

試驗研究發表題名一覽表

昭和52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 | 年月 |
|---------------------|---|--|-------------------------|-------------------|-------|
| 造 林 | さし木によるタケの育苗について(I) | 鈴木 健 敬 成 田 忠 範 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| | Some aspects and problems of bamboo forestry and utilization in the Philippines | Takeyoshi Suzuki Felix Ordinario | Asian Forest Industries | | 52.10 |
| | 混交林の経営に関する研究 (Ⅱ) アカマツ・ヒノキ混交林の上層木伐採後におけるヒノキの成長 | 山 本 久仁雄 斉 藤 勝 郎 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | 28 | 52.10 |
| | せき悪林地におけるメラノキシロンアカシア造林試験 | 山 本 久仁雄 古 池 末 之 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | せき悪林地におけるメラノキシロンアカシア造林試験 | 古 池 末 之 山 本 久仁雄 | 兵庫県立林業試験場研究報告 | 19 | 52.10 |
| | 枝打ち技術の管理技術体系 | 藤 森 隆 郎 | 新しい技術(農林水産技術会議編) | 15 | 52. 9 |
| | Stem biomass and structure of a mature Sequoia sempervirens stand on the Pacific Coast of Northern California | Takao Fujimori | 日本林学会誌 | 59-12 | 52.12 |
| | フィリピンのタケ | 内 村 悦 三 | 竹 | 15 | 51. 9 |
| | Cultivation of bamboo forest and research work on bamboo in the future | 内 村 悦 三 | Symposium on bamboo | FORPRI DECOM | 52. 8 |
| | フィリピンにおけるタイサンテク(Bambusa vulgaris ex Wendl)の生態と特性について | 内 村 悦 三 | 富士竹類植物園報告 | 22 | 52.12 |
| | 造園用タケの育苗と植つけ方 | 内 村 悦 三 渡 辺 政 俊 | 日本の竹を守る会だより | 4 | 53. 1 |
| | 流紋岩せき悪地におけるヤマモモの生育 | 市 川 孝 義 真 部 辰 夫 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | | 52.10 |
| | 経 営 | 森林造成と費用分担 | 黒 川 泰 亨 熊 崎 亨 実 | 森林造成維持費用分担推進調査報告書 | |
| 簿記・原価計算・生産費計算の基礎的方法 | | 黒 川 泰 亨 | 全国山林種苗協同組合連合会 | | 52. 8 |
| クラスター分析による地域区分 | | 〃 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| 不確実性下における林業経営計画 | | 〃 | 日本オペレーションズリサーチ学会論文誌 | 20-4 | 52.12 |
| 林業経営管理のための基礎的方法 | | 〃 | 林業試験場関西支場・経営 | | 53. 3 |

| 研究室 | 題 名 | 著 者 名 | 書 名 | 卷 号 | 年 月 |
|------|--|-----------------------------------|---|--------|-------|
| | 森林経営維持と費用分担 | 〃 | 農林漁業における環境保全的技術に関する総合研究 —中間報告その2(2)— | | 53. 3 |
| | 林業後継者の意識動向に関する調査報告書 —近畿・中・四国地方における動向— | 岩 水 豊 | 関 西・経 営 | No. 10 | 53. 3 |
| | 住宅産業の動向と銘木の需要動向 | 〃 | 銘 木 春 秋 | | 53. 3 |
| | 久万林業・商品生産林業のすすめ | 〃 | | | 53. 3 |
| | 吉野中荘の銘木生産林業 —新しい天然銘木の企業生産をめざして— | 〃 | | | 52. 9 |
| | 京木仕立て林の林分構造 | 長谷川 敬一 上野 賢爾 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | | 52.10 |
| | スギ間伐木の立木価格と変動 | 長谷川 敬一 | 林 業 技 術 | 428 | 52.11 |
| 土じょう | 家畜ふん尿木質きゅう堆肥製造の手引き | 佐 藤 俊 | 農業および園芸 | 53-3 | 53. 3 |
| | 赤色土、赤色系褐色森林土および黄色系褐色森林土の生成過程における化学的組成の変化 | 西 田 豊 昭 | 林業試験場研究報告 | 295 | 52. 9 |
| | 低山地域における林地肥培の問題点 —とくに赤色味の強い土壌について— | 〃 | 森 林 と 肥 培 | 95 | 53. 3 |
| 防 災 | 竜ノ口山量水試験地の電気探査による帯水層の解析について | 木 立 正 嗣 岸 岡 孝 一 小 河 林 部 忠 敏 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| | 森林の水保全機能 | 岸 岡 孝 | 農林漁業における環境保全的技術に関する総合研究 —中間報告その2(1)— | | 52.11 |
| | はげ山復旧治山施工地の水保全機能について | 小 林 忠 一 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| 樹 病 | 最近のマツタケ増産に関する研究の動向について | 紺 谷 修 治 | み や ま | No. 4 | 52.10 |
| | スギのボタン材に関する研究(予報) | 〃 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | | 52.10 |
| | マツの材線虫病の薬剤土壌処理による予備的防除試験 | 峰 尾 一 彦 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |

