スが所属する群れは岩木川沿いに田代から上流に向けて 川原平に至り、さらに上流川の大沢川まで使っていた。 これまでの断片的調査では同じ地域に複数群いることが 推測されていたが、1 群であることが明らかになった。 従って, これまでの同上地域での被害はおそらく 1 群に よって引き起こされていたと考えられる。また、中大秋 から白沢に至る被害は別の群れ、すなわち中大秋から白 沢、さらに下流にホームレンジをもつものに起因した。 なぜなら、同時追跡によって確認したので、西目屋村に は大沢川より下流では2群がホームレンジを互いに避け 合って使っているからである。発信器をつけた群れは岩 木川沿いのリンゴ園と周辺の落葉広葉樹の二次林にホー 発信器をつけた群れは岩木川沿いのリンゴ園と周辺の落 **薬広葉樹の二次林にホームレンジをおいているが、園と** 林の利用頻度は大部分が二次林で占められ、時折園に侵 入する程度であった。

資料 2 下垂体特異的遺伝子の霊長類における細胞特 異性の解析

巽 圭太 (大阪大・院医・生体情報)

脳下垂体前葉からは甲状腺刺激ホルモン(TSH),成長ホルモン(GH),プロラクチン(PRL),副腎皮質刺激ホルモン(ACTH),性腺刺激ホルモン2種類(LH・FSH)の6種類のホルモンが5つの細胞より分泌されており、組織・細胞特異性をみるのに適したモデルである。本研究では、我々がBodyMap法により単離したヒト下垂体特異的遺伝子の細胞特異性の解析を、サルの下垂体組織を用いて解析することにより、霊長類の脳下垂体の特異性を解明する一助にするものである。

本年度は死亡直後のサルの新鮮な下垂体組織を取り 出し液体窒素で凍結固定し、組織切片を作製した。これ に対し、ヒト下垂体特異的に発現している新規遺伝子 (cDNA) の断片をプローブとして in situ hybridization を、既知ホルモンの免疫染色と併せて行い、共存細胞を 調べた。

資料3 サル肝ミクロソームのNADH依存的アルコール酸化酵素の解明

松永民秀・渡辺和人・

山本郁男(北陸大・薬・衛生化学)

大麻成分 $\Delta$ <sup>®</sup> — tetrahydrocannabino1( $\Delta$ <sup>®</sup> — THC)の代謝中間体 7-OH- $\Delta$ <sup>®</sup> – THC のケトン(oxo)体への酸化を触媒する酵素 Microsomal Alcohol Oxygenase (MALCO)の本体としてニホンザル肝より CYP3A8 を精製した。また,サル肝には NADH を補酵素とした場合においても高い活性が認められた。そこで本研究では,この NADH 依存的な酵

素の性質を明らかにし、本体を解明することを目的とし た。その結果、NADPH を補酵素とした場合、活性は低基 質濃度側で低く、濃度の増加とともに急激に上昇した。 一方, NADH の添加では, 低基質濃度においても比較的高 い活性を示し、基質濃度 55 μM 以上で活性はほぼ一定と なった。その結果として、基質濃度 50μ M以下において は MDH 依存的活性が NADPH より 2 倍も高くなった。また, oxo 体生成活性は基質濃度 150μM において NADH 及び NADPH とも補酵素濃度の増加に伴い上昇したのに対し, 基質濃度 40 及び 80 μ M では NADPH 依存的活性のみ補酵素 濃度が各々40 及び 1000μM 以上において逆に減少した。 さらに、CYP3A8 の再構成系においても NADH 依存的な活 性が認められ、その際シトクロム b5 が重要な役割を果 たしていることが明らかとなった。また、再構成系にお ける oxo 体生成活性は、ミクロソームと同様低基質濃度 では NADH の補酵素要求性が高くなる傾向が認められた ことから、NADH 依存的な oxo 体生成においても CYP3A8 が主要な酵素であることが明らかとなった。しかし、ミ クロソームの活性は一酸化炭素で阻害されないことから P450 以外の酵素の寄与が考えられた。

資料 4 売立目録図版にみられる猿の行動とその背景の評価

都守淳夫(犬山市・愛知)

売立目録所収の猿猴図絵画の主題、時代、作家系譜 による類型分析の一端として本年度は、各図版の猿猴図 像の行動的観点からの評価、および景観描写などの記述 を画像データベースに加筆した。それは、従来からの絵 画分類や主題分析,加えて画題名などだけでは多様な猿 猴図の類型分類、とくに作品特定はきわめて難しいため である。目標とする猿図にみられる行動や背景評価は、1、 2 回の文字情報検索で一画面に表示される程度に画像サ ムネイルを絞り込める、誰もが対象の絵画から識別ので きる簡明な事項項目 (キーワード) の設定である。事項 範畴は素材、主題、作風であるが、ここでは「素材」の 設定が主であり基本設定は、どんなサルが (種名)、何匹 で(頭数), どこで(地上, 岩上, 樹上), なにをしてい るか(行動や状態),背景にはなにがあるかなどのキーワ ードの設定である。これらの情報が作家名, 同没年, 系 譜,画題名,作品掲載誌/所蔵情報などに付加され,検 索に供される。

作業対象にした作品は、従来収集の七千余点の売立 図版から、無名作家 11 を含む 277 作家による 1,865 件の 絵画作品(単幅/半双 1,284 件、双幅/一双 314 件、三幅 対 241 件、画巻類 26 件)を単一化し、これに「猿猴図摸 本および真蹟作品」を加えたものである。