スI遺伝子群に匹敵するほどの大規模な多様性を包含す ることが判明してきている.

私達は、主として霊長類におけるこの受容体群の系統進 化的な解析を行う目的で、 類人猿 3 種、 旧世界猿 2 種、 新世界猿4種,及び原猿6種において主に分子遺伝学的 手法により本遺伝子群を検索し, クローニング, 遺伝子 配列の決定を行っている. これまでに判明したこの遺伝 子群の特徴として以下の点が注目される:

(1)この受容体群の分子構造は大枠では保存されている ものの、高度に種特異的な分化が起きている 2)ライガ ンドとしての MHC クラス I 分子の変遷と共に速い速度 で進化している (3) NK 細胞の機能を制御している受 容体をコードしていることによる強い機能的選択圧の 下で変化してきたと考えられること、である.

本遺伝子群を MHC クラス I 遺伝子群の進化と共に解析 すること, 霊長類の免疫系の系統進化を知る上で重要で ある. 引続き, より詳細な解析を行うと共に, 他の哺乳 動物全般についてこの受容体群の解析を拡大していく 予定である.

9 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·児童学)

野生チンパンジーの音声研究は 1990 年代、Mitani や Clark Arcadi らのパントフートの研究により、大きな 前進が見られたが、包括的な音声エソグラムは Marler & Tenaza (1976) の短期調査資料に基づく古典的研究以降, 進んでいないのが現状である. とくに, 37 年以上の調 査史のあるマハレのチンパンジー研究において、音声エ ソグラムの作成は積年の課題であった. 本研究の目的は 次の二つである. ①1991~1994年及び2000~2001年の 調査において収録したチンパンジーの音声(または音声 付きビデオ映像) 資料をデータベース化すること. ②こ れを利用して、オトナ雄の社会的相互作用や特定の状況 (獲物, 捕食者あるいは死体との遭遇など) において, どのような音声がどのような機能を果たすために発せ られているかを明らかにすること. 本年度は, 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、チン パンジー以外の動物の音声行動に関する文献調査に多 くの時間を費やした. 今後は, 音響学的分析に基づく音 **声エソグラム作成及び機能分析を進めていきたい**.

10 白神山地のニホンザルの保全に関する研究 和田一雄(山梨県環境科学研究所)

2002年8月20日から10月20日の2ヶ月間連続観 察を行った.この間38日間はサルの継続観察をしたが, 残りの 22 日間は装着した発信機の発信音の確認のみで あった. 9 月下旬のツガル収穫期の直前約 20 日間にサ ルの畑への侵入は約10回,その後10月下旬までに約4 回であった. 西目屋村では最近被害農家希望者に電柵を 張り、計 20km に達した. そのためサルは電柵を避け, それを張らない畑に侵入するので、被害農家が限定され た. サルが畑に侵入する際には性・年齢に関係なく, 1 回の侵入時間は 5-10 分の間であった. 8-10 月の期間は 畑やリンゴ園には働く人影が絶えないので, 短時間の滞 在になった.

ツガル収穫後にはサルは収穫前にくらべて畑への

侵入が激減した. その間サルは林内でヤマブドウ,サル ナシ、アケビ、クリ等を食べており、これらはいずれも例 年に比べて豊作に近い状態であった. おそらく今年の被 害減少は山の実りがよかったことが大きく影響したと 思われる、又、村による積極的な電柵設置が効果をもた らし、村主導のサル追い上げ活動も働いたのであろう. さらには農家の高齢化が園や畑の放棄を促し、激しい猿 害を受ける園地が消滅したことも被害を減らした一因 であった.

11 MRI による霊長類の頭頸部画像データベース構築 竹本浩典(ATR)

このデータベースは、ヒトの発話器官の特徴を霊長 類との比較により明らかにするための基礎資料として 構築している。本年度は以下の表に示す 10 種の霊長類 を MRI で計測し、データベースに新たに登録した。こ れにより、データ件数は昨年度とあわせて20種となった.

種名	解像度 (mm)	枚数
Cercopithecus diana	0.55×0.55×1.00	70
Cercopithecus mitis albogularis	$0.55 \times 0.55 \times 1.00$	90
Gorilla gorilla	0.94×0.94×2.00	60
Lemur catta	0.55×0.55×1.00	70
Mandrillus sphinx	$0.62 \times 0.62 \times 1.00$	90
Macaca nemestrina	0.98×0.98×1.00	100
Hylobates agilis	0.62×0.62×1.00	80
Colobus guereza	0.55×0.55×1.00	80
Varecia variegate	0.55×0.55×1.00	60
Cercopithecus ascanius	0.47×0.47×1.00	80

画像の観察からこれまで得られた知見で、音声生成 ·の観点から重要視しているのは、声帯から咽頭腔に至る 喉頭管である. ヒトの喉頭管は相対的に狭く. 咽頭腔へ 開口するが、他の霊長類の喉頭管は広く、しかもそのま ま鼻咽腔へ開口する.また, 喉頭管の断面はヒトでは丸 いが,他の霊長類では一般に扁平である。音響学では音 源付近の空間形状は生成音に大きく影響することが知 られており、今後これらの空間形状が音声にどのような 影響を持つかシミュレーションなどで解明する必要が ある.

(4) 所外貸与(新規)

1 霊長類の認知機構に関する神経生理学的研究 西条寿夫, 堀悦郎,

田積微(富山医薬大・医・1 生理)

本研究は、霊長類の認知機構、とくに空間認知機構 および非言語的コミュニケーションに関する脳内機構 を調べる事を目的としている. 本年度所外貸与されたサ ルに対し,以下の課題の訓練を行った.

1) 空間認知機構:仮想現実空間技術を用いて広域空間 移動課題の訓練を行った、本研究のシステムは、仮想現 実空間を作り出すコンピュータ, それを投影するプロジ ェクタおよび大型スクリーン,神経細胞の活動を記録す るための増幅器およびコンピュータなどから構成され ている、本課題では、サルはモンキーチェアに座り、ジ ョイスティックを用いて仮想現実空間内を移動する.ま