忠一 山家 義人	岡山県玉野地方におけるアカシヤ属造林試験の経過報告	林業試験場研究報告	111
藤森 隆郎・山本久仁雄	スギとヒノキの生長について	日本林学会関西支部 講演集	18
松田 宗安・島村 秀子	ヤマモモの発芽について	〃	〃
早稲田 収	壮令林の雪害とその対策	林業技術	323
河田 弘・衣笠 忠司	スギ幼令林施肥試験(兵庫県山崎営林署管内マンガ谷国有林)一関西地方における林地肥培試験第2報	林業試験場研究報告	216
〃 〃	クロマツ幼令林施肥試験	日本林学会講演集	79
河田 弘	C-Nコードによる尿素および窒素の同時定量について	〃	〃
河田 弘・衣笠 忠司	広島県姥ヶ原国有林におけるクロマツ幼令林施肥試験一関西地方における林地施肥試験第3報	林業試験場研究報告	219
吉岡 二郎・西田 豊昭	土地分類基本調査(防府)図幅土壤調査	国土調査	44年3月
白井 純郎・竹下 幸	去川森林理水試験第4回報告一去川試験地の流量, 消失水量, 保留量について	林業試験場研究報告	216
遠藤 治郎・小林 忠一	不織マットによるのり面初期荒廃の防止	日本林学会関西支部 講演集	18
山路木曾男・松田 宗安 遠藤 治郎・阿部 敏夫 白井 純郎	二, 三の植物の葉の含水率の日変化と流域水位の日変化との関係について 森林理水試験とビックサイエンス	〃 林業試験場場報	〃 48

著者名	題名	書名	巻号
山路木曾男	玉野試験地山火事のこと	林業試験場報	50
J. SHIRAI et al	Experiments on the Water Conservative Function at Tatsunokuchiyama	Bibliography of Floods and their Computation in Japan.	1968 7
寺下隆喜代	A new species of Calonectria and its conidial state	日本菌学会誌	8. 3
〃	外観正常なアカマツの根の組織から検出される糸状菌	日本林学会講演集	79
小林富士雄	スギハダニの個体数調査法としての液浸法	森林防疫ニュース	17. 4
竹谷 昭彦・小林富士雄	マツを加害するシラホシゾウ属3種について —その発生消長—	日本林学会講演集	79
小林富士雄	マツの穿孔虫類の樹体内分布 —シラホシゾウ属とクロキボシゾウムシ—	〃	〃
伊藤 武夫	中国山系の野ねずみ異状発生(1967)	〃	〃
寺下隆喜代	日本で知られている <i>Cylindrocladium</i> 属菌	日本菌学会講演集	12
峰尾 一彦 外	関西地方の林業苗畑から検出されたネグサレセンチュウの種類について	日本林学会関西支部講演集	18
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦	松の穿孔虫による加害と樹脂流出(1)	〃	〃
伊藤 武夫	フェニックス眼点病について	〃	〃
昭和44年度			
上野 賢爾・長谷川敬一	ヒノキ人工林の構造と成長—間伐林分と無間伐林分の比較—	日本林学会関西支部講演集	19
〃 〃	スギの幹形について—間伐種と幹形の関係—	日本林学会講演集	80
〃 〃	スギの幹形について(Ⅱ)	日本林学会誌	52. 3
岩水 豊	吉野林業—明治以降の移りかわり—	山林	1024
〃	江戸・明治期における吉野林業の育林技術	林業経済	255
久田 喜二	山村振興特別調査報告(滋賀県信楽町)	山村振興調査会	47
〃	山の作業は引き受けた	林業新知識	193
岩水 豊	波瀬林業の成立と発展過程	関西支場年報	10
江畑奈良男	森林組合の組織について	林業経済	253
〃	最近における森林組合論	山林	1026
〃	期待される森林組合	森組林合	7
〃	森林組合の経営問題	林業経済研究会会報	76
〃	林業構造改善事業計画—兵庫県生野町	全国林業構造改善協議会	
〃	〃 —徳島県上那賀町	〃	
鈴木 健敬	タイ国における竹資源と利用	熱帯林業	15
藤森 隆郎	幹材生産に対する枝の役割とその評価について	日本林学会講演集	80

