

施設 9

サルの臓器間の炭素・窒素同位対比の変動

和田英太郎（総合地球環境学研究所），田中洋之（京都大・霊長研），兵藤不二夫（総合地球環境学研究所）

動物の体の部位が示す $\delta 15N - \delta 13C$ マップ

1)ヒゲ ヒトのひげの $\delta 13C$ 値も住んでいる食文化圏によって変わってくる。典型的な例が「牧草・小麦→ウシ→ヒト」のヨーロッパと、「トウモロコシ・小麦→ウシ→ヒト」の南北アメリカである。ミュンヘンに滞在する二人が、それぞれ日本と米国を旅行した。このときヒゲのサンプルを採取したところ、約2週間の旅行であったが帰国後のヒゲの $\delta 13C$ 値は、 -19.5% から -17% あるいは -20.5% から -19% と高くなった。このようなことは、私たちの気がつかないうちに日常的に起こっていることになる。（K. Nakamura ほか, Biomed. Mass Spectrom., 9. 390 (1982)）。

2)臓器 動物の臓器もアミノ酸組成の違いや生理機能の違いを反映して、異なる同位体比を示す。これまでのデータベースは決して十分ではないが、以下のような傾向が見られている。

ラット、サケ、ヘビ、ミツバチなどは脳や心臓の $\delta 15N$ が相対的に高くなっている。これに対して鳥の脳はぞ言う気の中で最も低い値を示す（和田ら未発表のデータ）。

3)脳 ラットの脳の $\delta 15N$ 値は成熟期に高くなる。また、その値はほかの臓器に比べて個体間のゆらぎが若干大きくなることが見いだされた（和田、工藤らの未発表データ）。

4)骨 骨はリン酸カルシウムを主成分としており、リン酸 PO_4 の $\delta 18O$ はヒトや動物が飲んでいる水の $\delta 18O$ を反映することが知られている。

これらの知見にサルの臓器データを加えたい。採取した試料は乾燥中であり、24ヶ月以内に $\delta 15N$ 、 $\delta 13C$ を測定する予定となっている。

施設 10

マハレ山塊のチンパンジーの音声行動に関する映像音声資料の分析

保坂和彦（鎌倉女子大・児童）

昨年度に引き続き、マハレ山塊国立公園のチンパンジーの音声行動を収録した映像音声資料の整理・分析を行った。1991～1994年及び2000～2001年の調査において、アナログ機器で収集した映像・音声資料のデジタル化作業については、ほぼ完了した。その資料を分析のために利用しやすくするためにデータベース化する作業を継続している。本研究の主たる目的である「マハレのチンパンジーの音声エソグラムの作成」は、この作業と平行して進めていく予定である。また、大人雄を含む個体間相互作用、あるいはヒョウや死体との遭遇において音声行動が果たす役割についても、分析を進めている。近年、マルチメディア機能の充実したパーソナルコンピューターやDVDレコーダーが普及したことが影響し、チンパンジーの映像エソグラムや音声行動に関する研究は増加の一途をたどっている。次年度以降も、霊長類研究所の文献資料を利用して最新の成果や話題を追跡しつつ、本研究の成果をまとめあげ発信していきたい。

施設 11

ニホンザルにおけるオスの交尾成功と実効性比の関連

高橋弘之（鎌倉女子大・児童）

交尾成功をめぐる個体間の競合の度合いは、性的に受容可能なメスと性的に活動可能なオスの分布

によって変動すると考えられる。性的に受容可能なメスの頭数および性的に活動可能なオスの頭数の比は実効性比 (operational sex ratio, Emlen & Oring, 1977) とよばれている。実効性比の観点から交尾成功を分析した研究は霊長類以外では多く行われているが (Kvarnemo & Ahnesjö, 2002), 霊長類では非常に少ないのが現状である。

本研究では、宮城県金華山のニホンザル金華山 A 群での、1992~95 年の交尾期における実効性比の変動と群れオスの交尾成功の関連について分析を行っている。群れオスの頭数と発情メスの頭数が同じ頭数の場合、実効性比は 1 になる。実効性比が 1 以上の場合には、すべての群れオスで交尾成功が観察された。一方、実効性比が 1 未満の場合には、低順位オスの交尾が観察されなかった年があった。この結果から、実効性比が 1 未満すなわちオスバイアスのときには高順位オスは低順位オスよりも交尾成功で有利になるが、実効性比が 1 以上すなわちメスバイアスのときは順位による交尾成功の差が小さくなると考えられる。この仮説からは、順位と交尾成功の関連は実効性比によって変動すると予測される。多くの霊長類種の交尾成功について文献調査を進め、この予測を検証している。

施設 12

ヒト 17q12 amplicon に見出された新規遺伝子の霊長類における相同遺伝子の検索、及びそのゲノム解析
城石俊彦 (国立遺伝学研究所・哺乳動物遺伝研究室)

平成 15 年度、我々がマウス並びにヒトにおいて新たに見出した上皮形態形成及び癌抑制関連遺伝子群を、インフラ整備が進みつつある霊長類 Genome Data Base を用いて *in silico* screening を行った。その結果、霊長類において幾つかの新規上皮形態形成及び癌抑制関連遺伝子群の仮想 cDNA の単離に成功した。これら単離された仮想 cDNA の中には、同じ哺乳類でありながらマウスには存在せず、ヒトにのみ存在していた仮想 cDNA も含まれていた。類人猿とヒトのグループは、ヒト・マウス間よりも遺伝的に保存されており、今回見出された仮想 cDNA 存在ゲノム領域を詳細に解析することにより、類人猿とヒトの癌感受性の違いを解明する一つの手がかりが得られることが期待される。更に我々は、アフリカミドリザル腎臓由来細胞株である COS-7 genomic DNA を用いてゲノム解析の予備実験を行い、ある程度の基礎データ収集を完了した。当然の事ながら細胞株と霊長類成体におけるゲノム構成は異なることが予想される。しかし、今回行ったゲノム解析の予備実験は、次年度に計画した霊長類成体 genomic DNA を用いたゲノム解析を行う上で有用な情報を多く含む物であると考えられる。今年度までの研究成果から、新規遺伝子群の本格的な霊長類間ゲノム比較研究を行う基盤が揃ったと言える。

施設 13

ニホンザルゲノム BAC ライブラリーの構築

斎藤成也 (国立遺伝学研究所)

現在、日本にはヒト以外の霊長類のゲノムライブラリーとして、チンパンジーの BAC ライブラリー-PTB (国立情報学研究所の藤山秋佐夫教授らが作成) とゴリラのフォスミドライブラリー (国立遺伝学研究所の金衝坤・斎藤成也および藤山教授が構築; 論文 1) が存在するが、日本に分布する旧世界ザルであるニホンザルのゲノムライブラリーは存在しない。そこで、藤山教授と共同で、ニホンザルの BAC ライブラリーを作成している。景山節教授の協力により、霊長類研究所で飼育維持しているオスのニホンザル 1 頭から 2002 年度に血液を採取した。これをもとに、BAC ライブラリーの作成を進めている。作業が少し遅れており、2003 年度中は 2 万余の BAC クロンをピックアップした。これはニホンザルのほぼ 1 ゲノムに相当する。しかし、通常のライブラリーは 4 ゲノム以上のものが期待されるので、