

(3) 資料提供

資料2

資料1

霊長類における上顎洞形態の比較研究

岡野恒一、有地榮一郎（愛知学院大・歯・歯放）
花村 肇（愛知学院大・歯・解剖2）

上顎洞は歯科や耳鼻科領域では関心のある構造物で
共鳴や衝撃、頭蓋重量等に関係すると言われている。

そこで、今回はX線CTをもちいてニホンザルと
ホエザルの上顎洞を計測、数値化し形態を比較するこ
とを目的とした。

対象としたのはニホンザル成獣9体とホエザル成獣
14体の乾燥上顎骨である。

CT撮影はSiemens社、SOMATOM ARをもちい、
管電圧110kV、管電流50mA、撮影時間3秒、スライス
厚2mmとした。

CTで撮影したデータをパーソナルコンピュータで
再構築して解析した。

顎骨の大きさを表す指標として計測用ソフトウェア
のMedVisionをもちい上顎洞が最大となる冠状断像で
正中から上顎骨体外面までの幅径(A)、眼窩下から
歯槽突起下縁までの高径(B)を計測した。

上顎洞内壁から外壁までを幅径(C)、上壁から洞底
までを高径(D)とした。

上顎骨体の幅径(A)と上顎洞幅径(C)、上顎骨
体の高径(B)と上顎洞高径(D)の割合を計算した。

その結果、上顎洞幅径はニホンザルで17%、ホエザ
ルでは68%であった。

上顎洞高径はニホンザルで37%、ホエザルでは73%
であった。

以上のことから、ホエザルの上顎洞がニホンザル
より大きいことから、発声に何らかの関係があること
が示唆された。

チンパンジーとヒトにおける模倣
とその発達
明和（山越）政子（京都大・教育）

(1) 飼育下のチンパンジー5個
体を対象として、「物の操作に関する模
倣」をテーマとして実験をおこなった。
具体的には、チンパンジーが他個体のお
こなう物の操作を観察して模倣できるか
否か、その際、他個体からどのような情
報を読み取り、自己の身体を通して再現
しているかをビデオ記録し、実証的に分
析した。その結果、チンパンジーが物の
操作に関する模倣をおこなう場合、操作
される物に関する情報（物の性質や定位
方向）が有効な手がかりとして処理され
ること、一方、他個体の身体の動きに関
する情報（操作に含まれる身体運動パター
ン（回す・つつく）は、模倣する際の手
がかりとはなりにくいことが明らかとなっ
た。(2) ヒト乳児（17-19か月）17名を
対象とした物の操作に関する模倣の実験
を、飼育下のチンパンジーでおこなった
実験と同一の手続きを用いて実施した。
その結果、ヒト乳児も、模倣においては
操作される物に関する情報（物の性質や
定位方向）を有効な手がかりとなる一方、
チンパンジーに比べ、他個体の身体の動
きの詳細にもより注目しており、それを
手がかりとして模倣をおこなうという結
果が示された。以上より、チンパンジ
ーでは、ヒトに比べ、とくに身体的な動
きの模倣に制約が認められることが明ら
かとなった。