著者名	題名	書名	巻号
藤森 隆郎	枝打に関する基礎的研究 1 生態学的調査資料に基づく枝打ちの 考察	林業試験場研究報告	228
早稲田 収・山本久仁雄 藤森 隆郎・衣笠 忠司 山路木曾男・松田 宗安	混交林の経営に関する研究 —I. 馬乗山試験地調査の結果—	関西支場年報	10
山路木曾男・松田 宗安	大気汚染が植生に及ぼす影響 (第1報) さし木による土壌汚染の判定	日本林学会関西支部 講演集	19
松田 宗安・山路木曾男	大気汚染が植生に及ぼす影響 (第2報) さし木による土壌汚染の判定	日本林学会関西支部 講演集	19
山路木曾男・松田 宗安 大滝 光春・島村 秀子 山路木曾男・松田 宗安	大気汚染が植生に及ぼす被害調査および 研究 メラノキシロンアカシア	関西支場年報	10
河田 弘	アカマツおよびクロマツの苗木および幼 令林の無機栄養に関する研究	林業試験場研究報告	221
河田 弘・西田 豊昭	土壌分析—酸化滴定法, 置換性塩基およ び P_2O_5 吸収係数の定量についての二, 三の試み	日本林学会講演集	80
吉岡 二郎・西田 豊昭	土地分類基本調査 (三次) 図幅土壌調査	国土調査 (経済企画 庁)	
遠藤 治郎	谷頭侵食による土砂生産について	治 山	14. 2
Jiro Endo	Measuring Stream Discharge with the Salt Dilution Method	Jour. YAMAGATA Agr. For. Soc.	26
阿部 敏夫	小流域林地からの年流出量の長期変動	日本林学会関西支部 講演集	19
白井 純郎・遠藤 治郎	ライシメータによる蒸発散能の測定 (I)	〃	〃
小林 忠一・遠藤 治郎	山林火災による植生消長の観察	〃	〃
白井 純郎	九重山拡水工事試験経過についてのあら まし	治 山	14. 8
遠藤 治郎・小林 忠一 阿部 敏夫	雨滴侵食に関する実験的研究	関西支場年報	10
阿部 敏夫	竜の口流域の水位分布解析 (昭和43年 について)	〃	〃
小林 忠一	玉野治山試験地の表面流出について	〃	〃
伊藤 武夫	野ねずみの食害による菌型	日本林学会講演集	80
〃	ハタネズミ大あばれ (昭和42年度野ねず み発生消長調査概要)	み や ま	168
伊藤 武夫・峰尾 一彦	苗畑土壌消毒も異状気象にはかなわぬ (昭和42年度子苗木枯病防除試験)	〃	169
伊藤 武夫	ハタネズミに今年もまた (昭和43年度野 ねずみ発生消長調査概要)	〃	170 171
〃	特定地点における野ねずみの発生消長調 査	関西支場年報	10
寺下隆喜代	樹令のちがうアカマツ苗に対するリゾク トニア菌の病原性	日本林学会関西支部 講演集	19
〃	リゾクトニアの菌糸の隔膜	森 林 防 疫	18.12
〃	<i>Calonectria hedetae</i> and <i>Cylindrocladium camelliae</i> in Japan.	日本菌学会報	9. 3
峰尾 一彦・紺谷 修治	苗木掘取跡地の残留根内のネグサレセン チュウについて	日本林学会関西支部 講演集	19
〃	苗畑における土壌線虫の実態調査	関西支場年報	10

