(2) 自由研究

自由2

ニホンザルにおける下降運動と支持基体 との関係

茶谷薫(大阪医大・第一解剖)

ニホンザルの下降運動時におけるロコモーション型と支持基体の状態(傾斜角度・太さ・間隙の 距離・材質など)との関連を、性と年齢を軸にし て調べた。

観察対象は霊長類研究所第一放飼場高浜群と和歌山県白浜町椿野猿公苑の個体識別されているニホンザルである。データについては、サルの下降運動をビデオで録画したものと、野帳と音声(カセットテープ)の併用したものの2方法で収集したものを用いた。

下降運動時はのっかり型で頭を先にするロコモー ション型がどの年齢層でも多かった。しかし、支 持基体同一条件下では、幼年個体ほど頭を先にす る割合が少ない傾向が認められた。また、尻先に 降りる場合はどの年齢でも支持基体の角度が急な 時であった。支持基体間の距離が大きいところは、 どの年齢層の個体も下降することが少なかったが、 そのような支持基体を通るときはのっかり型から 地面へ落下する場合が多かった。その時、幼年個 体は、のっかり型からもう一段階ぶら下がり型を 挟んで、落下することが多かった。また、落下や リーピング等の浮遊期のあるロコモーション型は 鉛直に近い角度を降りるときに多く用いられ、こ の傾向は幼年個体ほど強かった。滑り降り型は放 飼場で多く観察されたが、これは支持基体が丸形 鉄パイプのところのみであった。性による差異は 4~8才の同年齢層で認められ、オスの方が幼年 個体のパターンに近かった。

自由3

翌長類のITIH1 およびAHSG の遺伝子解析 梅津和夫(山形大・医・法医)、湯浅 勲(鳥取 大・医・法医)

遺伝子解析などによりチンパンジーとヒトの血清タンパクである inter- α -trypsin inhibitor (ITI)および α_2 HS-glycoprotein (AHSG) について比較検討した。なおヒト ITI は 3つのサブユニットからなり、H鎖にはヘパリンやヒアルロン酸のレセプターがあり、これらの代謝などの機能を担っている。ヒトでは H1 鎖に多型が存在する。また AHSG は骨のマトリックスに特に多い糖蛋白質である。

ITIH1については霊長研で飼育されている5個 体の血清を等電点電気泳動(IEF)で分析したとこ ろ、すべて同一のパンドパターンを示し、個体差 は観察されなかったが、ヒトとは pI が異なってい た。次いで、exon 1 から 22 までの 22 組のプライ マーで各エクソンを増幅し、SSCP 法でヒト DNA と比較したところ、exon 3, 8, 10, 11, 14, 21, 22 の 7 カ所で違いが認められた。この部位をダイレクト シークエンスで分析したところ、exon 3, 14, 21, 22 でアミノ酸置換が検出された。なおヒトの多型部 位であるコドン 551 と 561 では、チンパンジーは 前者がヒトの1型に相当し、後者がヒトの2型に 相当するアミノ酸置換の存在が明らかになった。 ただし、チンパンジーのヘパリンやヒアルロン酸 レセプター部位はよく保存されていた。なおチン パンジーの exon 1 は増幅されなかったので、プラ イマー部位に塩基置換が存在するものと考えられ た。AHSG 型についてはチンパンジーの血清を IEF で検査したところ、ヒトとは移動度の異なる パターンを示したが個体差は認められなかった。