

## 科学研究費・受託研究費等によって行われた研究

## 他機関との共同研究

氏名	研究課題名	共同研究機関
山本清龍	山中湖村地域住民の観光資源及び自然環境資源の認識に関する研究	山梨県環境科学研究所
丹下 健	熱帯林の再生技術の開発に関する研究(代表:八木久義)	住友林業(株)
蔵治光一郎	地球環境情報ライブラリーと世界モデルとを統合した水危機管理モデルの構築(代表:沖大幹・総合地球環境学研究所)	文部科学省総合地球環境学研究所
蔵治光一郎	熱帯林の林冠における生態圏-気圏相互作用のメカニズムの解明(代表:中静透・総合地球環境学研究所)	科学技術振興事業団(戦略的基礎研究)

## 受託研究

氏名	研究課題名	委託機関
蒲谷 肇 山本博一 大橋邦夫 安村直樹 酒井秀夫 石橋整司 藤原章雄 芝野博文 春田泰次 山本清龍 前原 忠	秩父演習林自然環境調査	埼玉県
山本博一	メタン及び亜酸化窒素の吸収・排出量と施業影響の評価	独立行政法人森林総合研究所
山本清龍	尾瀬適正収容力調査	環境省、(財)尾瀬保護財団
丹下 健	中国南西部における生態系の再構築と持続的生物生産性の総合開発(代表:出村克彦・北大)	日本学術会議(未来開拓)
丹下 健	荒廃熱帯林のランドスケープレベルでのリハビリテーションに関する研究(代表:小林繁男)	独立行政法人森林総合研究所

## 奨学寄付金

氏名	寄付目的	寄付者
山本博一	マツクイムシ抵抗性マツの育種	日本golfer協会
梶 幹男 大橋邦夫	林分施業法に関する研究	高橋延清
嶋田重裕	エゾシカ食害に関する研究	東工コーセン(株)
鈴木和夫	里親制度(北演分)22本	
大橋邦夫	石灰岩地帯における試験地設定	王子緑化(株)
丹下 健	農学研究助成金	エフピコ

## 科学研究費

氏名	研究種目	研究課題	研究代表者	代表者所属
蔵治光一郎	特別推進研究	地上データの不足する流域における水文予測	武内邦良	山梨大学・大学院工学研究科
山田利博 坂上大翼	基盤研究(S)	根圏における生物共生機能の解明	鈴木和夫	東京大学・森林科学専攻
山本博一	基盤研究(A)	我が国の広葉樹二次林における生産量および炭素固定機能の評価	八木久義	東京大学・千葉演習林
山本博一 大橋邦夫	基盤研究(A)	木造建造物の修理用資材確保に関する研究	山本博一	東京大学・千葉演習林
丹下 健	基盤研究(A)	熱帯雨林における炭酸ガス固定能の測定および評価	中西友子	東京大学・大学院農学生命科学研究科
丹下 健 坂上大翼	基盤研究(B)	樹木の耐凍性獲得機構の解明	丹下 健	東京大学・演習林研究部
安村直樹	基盤研究(B)	山村地域の里山管理・利用における新たな主体形成 ー人的ネットワークの視点からー	井上 真	東京大学・森林科学専攻
山田利博 坂上大翼	基盤研究(B)	ナラ・カシ類集団枯死被害における萎凋症状発現機構ならびに宿主の防御機構の解明	山田利博	東京大学・田無試験地
池田裕行 井出雄二 丹下 健 益森眞也	基盤研究(C)	暖帯常緑広葉樹林の持続的維持に関する繁殖生態学的研究	池田裕行	東京大学・千葉演習林
鶴見康幸	奨励研究	スギ択伐木から生産される住宅内装品の炭素貯蔵量についての研究	鶴見康幸	東京大学・千葉演習林
才木道雄	奨励研究	鳥類の音響特性による種の判別について	才木道雄	東京大学・千葉演習林
里見重成	奨励研究	モリアオガエルの生息環境と生態に関する研究	里見重成	東京大学・千葉演習林
軽込 勉	奨励研究	森の効用と労働強度の研究	軽込 勉	東京大学・千葉演習林
松井 理	奨励研究	バイオテレメトリ法を用いたオニグルミ種子のエゾリスによる移動距離の推定	松井 理	東京大学・北海道演習林
村瀬一隆	奨励研究	植生環境データベースシステムの構築に関する研究	村瀬一隆	東京大学・樹芸研究所
辻 良子	奨励研究	森林体験学習前後での森林に対する意識の変化に関する研究と学習プログラムの検討	辻 良子	東京大学・樹芸研究所