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
小林富士雄	マツの穿孔虫類の樹体内分布 —キクイムシ類とカミキリムシ類—	日本林学会講演集	80
吉田 隆夫・村上 真一 竹谷 昭彦	マツに寄生するカイガラムシ類の薬剤防除 —浸透性薬剤によるマツカキカイガラムシの防除試験—	日本林学会関西支部講演集	19
小林富士雄・細田 隆治	マツ球果害虫の薬剤防除試験 (予報)	〃	〃
奥田 素男・竹谷 昭彦	マツを加害するシラホシゾウ属について (2) —ニセマツノシラホシゾウムシ幼虫の令期—	〃	〃
竹谷 昭彦・奥田 素男	マツを加害するシラホシゾウ属について (3) —ニセマツノシラホシゾウムシ脱出孔の分布—	〃	〃
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦・細田 隆治	マツの穿孔虫による加害と樹脂流出 (2)	日本林学会関西支部講演集	19
小林富士雄・堀川弥太郎	マツの穿孔虫類のエサ木への飛来時刻	〃	〃
奥田 素男	マツノマダラカミキリの休眠性	森 林 防 疫	18.11
竹谷 昭彦・吉田 隆夫	マツに寄生するカイガラムシ類の薬剤防除 —メカルバム乳剤によるマツカキカイガラムシおよびマツコナカイガラムシの防除試験—	〃	18.12
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦	マツ穿孔虫類の3カ年(1966~1968年)の羽化記録 (1) —ゾウムシ類—	関 西 支 場 年 報	10
奥田 素男	マツ穿孔虫類の3カ年(1966~1968年)の羽化記録 (2) —カミキリムシ類—	〃	〃
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦・細田 隆治	餌木および誘引剤に飛来した昆虫類 (2) —1968年度分—	〃	〃
昭 和 4 5 年 度			
早稲田 収・山本久仁雄 藤森 隆郎・斎藤 勝郎	混交林の経営に関する研究 II —兵庫県立南町におけるヒノキ、アカマツ混交林調査の結果—	林業試験場関西支場年報	11
岩水 豊	吉野林業の育成技術の成立と展開	林業試験場研究報告	231
〃	波瀬林業の成立と発展過程歩 (1) 口山制度	関 西 支 場 年 報	11
〃	波瀬林業の成立と歩口山制度	林 業 同 友	175
久田 喜二	造林の採算の地区比較 —中間報告—	関西支場経営資料	3
〃	地域林業と林業構造改善事業 (和歌山県竜神村—共著)	全国林業構造改善協議会	
長谷川敬一・上野 賢爾	スギの直径生長について —とくに異なった間伐種の林分について—	日本林学会講演集	81
吉岡 二郎・西田 豊昭 他	土地分類基本調査土じょう五条図幅土壌調査	国土調査 (経済企画庁発行)	—
遠藤 治郎・小林 忠一 阿部 敏夫 他2名	六甲地区における森林と山地荒廃の関係について	防災科学技術総合研究報告	24
遠藤 治郎	50年確率雨量の計算方法に関するノート	治 山	15.11
〃	森林のもつ防災機能解明の現状と今後の問題点 —山崩れに対する森林の機能—	第8回森林保全懇話会	
白井 純郎	水源保全回想	林 業 技 術	340
寺下隆喜代	キバチと共生する担子菌類の1種	日 本 林 学 会 誌	52.10
〃	スギ、ヒノキ、クロマツおよびアカマツ発芽後根から検出される糸状菌	日本林学会講演集	81

著者名	題名	書名	巻号
奥田 素男	森林害虫に対する捕食性天敵としてのクモ類 —スギハムシおよびマツカレハの調査から—	森 林 防 疫	19. 8
〃	ユバノヤマハンノキ植栽地における穿孔性害虫 —植栽後6カ年の被害推移—	日本林学会講演集	81
細田 隆治・小林富士雄	マツノシンマダラメイガ越冬幼虫の大きさの2型	〃	〃
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦・細田 隆治	餌木および誘引剤に飛来した昆虫類(3) —1970年度分—	関西支場年報	11
小林富士雄・西村 正史	後食量によるクロキボシゾウムシ成虫の個体数推定法(予報)	日本応用動物昆虫学会大会講演要旨	昭和45年度
竹谷 昭彦・小林富士雄	マツモグリカイガラムシの被害と生活史	〃	〃
伊藤 武夫	。天に唾するもの	林 業 同 友	170
〃	ハタネズミは低姿勢(昭和44年度野鼠発生消長調査概要)(未定)	み や ま	177 178
〃	特定地における野ねずみの発生消長調査	関西支場年報	11
横田 英雄	技術開発と情報管理	林 業 技 術	339
〃	再び林業の情報管理について	〃	348
昭 和 4 6 年 度			
早稲田 収・山本久仁雄	風致林の施業に関する研究 I —耳成山における昭和13~16年施業地の現況調査—	日本林学会関西支部講演集	22
早稲田 収・藤森 隆郎	枝打ちに関する基礎的研究 II	林業試験場研究報告	244
早稲田 収	枝打ちの樹幹成長におよぼす影響(1) ヒノキ枝打木の節解析(第1報)	日本林学会関西支部講演集	22
〃	〃 (第2報)	〃	〃
〃	〃 (第3報)	〃	〃
〃・山本久仁雄	混交林の経営に関する研究(1) —ヒノキ・アカマツ混交林の実態—	日本林学会講演集	82
岩水 豊	波瀬林業の成立と発達過程 —歩口山制度の成立と展開—	関西支場経営資料	4
〃	生れかわる林業地 波瀬林業	山 林	1049
〃	三重県波瀬地方における歩口山制度の成立と展開	日本林学会関西支部講演集	22
〃	波瀬林業の成立と発達過程 II —育林技術の成立と展開—	関西支場年報	12
久田 喜二	智頭林業の沿革と育林技術	関西支場経営資料	5
〃	土地の高度利用を目的とする林地の利用区分および地域設定に関する調査研究報告書	日本林業技術協会	
〃	島根中央山村の振興方向 —島根県邑智町—	山村振興調査会	
河田 弘	森林生態系における養分循環(総説)	森 林 立 地	13. 1
吉岡 二郎・西田 豊昭	土地分類基本調査土じょう京都西南部区域 幅土壌調査	国 土 調 査	
遠藤 治郎・小林 忠一 阿部 敏夫	林地からの長期間の土砂移動について	日本林学会関西支部講演集	22

