troop. In *Contemporary Primatology*, S. Kondo, M. Kawai and A. Ehara (eds.), Karger, Basel. pp. 423-427

学 会 発 表

1) 幸島に生息するニホンザルの排泄寄生線虫卵の季節 的変動ならびに駆虫試験について

> 堀井洋一郎・森 明雄 第20回プリマーテス研究会 (1967)

ニホンザル研究林

ニホンザル研究林施設設置の準備段階として,特別事業 (下北) によって下記の調査研究および折衝が行われた。

- 1. 長野営林局と話し合い,上信越地方における研究 林予定地について相互の了解に達した。
- 2. 下北半島:1) 主として 食痕, 枩内容と 直接観察 から、年間の食物の季節変化と採食行動の資料を集積記 録した(和田久他との共同研究2年計画の第1年)。2) これまで知られた約60地点の泊り場について林分構造。 植生のなかでの位置・地形的特性の調査を進めるため、 初年度として調査記録の検討をおこなった(森治他との 共同研究)。3) ブナ・ヒバ林の 択伐的施業 と 更新の過 程を永久クオドラート(40×40 m²)を 設けて追跡調査 した。択伐天然更新の造林技術的解析と、それにともな っておこる森林植生のサルの生息環境としての変化の予 測を行なうことを目的としている。4) 冬期12月~3月 (63日間) にわたって、M群の遊動の連続追跡をおこな った。積雪期の土地利用、遊動の性質、遊動生活への気 象積雪状態の影響、冬期の泊り場のえらばれ方など一遊 動と環境構造,遊動と群れ社会の関係を考える上で, 基 木的なデータがえられた。なお、これまでの調査で、M 群については,森林の林分構造と過去の施業のあり方が. 遊動ルートと泊り場の選択に与える影響をある程度まで 明らかにしえた。これは、今後、ニホンザル個体群の生 活維持と森林施業のあるべき姿、とを考える枠組を与え る重要な知見である。
- 3. 屋久島:1)集中調査(第3次)、1975年7月16~8月15日(31日)にわたり、12名(増井憲一、福田史夫、田中晋、小介進一、斉藤、桜井道夫、菅牧子、渡辺邦夫、J. Burton、丸橋珠樹、足沢貞成、東滋)による共同調査をおこなった。目的としたのは、研究林予定地を中心とする地域個体群の現状と動態を、継時的につかむことであった。(4)永田一瀬切間の西部林道ぞい、国割岳斜面の国行林(下屋久営林署1~6林班:研究林予定地)、(6)それに隣接する民行林、(6)国割岳西北稜(上屋久営林署)を対象に調査した。全域について群れの分布、群れ

の大きさをおさえた。A, Bの4群については、性・年 令構成・遊動・群間関係・遊動時のグルーピングなどに ついてくわしい調査がなされた。

以上は、増井窓一他の共同利用研究計画と研究林特別事業とを中心にして、企画実行された。2) 丸橋珠樹が K、O群について、6月、10月、12月、2~3月の通年の生態学的調査をおこない、自然群の habituation のもとに、遊動と土地利用の季節変化の研究をおこなった。

報告その他

足沢貞成

- 1) 畑に被害をおよぼすサルの対策について 一宵森県下北群脇野沢村九艘泊の群れを例に一 【雑誌にほんざる I , 1974】
- 2) 北限にて思う (モンキー No. 143 1975)
- 3) 下北のニホンザル 一冬の遊動生活と森林の変貌ー(I) 〔モンキー No. 144 1975〕
- 4) 下北のニホンザル 一冬の遊動生活と森林の変貌ー(**I**) 【モンキー No. 145 1975】

大学院学生

昭和50年度における京都大学大学院理学研究科動物学 専攻登長類学分科の学生,指導教官および研究テーマは つぎのとおりである。

氏名		学年	指導教官	研 究 テ ー マ
佐藤	俊	D 2	河合雅雄	ケニア北部に住むレンディ
				ーレ族の遊牧生活に関する
				研究
波辺邦夫		D 2	川村俊蔵	シシバナザルの社会行動
$B \cdot S \cdot$		D 1	河合雅雄	ニホンザルにおける活動様
グレワル				式と社会関係の量的研究
雫石邦義		D 1	川村俊蔵	モズの社会行動
菅原和孝		D 1	河合雅雄	ニホンザル自群然における
				背年期オスの成長にともな
				う社会関係の変遷に関する
				社会学的研究
J・ブル		D 1	川村俊蔵	ニホンザルの Clustering
トン				に関する比較行動学的研究
松村道一		D 1	久保田競	盆長類の随意運動の制御に
				おけるシナプス機構の分析
十川和博		M 2	高橋健治	□長類の組織タンパク質の
				分解機作の研究
浜田生馬		M 2	久保田競	盤長類行動発現機構の神経