| 研究室 | 題 名 | 著 者 名 | 書 名 | 巻 号 | 年 月 |
|-----|---|-------------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| | 塩素ガスによる庭園樹の被害 | 田 中 潔 | // | | // |
| | 光化学オキシダントに対する指標植物としてのポプラとその病虫害 | // | // | | // |
| 昆 虫 | 赤外線テレビジョンによるマツノマダラカミキリ成虫の行動観察 | 小 林 一 三 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| | スギカミキリ幼虫の齡期と頭幅(人工飼料による飼育の場合) | 小 林 一 三 細 田 隆 治 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | | 52.10 |
| | 宮島における松くい虫被害型被害の終息状況調査(薬剤空中散布の安否判定法の検討をかねて) | 小 林 一 三 小 田 素 隆 細 田 隆 治 | 林業試験場関西支場年報 | 18 | 52.12 |
| | 関西地方におけるクリ害虫の近況 | 小 林 一 三 | 林業と薬剤 | 63 | 53. 3 |
| | 野ネズミ類の生物群集学的研究 | 太 田 嘉四夫 桑 畑 名 他 8 名 | 北海道大学演習林報告 | 34-1 | 53. |
| | MEP 剤によるヒノキの落葉枯死 | 大久保 良 治 細 田 隆 治 | 第88回日本林学会大会発表論文集 | | 52.10 |
| | ヒノキ科を主とした針葉樹の MEP 剤による異常落葉現象に関する検討 | 細 田 隆 治 | 日本林学会関西支部第28回大会講演集 | | 52.10 |
| | 大気汚染地域におけるクモ相の変動 | 細 田 隆 治 山 田 房 男 | 農林水産技術会議研究成果 | 102 | 52.12 |
| | マイマイガの低密度個体群の個体数と分布様式の1世代内における変化 | 古 田 公 人 | 日本林学会誌 | 59-11 | 52.11 |
| | Evaluation of Spiders, <i>Oxyopes sertatus</i> and <i>O. badius</i> (Oxyopidae) as a Mortality Factor of Gypsy Moth, <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera Lymantriidae) and Pine Moth, <i>Dendrolimus spectabilis</i> (Lepidoptera, Lasiocampidae). | K. Furuta | Applied Entomology and Zoology | 12-4 | 52.12 |

故・中野博正氏の業績目録

本年度は関西支場の創立30周年に当るが、奇しくも当支場昆虫研究室の創始者ともいふべき中野博正氏が、昭和53年5月1日に逝去された。享年60才。氏は昭和16年東京帝国大学農学部林学科を卒業、当時の宮内省帝室林野局に奉職。兵役を経て昭和22年林業試験場浅川支場に勤務し、昭和25年5月に当時の大阪支場京都分室主任として赴任された。その頃も管内において被害の多かった松くい虫防除についての先駆的な仕事のほか、森林害虫に関する数々の業績を残し、また、現在関西支場の位置するこの地に支場を設置すべく努力された（このことは支場30年誌P75に記されている）。昭和27年3月林業試験場を退官され、徳島県林務部、林業指導所を経て徳島県農業大学校教授となり昭和48年6月停年退官された。

なお、氏は徳島県野鳥の会会長、農村文化研究所主宰、日本酒害予防協会理事などを務められ、また、シナリオ作家としても文筆され、あらゆる分野にわたってご活躍になった。特に野鳥の会ではNHKラジオ放送関係（早起鳥など）をはじめ、小・中学生、県民同好会その他多くの方々の指導にあたり、愛鳥運動から緑化の方面にかけても尽力されその功績は大きい。