著 者 名	題 名	書 名	巻 号
遠藤 治郎・小林 忠一 阿部 敏夫	竜の口量水試験地観測報告	関西支場年報	12
遠藤 治郎	表面侵食防止に関する一実験	日本林学会講演集	82
〃	50年確率雨量の計算方法に関するノート (その2)	治 山	16. 2
白井 純郎	わが国林野行政の進むべき方向とその具 体策	林 業 技 術	345
遠藤 治郎・小林 忠一	散布緑化工施工地の実態調査	関西支場年報	12
紺谷 修治・永友 勇 長尾規矩子・植田 功子	京都市内における街路樹シダレヤナギの 虫害調査について	日本林学会関西支部 講演集	22
紺谷 修治	ゴマタケ生産技術改良の展望	竹	10
紺谷 修治・峰尾 一彦 天野 孝之	スギみぞ腐れ病の林内の感染について	日本林学会関西支部 講演集	22
田中 潔・千葉 修	Rhizosphaera Kalkhoffii Bubak による マツのすす葉枯病, 病原菌の生活史, 生 理的性質および病原性	日本林学会誌	53. 9
田中 潔・紺谷 修治	サクラのてんぐす病 一罹病林業の観察 と胞子の培養実験一 (予報)	日本林学会関西支部 講演集	22
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦・細田 隆治	餌木および誘引剤に飛来した昆虫類 (4)	関西支場年報	12
奥田 素男	マツノマダラカミキリの恒温下累代飼育	日本林学会関西支部 講演集	22
細田 隆治	マツノマダラカミキリより分離したマツ ノザイセンチュウ幼虫のマツ苗への接種	〃	〃
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦・細田 隆治	各種穿孔虫からのマツ材線虫の分離	〃	12
〃	松の樹脂異常木と松くい虫の飛来の連日 調査	関西支場年報	12
伊藤 武夫	ハタネズミは低姿勢 (昭和44年度野鼠発 生消長調査概要)	み や ま	182
〃	ササの開花結実と野ねずみの発生	竹	10
〃	野ねずみの異常発生活長調査 (昭和45年 度野鼠棲息密度調査概要)	関西支場年報	12
松田 宗安・鳥村 秀子	大気汚染が植生に及ぼす影響 (第3報)	日本林学会関西支部講 演集	22
松田 宗安・山路木曾男	さし木による土壌汚染度の比較	林 業 技 術	361
松田 宗安・大滝 光春	寡雨せき悪地において掘水工が植生に及 ぼす影響	日本林学会関西支部講 演集	22
藤森 隆郎	Primary productivity of a young Tsuga heterophylla stand and some speculations about biomass of forest communities on the Oregon coast	USDA Forest Service Research Paper	PNW- 123
〃	Analysis of forest canopy on the basis of a Tsuga heterophylla forest	日本生態学会誌	21. 3-4
昭和47年度			
藤森 隆郎	枝打に関する基礎的研究 III 枝打ち方法の違いによる林分構造の 変化について (1)	林業試験場研究報告	246
〃	アメリカ合衆国太平洋北西部地方の森林 の巨大現存量についての検討	日本林学会誌	54