生理学的研究

丸橋珠樹 M1 河合雅雄 垂直分布に基づいたニホン ザル自然群の生態学的研究

森山昭彦 M1 高橋健治 霊長類のタンパク質分解酵 素の性状の研究

所内談話会

昭和50年度には、所内談話会は7回開催された。本年 度も49年度に引き続き毎月第2,第4水曜に行なわれ た。以下に演者とその概要を記す。

第37回 5月28日 竹中 修

「血液の話」

演者は,血液の有する諸機能,1.酵素,二酸化炭素, 熱,情報,栄養物等の輸送,2.抗体,補体.血液凝固 等の生体防御について概説し、次いで現在の研究テーマ である霊長類ヘモグロビンの構造と性質、ニホンザル新 生児期における血液タンパフ質の動態について研究成果 を報告した。

第38回 6月10日 杉山 幸丸

「ニホンザルの生涯」

演者は、ニホンザルが一生を通じてたどる行動軌跡を
 人口学的資料の分析と事例報告を比較しながら、雄、雌 それぞれについて紹介した。

第39回 6月25日 庄武 孝義

「生物集団中に潜在する有害遺伝子について」 演者は、生物集団中に潜在する有害遺伝子(遺伝的負 荷)の量を、各種の動物で推定した資料を示し、これが 生物集団の維持と密接な関係がある事を紹介した。

第40回 7月10日 目片 文夫

> 海外帰朝報告「大動脈平滑筋における電気的ひ ろがり」

演者は,神経末端の直接の支配を受けていない内層の 助脈平滑筋は、どのような方法で神経の命令に反応して いるかを調べる為,動脈の外層と内層の間,及び動脈の 輪状方向の電気的連絡を調べ、外層平滑筋の電気的興奮 が、活動電位の伝幡によっても電気的緊張電位の流れに よっても内層平滑筋を刺激する事を示した。

田中 二郎 第41回 9月17日

海外帰朝報告

演者は、昭和49年7月18日より昭和50年7月17日まで の1カ年間,特別事業費によるアフリカ調査を行なった。 調査は、タンガニア西部のチンパンジー、ボツワナの ブッシュマン、ザイール東部のバンブティ・ピグミー、 ケニア北部のラクダ遊牧民レンディールを対象に行なわ れ、その経過と成果の一端をスライド及び8mm映画 を中心に報告した。

第42回 10月29日 大島 清

「サル分娩と周産期の卵管、子宮活動」

演者は、サル分娩の前後に於ての子宮、卵管の活動を 筋電図及び内圧の両面から連続的に記録し、自発パター ンも,プロスタグランディンに対する 反応 性も,分娩 前,中,後によって著しく異る事を観察し,分娩現象を 境界とした内分泌環境の激変が予測される事を示した。 第43回 11月26日 岡田 守彦

「ヒトとサルの二足歩行」

演者は、サル類とヒトのバイペダリズムの類似と相異 及びサル類の間の類似と相異について主として生機構学 的側面から紹介し、その適応的意義について考察した。

(文資 林 基治・景山 節)

海外との交流

1) アマゾン上流域における広鼻猿類の調査

西邨顕達•渡辺 毅

出張期間 西邨:50年7月-51年3月

波辺:50年10月-51年3月

出張先 コロンピア

私たちは、日本モンキーセンター第3次学術調査隊に 加わり、調査を行なった。両名とも第2次隊(48年度) からの継続参加である。隊の構成は、代表者が伊沢紘生 (日本モンキーセンター)で、私たちの他に水野昭湿 (石川県庁・白山自然保護センター) が加わり, 現地で はコロンピア国立大の J. Idrobo 教授と、INDERENA の Carlos Cruz 博士が共同研究に参加した。

西邨は前回の調査地と同じ Caquetá 河の支流である Peneya 川に6カ月間滞在し、ウーリーモンキーの生態 学的・社会学的調査を行なった。前回の経験から現地で の生活と調査に十分なれたこととサル自身が私たちにな れたことが相俟ってかなり成果があがった。とくにウー リーモンキーの2つの群れで個体識別がすすんだことか ら、個体の行動、個体間関係、群間関係等について新し い知見が得られた。

渡辺は前回につづき広鼻猿各種の分布、形態的変異等 の調査を目的として、Peneya 川, Caquetá 河本流, Putumayo 河上流を歩き、観察と 資料の 収集を行なっ た。資料の詳しい分析はまだ行なっていないが,この地域 ではこれまでこの種の調査が殆んど行なわれなかったの でいくつかの新しい発見が期待される。この他 Peneya 川の調査地では 8 mm 映画の撮影により、広鼻猿のロ コモーションの研究を行なった。(西邨顕達)

2) エチオピアにおけるヒヒ類の種間関係、とくに種間 雑種についての比較研究。

河合雅雄(代表者), 岩本光雄, 庄武孝義, 森梅代,