

調査報告書リスト (4-4)

平成7年当センター開所以来の屋久島森林生態系保護林内への調査・研究のため入林された方からの調査報告を資料として整備し、閲覧できるようにしています。
13年度末までに報告された分について4回にわたり掲載しました。

No.	報告書名	報告者氏名(機関)
82	希少森林植物の生存環境の解明およびジーンダイバシティの評価と保全法の確立 (平成6年度科学研究費補助金(総合研究A)研究成果報告書) ・ヤツガダゲトウヒの生育環境特性 ・希少森林植物の生存環境の解明およびジーンダイバシティの評価と保全法の確立 ・紀伊半島山地部におけるトガサワラの現況と保全について ・ヤグダネゴヨウの分布特性 ・屋久島破沙岳周辺におけるヤグダネゴヨウ(Pinus armandii Franch. var. amaniana Hatsushima)の実生の成立環境 -林冠のギャップ率と実生の生育状況- ・地表変動に伴う森林群集の攪乱様式と更新機構 ・トウヒ属植物の分類と遺伝的変異の評価 ・ヤチカンバ (Betula tatewakiana) 冬芽の培養による植物体再生と大量増殖法の確立 ・サクラバハノキ (Alnus trabeculosa) の組織培養による増殖の試み追加分.....	齋藤明(研究代表者) 谷本丈夫 杉田久志 柴花茂 内村悦三 金谷整一, 齋藤明, 玉泉幸一郎, 伊藤哲 伊藤哲, 金谷整一, 玉泉幸一郎 伊藤哲, 中村太士 白石進, 高田克彦 井出雄二 井出雄二, 近藤晃
83	1999年夏期ヤクシマザル調査報告	99ヤクザル調査隊
84	屋久島におけるレクリエーション価値の算出と評価	柴崎茂光
85	バックグラウンド地域として屋久島大気中微量揮発性有機化合物の存在	古賀実・花田喜文・永淵修
86	Global Warming: The Potential Impact on Japan	大沢雅彦
87	わが国の失われつつある土壌の保全をめざして ~レッド・データ土壌の保全~	田村憲司
88	溪流沿い植物における適応的な細葉の解析: その解剖学および遺伝学的要因	中谷正樹
89	The Distribution of Wild Yakushima Macaque(Macaca fuscata yakui) Troops around the Coast of Yakushima Island, Japan	Shinichi YOSHIHIRO外19名
90	OBLIQUE DIAPYRISM OF YAKUSHIMA GRANITE IN THE RYUKYU ARC, JAPAN	Ryo ANMA
91	EXPERIMENTAL PLTON SHAPES AND TRACKS ABOVE SUBDUCTION ZONES	Ryo Anna and Dimitrios Sokoutis
92	COMPOSITIONAL ZONING AND ITS IMPLICATION IN A TOROIDAL CIRCULATION INSIDE THE YAKUSHIMA PLUTON, SW JAPAN	Ryo ANMA, Yoshinobu KAWANO and Masaki YUHARA
93	Vertical Distribution of Yakushima Macaques (Macaca fuscata yakui) in the Western Area of Yakushima Island, Japan	S. Yoshihiro 他13名
94	屋久島 樹氷、雪に含まれるイオン濃度及びpH, EC外(解析途中)	永淵修
95	屋久島生態系モニタリング調査報告書(平成10年3月)	熊本営林局
96	屋久島の自然地域における保護と利用のあり方調査報告書	環境庁自然保護局九州地区国立公園・野生生物事務所
97	森林インストラクターの活動と機能に関する研究	枚田邦宏
98	国有林野における森林レクリエーションの現状 -ヤクスギランド利用者の意向-	馬場裕典
99	ヤクスギランドにおける森林レクリエーション(1) -利用者の意向-	馬場裕典・吉良今朝芳・松下幸司
100	芦生演習林の一般入林者の利用状況	枚田邦宏・大島誠一・山中典和・中島皇・柴田正喜
101	森林レクリエーションに関する研究(II) -鹿児島県栗野町住民アンケート調査-	馬場裕典・吉良今朝芳・池田美穂
102	釧路湿原国立公園の観光利用について -標茶町を事例にして-	枚田邦宏
103	森林組合による間伐促進に関する研究 -熊本県小国町森林組合を事例に-	枚田邦宏
104	芦生演習林利用者の実態と意識について	枚田邦宏・大島誠一・山中典和・中島皇
105	屋久島の森林の地上部現存量と純一次生産速度	相場慎一郎・甲山隆司
106	Variation in Intergroup Encounters in Two Populations of Japanese Macaques	杉浦秀樹
107	屋久島花崗岩体の貫入機構について	安間 了
108	2000年度夏期ヤクシマザル調査報告	半谷吾郎
109	地球温暖化が土壌生態系に与える影響	田村憲司
110	ヤグダネゴヨウのマツノザイセンチュウ接種結果	戸田忠雄・千吉良 治 久保田 権・中島 勇夫
111	リモートセンシングで知る私たちの地球 -屋久島の森林・屋久島の雨 宇宙からその謎を解く-	小牧勇蔵
112	ヤグダネゴヨウの保護をめざす生体木調査	手塚賢至
113	2000年度 屋久島蘚苔類相調査 報告書	出口博則・山口富美夫
114	屋久島における大陸起源汚染物質の飛来と樹木衰退の現状	永淵 修
115	屋久島研修の記録 (2001年8月)	枚田邦宏