著者名	題名	書名	巻号
早稲田 収・山本久仁雄	混交林の経営に関する研究(Ⅱ) —ヒノキ, アカマツ混交林の材積—	日本林学会関西支部 講演集	23
鈴木 健敬・成田 忠範	モウソウ竹林の構造と成長	〃	〃
鈴木 健敬	マダケ開花竹林の早期回復に関する共同 研究	竹	11
〃	台湾における乾燥タケノコの生産	熱帯林業	27
上野 賢爾・長谷川敬一	ヒノキ人工林の構成と成長	日本林学会講演集	83
岩水 豊	北山吉野を中心とした磨丸太の需給をめぐって	現代林業	73
久田 喜二 他	広域合併森林組合と林業構造改善事業について	全国林業構造改善協 議会	
久田 喜二	地域林業の振興構想 1) 理念と体系	日本林学会関西支部 講演集	23
上野 賢爾	アカマツ天然林の構造と成長	〃	〃
岩水 豊	磨丸太の生産流通構造に関する研究 1) 生産構造	〃	〃
久田 喜二 他	吉野壇林業山村の振興課題 —奈良県御杖村—	山村振興調査会	153
上野 賢爾	森林の構造と成長の関係解析に関する研 究	収穫試験報告	17
岩水 豊	磨丸太の生産流通構造に関する研究 1. 関西地方を中心とした生産の動向	関西支場年報	13
小島 俊郎・黒島 忠 河田 弘・的場 節子	沖縄で見られた黒色土壌	第3回日本林学会大 会で発表	
吉岡 二郎	森林土壌の水環境に関する研究(Ⅱ) 水分測定装置について	日本林学会講演集	〃
河田 弘	森林土壌の腐植に関する研究(第1報) 各種分析方法の検討および新しい分 析方法の提案	林業試験場研究報告	248
河田 弘・衣笠 忠司	高野山国有林におけるスギ幼令林施肥試 験(第2回中間報告) 関西地方における 林地施肥試験(第4報)	〃	〃
黒島 忠・河田 弘 吉岡 二郎・衣笠 忠司 西田 豊昭・早稲田 収	大泉緑地森林造成に関する調査報告書 —土壌調査—	〃	
河田 弘・西田 豊昭	森林土壌のリン酸の形態について	〃	250
吉岡 二郎	森林土壌の土壌水分に関する研究(第1 報) 長期にわたる野外土壌水分測定用装 置の考案と若干の測定例	〃	〃
阿部 敏夫 他	山地溪流における溪床材料の粒度分布	日本林学会九州支部 講演集	25
白井 純郎	掘水工(地下水強化工)資料への理論式 の適用	治 山	17. 7
岸岡 孝 他	壁体に作用する土圧に関する実験	日本林学会誌	54.11
峰尾 一彦	和歌山県南部のマツの異常とマツノザイ センチュウについて	日本林学会講演集	83
紺谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ苗の連作障害	日本林学会関西支部 講演集	23
〃 〃	宮島国有林におけるマツノザイセンチュ ウ調査	〃	〃
紺谷 修治・村田 武彦 天野 孝之	サビ丸太に関する研究 —2, 3の菌の人工接種について—	〃	〃

著者名	題名	書名	巻号
紺谷 修治・天野 孝之 永友 勇・徳山 福子	サビ丸太に関する研究 —丸太上についた菌について—	日本林学会関西支部 講演集	23
田中 潔・天野 孝之	サクラのてんぐす病 (病原菌 <i>Taphrina wiesneri</i> (Rathay) Mix) に関する研究 —奈良県吉野郡吉野町神宮参道実態 調査—	〃	〃
伊藤 武夫	ネサザ類の開花結実と野ねずみの異常発 生	日本林学会講演集	83
竹谷 昭彦	マツモグリカイガラムシに関する研究 1.	林業試験場研究報告	246
山田 房男・小林 享夫	緑化樹の病虫害 (I)	林業と薬剤	40
〃 〃	〃 (II)	〃	41
山田 房男・小林 一三 山崎 三郎・小沢 孝弘	カラマツタネバエに関する研究	林業試験場研究報告	247
奥田 素男	ノコグズによるマツノマダラカミキリの 飼育	日本林学会関西支部 講演集	23
細田 隆治	マツノザイセンチュウがマツノマダラカ ミキリにつく時期	〃	〃
竹谷 昭彦・小林富士雄	地上撮影の赤外線カラー写真による松の 異常木判定の試み	〃	〃
コバノヤマハンノキ害虫 調査班	コバノヤマハンノキ植栽林における虫害	林業試験場研究報告	248
竹谷 昭彦・川崎 政治	マツに寄生するカイガラムシ類の防除 —マツモグリカイガラムシ—	森 林 防 疫	21.11
山田 房男・小林 享夫	緑化樹の病虫害 (III)	林業と薬剤	42
小林富士雄・奥田 素男	X線写真によるマツノマダラカミキリの 調査法	森 林 防 疫	21.12
山田 房男	密植・植栽本数と虫害	現 代 林 業	74
大滝 光春・島村 秀子	大気汚染が植生に及ぼす影響 (第4報)	日本林学会関西支部 講演集	23
松田 宗安・大滝 光春 島村 秀子	寡雨地帯の育林技術の確立に関する研究 —スラッシュマツの成長調査—	関 西 支 場 年 報	13
久田 喜二	智頭林業技術史	林 業 技 術 史	1
昭和48年度			
藤森 隆郎	巨大セコイヤ林	自 然	28.11
内村 悦三	マダケ林の本数管理と生産力について	富士竹類植物園報告	18
久田 喜二 他	第2次林構事業の芽生え—大阪府能勢町	全国林業構造改善協 議会	
岩水 豊	磨丸太の生産技術体系と経済性の検討	山 林	1068
〃	北山出シボ丸太と吉野人造シボ丸太の生 産動向とそのゆくえ	現 代 林 業	83
久田 喜二 他	第2次林構事業における協業活動拠点施 設の設置について—高知県北川村	全国林業構造改善協 議会	
岩水 豊	磨丸太の生産流通構造に関する研究 (2) 流通構造	日本林業会関西支部 講演集	24
〃	磨丸太の生産と流通 —新しい生産動向と流通像を探る—	鈴 木 建 材 新 聞 社	
〃 他	生まれ変わる林業地 (第11, 第13篇分担執筆)	大 日 本 山 林 会	

