6	3件 (5名)	2件 (4名)
7	5件 (8名)	4件 (5名)
8	4件(12名)	3件(10名)
計画 9	5件 (5名)	5件 (5名)
10	2件 (5名)	2件 (5名)
11	4件 (4名)	4件 (4名)
12	6件(10名)	6件(10名)
13	2件 (3名)	2件 (3名)
自由	29件(54名)	26件(50名)
資 料	12件(32名)	12件(32名)

(3) 研究会

昭和63年度は、「研究会」と小規模の「ミニ研究会」が以下のとおり採択・実施された。

A. 研究会

- 1. 第18回ホミニゼーション研究会
- 2. 霊長類の生体防御機構と感染症
- 3. 霊長類の生殖をめぐって
- 4. 運動器の系統発生
- 5. 霊長類の脈管系の機能と形態
- 6. 心理学と隣接領域の対話
- 7. ニホンザルの第四紀の古生態と古地理について

B. ミニ研究会

- 1. 利き手の進化と脳
- 2. 行動と集団の種内変異

2. 研究成果

A. 計画研究

課 題 1

飛騨山系槍ケ岳周辺に棲息するニホンザルの高山 帯への適応についての生態学的研究

泉山茂之(マカク研究会)

1988年度は、3月から5月までの積雪期に39日、6月から11月までの無雪期に50日の調査を実施した。環境庁から鳥獣捕獲許可を得て、高瀬川源流部の名無沢、ワサビ沢で4月9日、5月7日にそれぞれ8才、6才と推定されるオトナメスを捕獲、146.25MHz、146.11MHzのテレメーターを装着した。群れはYN群、EW群と別群で、個体数は21頭、42頭であった。これらの装着個体をテレメーターの電池寿命の尽きた9月下旬まで追跡するこ

とにより以下のことがわかった。

- 1) 積雪期3~5月上旬のYN群の遊動域は2.5 km² (高度1,350~1,650m)、無雪期7月は4.5km² (2,000~2,860m)、8月は5.0km² (2,200~3,050m)、9月は10.5km² (2,300~3,100m) で、7、8月にくらべ、9月の利用地域は約2倍、1日あたりの移動距離は約3倍であった。10月上旬にも高所(2,600m) で群れの棲息は確認したが、すでに電池寿命は尽き群れの特定、追跡はできなかった。
- 2) 無雪期と積雪期の利用地域は直線にして約5km離れており、無雪期の遊動の安定する7月中旬-10月上旬の間、YN群は積雪期の利用地域へ下降することはなく、完全に垂直的に使い分けている。
- 3) 無雪期YN群の利用地域は槍ケ岳を中心とした地域で、その西端は赤岩岳からやや大天井岳(2,922m) 寄りの稜線であった。またEW群は約6km先の燕岳(2,763m) 以北を利用していた。この間にテレメーターが装着されていない群れが2群確認され、槍ケ岳寄りに出現する群れは積雪期に梓川で過している群れ、もう一方は牛房川の群れと推定された。
- 4) 9月8日に32頭+ α のカウントをしたYN 群がテレメーター装着の翌日(4月10日)のフルカウントでは21頭しか確認できず、同日1.5km上流で10数頭と考えられるグループを確認しており、この両グループが合流して無雪期に槍ケ岳周辺を利用していると考えられた。このようなグループは高瀬川源流部で多数観察しており、今後各グループにテレメーター装着を実施し、それぞれのグループがどのように合流し、無雪期にどこに出現するかを明らかにしてゆきたい。

冷温帯域におけるオスの移動分散様式

小金沢正昭(栃木県立博物館) 東 英生(野生動物保護管理事務所)

ニホンザルの地域個体群において、成獣オスの分散は、その動態を知るうえで極めて重要な課題である。本研究は、栃木県の日光足尾地域に分布するニホンザルを対象に、未成熟個体へのイレズミと成獣個体へのテレメトリー法の適用とによって、継続的にオスの移動分散を解明しようとするものである。本年度は、隣接する3群(A、B、C群)の成獣メス各1頭(計3頭)を捕獲し、テ