従ってこれら林業関係以外の論文、評論なども多岐にわたって数多く発表しておられるが、今回の業績目録は主として森林害虫に関連するもののみを挙げるにとどめた。

ここに氏の森林昆虫に関する業績目録を作成し、在りし日を偲ぶとともに、謹しんで哀悼の意を表する次第である。

（奥田素男）

中野博正業績目録

- 1) 台湾産クワガタムシ科の研究 台博誌 (1937)
- 2) クスサンの生態学的研究 卒論 (1941)
- 3) 松樹害虫駆除に対する巣箱架設の効果 興林こだま 第92号 p. 5~9 (1948)
- 4) 松喰虫について一主としてマツノキクイムシの生態と防除との関係 第6回研究発表会特別講演 林業試験場月報 第1号 (1948)
- 5) アカマツ寄生穿孔虫類の生態学的研究 蝕痕の基礎的研究(予報) 日本林学会誌 第31巻 第3・4合併号 p. 7~15 (1949)
- 6) 生態学上より見たマツノキクイの防除法 林業技術 No. 4 (興林こだま通巻第97号) p. 15~19 (1949)
- 7) マツノキクイムシに対する餌木誘殺法 林業試験場浅川支場業務資料 第11号 p. 1~21 (1949)
- 8) マツノキクイに対する餌木誘殺法 林業試験場月報 第5号 p. 1 (1949)
- 9) マツノキクイの越冬と防除 日本林学会春季大講演会 (1949)
- 10) 穿孔虫類に依る松の被害樹型 日本林学会春季大講演会 (1949)
- 11) 餌木処理としての浸水法 林業試験場月報 第7号 p. 10 (1949)
- 12) 松樹害虫駆除対策 林業技術 102 (興林こだま改題第9号) p. 19~22 (1950)
- 13) 所謂ファーニス勧告と一害虫研究者の覚書 林業技術 No. 105 p. 4~11 (1950)

- 14) 日本に居る白蟻と白蟻探知の聴診増幅装置 林業技術 No. 106 p. 14~17 (1950)
- 15) 穿孔虫類によるマツの被害樹型 (マツの枯れ方に対する一考察) 日本林学会誌 第32巻 第3号 p. 93~97 (1950)
- 16) マツノキクイの越冬と防除について 日本林学会誌 第32巻 第6号 p. 223~226 (1950)
- 17) クリタマバチに就て 第5回林業試験場研究発表会 林業試験場月報 第6号 p. 4 (1950)
- 18) 敦賀営林署管内のマツ被害について みやま (大阪営林局) p. 17~20 (1950)
- 19) マツノキクイに対する餌木について 宝塚昆虫館報 第70号 (1950)
- 20) 松喰虫の話 宝塚昆虫館報 第72号 p. 1~24 (1950)
- 21) マツノキクイに対する餌木の誘致効果 林業技術 No. 108 p. 20~21 (1951)
- 22) 浸透剤によるマツ穿孔虫類被害木の処理 (予報) 第59回日本林学会大会講演集 p. 156~158 (1951)
- 23) 剝皮焼却法に代る滲薬剤の上手な使い方 林業技術 No. 113 p. 23~27 (1951)
- 24) クリタマバチの話 林業技術 No. 114 p. 114~121 (1951)
- 25) 松喰虫の新薬 K.P 剤 林業技術 No. 116 p. 15~20 (1951)
- 26) 松喰虫と天敵菌 みやま (大阪営林局) p. 6~11 (1951)
- 27) 栗にあつまる昆虫 みやま (大阪営林局) p. 30~38 (1951)
- 28) シロスジカミキリの産卵痕と産卵期の防除法について 新昆虫 Vol. 4 No. 5 p. 2~9 (1951)
- 29) ニセアカシヤの害虫とその防除対策 山林 No. 801 p. 3~16 (1951)
- 30) 松喰虫と K.P 剤 林業試験場高島分場業務資料 第1号 p. 1~22 (1952)
- 31) クスサンを全滅させたガンソリンポンプ 森林防疫 No. 17 p. 5 (1953)
- 32) 鉦木天狗のマツに外科手術 森林防疫 Vol. 7 No. 5 p. 95~97 (1958)
- 33) 徳島県下のマツノキクイムシ越冬の1例 森林防疫 Vol. 13 No. 5 p. 113~114 (1964)
- 34) 野鳥と水—徳島城址の事例— 水利科学 第13巻 第1号 p. 111~119 (1969)
- 35) 70年代の林業の展望 愛農誌 (1970)
- 36) グリーン計画の基本構想 林業技術 No. 360 p. 36~38 (1972)
- 37) フサアカシヤの害虫 セコイア II.1 p. 5~7 (1952)