で多く分布する傾向があった。 I A型筋線維は, 多くの部位で16.7~44.4%を占めていた。 I B型 筋線維は,大殿筋で49.8~69.8%と最も多かった。 この筋は,股関節を力強く伸展するのに適し,そ の伸展を保持するのは, I 型筋線維は多く分布す る中殿筋の深部と小殿筋が当たると考える。中殿 筋の深部と小殿筋における I 型筋線維の割合は, 2 個体で大きな差があった。これが,性差による ものか個体差によるものかは今後の研究課題であ る。

新世界ザル・原猿類の肩甲上神経に関する形態学 的研究

児玉 公道・川井 克司・岡本 圭史(金沢大 ・医)

肩甲上神経 (SS) は腕神経叢の中で帯前(帯 中)神経であり前後(背腹)関係での帰属が問題 となる。我々はヒト・類人猿・狭鼻猿では破格で あるSSの皮枝 (肩峰下皮神経SA) が原猿・広 鼻猿及びツパイでは恒常である点に注目し,この 形態変化の中にSSの特性を解く鍵があると考 え. 原猿・新世界ザル及びツパイ・メガネザルを 含め実体顕微鏡下で剖出した。SAはメガネザル 以外全例に存在し、烏口鎖骨靱帯の背外側(深 層)を回って肩鎖関節直下に達する経路は一定で ある。皮下への貫通部位はツバイと広鼻猿類で三 角筋胸筋溝、ショウガラゴで三角筋鎖骨部のほぼ 中央で鎖骨直下、その他の原猿(キツネザル・ロ リス)では鎖骨外側端と内側から外側へと変動す る。分布域はツパイでは前胸部、広鼻猿では前胸 部から橈側皮静脈(VC)内側縁の範囲で全てV Cの深層を走行して内側に向う。一方原猿では主 枝はVCの外側縁を下降し、途中VCの浅層を 通って外側胸部に分布する側枝を出す。これらの 所見は皮下貫通部と分布域にいずれも内側から外 側に向う一連の相関があることを示している。S Sの根分節は全例Cs. Csで、Csの前の束はS Sだけであり、SAはC。がほとんどでC。成分は わずかである。層序は全て未了明瞭に腹側層に位 **置し、太い神経束を作っている。SAの分筋と分** 布領域を他の皮神経との関連で見ると、上位分節 では鎖骨上神経、下位分節では筋皮神経が考えら れ, SAの常在しないヒトでは筋皮神経の上腕反 回枝が恒常である点興味深い。メガネザルはSA

についても特異の地位を占めている。 SSは通常 純運動性であると考えられているが,原猿・新世 界ザルでは皮枝が加わる。むしろSSは本来混合 性であるものが,上肢の出現部位(分節の幅も含 む)によって,知覚性成分だけが帯前あるいは帯 後の同系の神経に移るのではないか,と推察され るので,胸筋神経にも皮枝が存在する例など同様 の所見の考察に参考となる。

## サルの目の声門閉鎖機能に関する系統的研究

葉山 杉夫 (関西医大・第2解剖) 日野原 正・平林 秀樹・宇野 浩平・藤原 勉(独協医大・気食)

喉頭腔の前部声門完全閉鎖機能は、これまでヒトの特性とされてきた。ところが、この機能は、サルとヒトの共通の一般的な機能特性であることを確かめた(葉山、1988)。この特性をサルの樹上三次元空間生活の中のいつの時代に獲得した機能的特性であるのかを解明するために、主としてファイバースコープによる経鼻的あるいは経口の、一部のサルでは声門下腔からの観察を目には、がいるまず、カーのキヌザル科、真猿亜目では、新世界ザルのキヌザル科 2 属、オマキザル科 4 属、旧世界ザルのオナガザル科(ニホンザル)、ヒトニザル科(チンパンジー)およびヒト科について実施した。

- (1) 観察したツバイ目およびすべての系統のサル目の前部声門は、通常の呼気流制御が働いているときはヒトと同じように完全閉鎖する。前部声門完全閉鎖機構(音道)が働いているとき、後部声門には後壁を底辺とする小円錐形の空隙(呼吸道)が認められるのもヒト科と同じ機構である。
- (2) 息こらえ(air-trapping)による声門上部に強力な括約作用が働くとき、前部声門の一部を残して声門の全体像が映像視野から消える。このときの声門動態を声門下腔から観察すると、前部声門(音道)の完全閉鎖、後部声門に小円錐形の空隙(呼吸道)の存在することは、通常の呼吸制御と同じ機構であることを確かめた。
- (3) この声門閉鎖機能は,他の動物の系統の喉頭腔にはないサルとヒトとの共通した機構的特性である。声門上部と声門部とに強力な括約作用(air-trapping)が働くときにも,呼吸道が確保