

ルの胃粘膜におけるラセン菌と壁細胞の関係について組織学・組織細胞化学的に調べた。

光学顕微鏡で観察すると、調べたニホンザル(6頭)のすべての胃底腺粘膜で胃底腺の胃小窩と腺腔、それから壁細胞内にラセン菌が観察された。細胞内にラセン菌の見られた壁細胞内にはPAS反応陽性の顆粒も観察された。電子顕微鏡で観察すると、このラセン菌は長さが約9 $\mu\text{m}$ でねじれの強いラセン形を示し、ラセンのピッチが0.8-0.9 $\mu\text{m}$ 、太さは0.6 $\mu\text{m}$ であり、鞭毛を持っていた。この菌は光学的に確認された部位の他に壁細胞の細胞内細管内に見られ、壁細胞内にも膜で囲まれた小胞中にも観察され、細胞中への取り込み像と考えられた。主細胞や副細胞の中には取り込み像は見られなかった。壁細胞内の小胞の中にはさまざまに形態変化した菌体と電子密度の高い層板構造や大小さまざまな微小胞が見られ、消化過程を示すと思われる像が観察された。この小胞は酸性フォスファターゼ反応陽性を示し、二次ライソゾームであることが確認された。これらのことからラセン菌は胃底腺腺腔から壁細胞の細胞内細管を経て細胞内に取り込まれ、ライソゾームによって消化されると考えられた。また、PAS反応陽性の顆粒は二次ライソゾームであると考えられた。

これまで壁細胞が細胞外の物質を取り込んで消化することは知られておらず、本研究で得られた結果は細胞学的にも極めて重要な問題を提示するものと考えられた。また、ニホンザルの胃粘膜に見られたラセン菌は形態的にこれまで報告されている霊長類のキャンピロバクターに類似していることから、ヒトのキャンピロバクター感染のモデルとして有効と考えられた。

#### 計画9-4:

##### シロテテナガザルの肝葉区分

中久喜正一(東京農工大・農)  
江原昭善(京都大・霊長研)

我々は1983年度の共同利用研究ですでにシロテテナガザルを含む19種類の霊長類の肝臓の門脈系、肝静脈系および数種類のサルでは胆管系へもcelluloidのacetone溶液を注入して鋳型標本を製作し、肝葉と内部の血管系および胆管系の関係について検討した。その結果、肝葉の分離状態およ

び発達度は種類によって異なるが、内部の構造から検討するといずれの種類でも外側左葉、内側左葉、方形葉、内側右葉、外側右葉および尾状葉が区別される。尾状葉はさらに乳頭突起と尾状突起に区別され、これらの突起は他の哺乳類の肝臓と比較してみると独立した葉と考えることが可能であることを明らかにし、肝臓は基本的に7葉から成ることが判明した。その時、1例のシロテテナガザルの肝臓を調べたが、外観的にも血管分布の点からも尾状突起が欠除していた。今回さらに2例のシロテテナガザルの肝臓を追加し、特に尾状突起の有無について検索した。その結果、1例のシロテテナガザルの肝臓では外観的にも、また血管分布の点からも明らかに尾状突起が認められた。これは尾状突起を持つシロテテナガザルの肝臓と比較すると更に明らかである。しかし、他の1例では臓器の保存状態から血管系の検索は不可能であったが、外観的には尾状突起が存在すると考えられる。しかしこれらの結果だけでは、例数がすくないため、確定的なことは言いがたい。今後さらに検討してみる必要があると考える。

#### 課題 10

##### 計画10-1:

マカカ属の性的二型の見られる形態の社会交渉における機能

榎本知郎(東海大)

霊長類の陰部形態は、単独生活や乱婚的な配偶システムであるものほど、複雑なものになるとの性淘汰仮説が提唱されている。しかし、これは統計的に検討されているだけで、実際の性行動に即したメカニズムは示されていない。そこで、オスのペニス形態やメスの陰部形態のオスメス間の社会性交渉における役割について、予備的に4種のマカカ属において検討してみた。

行動は、コード化した記録法とチェックシートを併用し、ボンネットザル、タイワンザルの飼育集団をそのまま、またベニガオザル、アッサムザルのオスメスをペアリングして観察した。

ボンネットザル、タイワンザルでは、ペニスの勃起する場面は多岐にわたり、メスにグルーミングを乞うとき、グルーミングを受けているとき、自分でグルーミングするときに認められた。また、