著者名	題名	書名	巻号
久田 喜二 他	第2次林業構造改善事業における特殊林産物集出荷貯蔵施設の設置について —山口県椎茸農協—	全国林業構造改善協議会	
河田 弘・西田 豊昭 吉岡 二郎	土壌および針葉の化学的組成とヒノキの成長との関係	林業試験場研究報告	253
小島 俊郎	熱帯の森林土壌について所感	熱帯林業	29
〃	ラテライト	〃	〃
河田 弘・西田 豊昭	森林土壌の遊離酸化物について	日本林業会関西支部講演集	24
小島 侍郎	赤黄色ポドゾル性土壌	熱帯林業	31
小島 俊郎・黒鳥 忠 河田 弘・的場 節子	琉球諸島の非火山性黒色土について	日本林学会誌	56. 1
小林 忠一・阿部 敏夫	散布緑化工における木本植物導入法	日本林業会関西支部講演集	24
峰尾 一彦	マツノザイセンチュウに関する研究 —マツノザイセンチュウの増殖におよぼす温度の影響—	〃	〃
峰尾 一彦・和田 信雄	マツノザイセンチュウに関する研究 —マツノザイセンチュウの検出と温度との関係—	〃	〃
田中 潔・河島 郁子	サクラのてんぐ巣病にかかった枝の芽の展開と当年生枝の生長・特に健全枝との比較について(予報)	〃	〃
田中 潔	サクラのてんぐ巣病原菌の胞子飛散について(予報)	〃	〃
峰尾 一彦・紺谷 修治	マツノザイセンチュウによるフランスカイガンショウの被害	森林防疫	22.10
田中 潔	マツノザイセンチュウに対するマツ属植物の種間抵抗性に関する考察 —フランスカイガンショウ被害林の発見にちなんで—	〃	22.11
小林富士雄・奥田 素男 細田 隆治・竹谷 昭彦 井戸 規雄	マツノマダラカミキリ成虫の標識再捕試験(予報)	日本林学会関西支部講演集	84
奥田 素男	マツノマダラカミキリの発育に関する温度別試験	〃	24
奥田 素男・紫田 敏式	マツノマダラカミキリの化性について	〃	〃
細田 隆治	マツノザイセンチュウとその近縁種	〃	〃
Akihiko Taketani Keizo Yasumatsu	Descriptions and some biological notes of two new species of the genus <i>Periclistus</i> Förster from Japan (Hymenoptera, Cynipidae)	ESAKIA	8
山田 房男・野淵 輝	森林害虫	実践林業大学 V II (農林出版)	
小林富士雄・奥田 素男	マツノマダラカミキリのくん煙剤室内試験	日本林学会関東支部講演集	25

(注) 巻号欄で、ゴジックは巻をしめす。

昭和50年11月10日印刷
昭和50年11月15日発行

発行所 農林省林業試験場関西支場
京都市伏見区桃山町永井久太郎官有地
TEL 611-1201

印刷所 中西印刷株式会社
京都市上京区下立売小川東入
TEL 441-3155