鈴木滋(京都大・理・動物)

分析した。ニホンザルのオスから、10 月から 1 月のあいだに死亡した個体から、あるいは生検で精巣組織を採取した。サンプルはフォルマリンで固定、パラフィンで包埋し、 4μ mに薄切してヘマトキシリンとエオシンで染色した。その結果、3 歳の個体では、精細管はセルトリ細胞ばかりで占められていた(SI=0)。 4 歳になると、精子形成は認められないものの、精子形成細胞は散見されるようになる(SI=0)。これが 7 歳から 13 歳くらいのオトナになると、活発な精子形成が認められるようになった($SI=14.11\sim27.55$)。20 歳を越える高齢個体では、精子形成は不活発で、なかには精子形成が行われていないものもあった($SI=0\sim9.06$)。このように、SI によって、種間比較や年齢変化などの詳細な分析がはじめて可能になった。オスの生涯にわたる繁殖戦略の考察に資するものと考えられる。

自由 11 ニホンザルの関節可動特性の計測とその機 能形似学的解析

荻原直道(京都大・院・理研)

盤長類の肩関節の骨格形態は,移動様式によって大きく 異なることが知られている。しかし、肩関節の運動や立 体構造は他の関節と比較して非常に複雑であるため,機 能と形態の相互適応のメカニズムを詳細に検討すること が困難であっ走。そのため本研究では、霊長類肩関節の3 次元可動特性を定量化する手法を開発し, 肩関節形態と 可動特性の相関を考察した。計測にはニホンザルの新鮮 屍体1体を用いた。頭骨と骨盤上部をクランプによって 計測台に固定し,上腕節を張力センサを介してひもで引 張ることによって肩関節に他動的にモーメントを作用さ せ、そのときの体幹に対する肩甲骨と上腕骨の運動と関 節受動抵抗モーメントを計測した。肩甲骨と上腕骨の運 動は、骨に直接挿入した3つのピンの位置を3次元空間位 置デジタイザで取得し、それに基づいて定義した骨座標 系から関節角度を3次元的に求めた。関節受動抵抗モー メントは、カの釣合い条件式より算出し,指数関数を用 いた数式モデルで表現した。これより上腕と肩甲骨の可 動特性や連動性を定量的に表現することができるように なり、運動を制限する筋骨格構造要因の検討が可能とな った。また、地上四足性であるニホンザルの肩関節は、 四足姿勢に適応しているため肩関節の可動域は横方向に 制限されていると予想されたが、実際には比較的大きく、 前後肢の機能分化に伴い肩関節の運動が多軸化している ことが示唆された。

自由 **12** 野生ニホンザルの道路等におけるカウント の精度と移動時のサルの社会的特徴の検討

サルの群れの構成やサイズは, 道路などの開けた場 所を群れが通過する際にカウントすることが多いが、そ の精度については、これまで検討されてこなかった。そ こで, 本研究では, 屋久島西部林道地域において, サル を道路でカウントし、カウントの精度を検討することを 目的とした。2000 年度につづき 2001 年度も、人付けさ れて個体識別によって構成が判明している群れを対象と して、道路での個体数カウントを行った。昨年度からの カウント例とあわせて、30分以上の観察時間があり、サ ルに 30m以内に接近した観察条件のよいカウントで、サ イズ 10 頭前後の小さな群れの 13 回と, 20 数頭の中程度 の群れの11回のカウントを分析した。その結果、①平均 すると、群れに所属する個体の77%の個体をカウントで きた、②サイズの小さい群れの方がカウントできた個体 数の割合は高かった、③大きい方の群れでカウント精度 が低い理由は、オスとコドモの数えもれのためであり、 ④メスの数えもれの割合には群れサイズによる差はない, などの傾向を、昨年度よりもさらに確かにした。オスメ スに人慣れの差はなく, オスメスのカウント精度の差は, オスがメスよりも空間的に分散して遊動していることを 示唆している。また、カウント精度は、観察時間が長い ほど高くなるが、平均すると、10 分以内では 56%、20 分までには 70%, 30 分までに 72%の個体がカウントさ れ、10分以内の観察ではカウント精度が低いことがわか った。

自由 16 屋久島におけるヤクシマザルの遺伝的交流 と生態学的変異の対応関係

早石周平(京都大・理・動物)

平成12年度から、母性遺伝するミトコンドリア DNA を母系標識として、ヤクシマザルの遺伝的構造を調べている。屋外島一円で糞を採取し、遺伝試料を調製した。そこで、ミトコンドリア DNA 上の D-1oop 領域の203塩基配列を比較し、145試料から6つの変異が得られた。これら6つの変異は、1~2の塩基置換により区別された。また、1つの変異が多くの地点から得られた。他の5つの変異は比較的狭い範囲から得られた。今後、さらに調査地点を増やし、島内分布を確定したい。また、これらの変異の分布について、植生などの生態学的環境との対応関係を分析する予定である。

自由17 サル類の病理組織学的研究

柳井徳麿(岐阜大・農)

サルにおける自然発生腫瘍の報告はヒトやイヌ,ネ コのそれに比べ極めて少なく,現在までに全世界で約