## 自由7

酵素多型を用いた、ヤクシマザルによる 種子散布様式の解析 場本費和(京都大・生態学)、渡辺幹男(愛知教 育大・生物)、野間直彦(森林絵研・九州)

ヤクシマザルによる種子散布様式を, 母樹と種子・実生の親子関係の特定により直接的に解析する研究の第一段階として, 植物の種ごとに酵素レベルでの個体識別の可能性を調査した.

屋久島研究林西部林道沿いの照葉樹林において、 サルの糞および頬袋によって種子散布されること が確認されている植物30種について、各15-30個 体から当年葉を採取した、冷蔵して保存・輸送し、 アクリルアミド電気泳動法により酵素多型分析 (14酵素、17遺伝子座)を行った、その結果、ア コウ、イヌビワ、マテバシイ、ムラサキシキブな どの種について、個体識別が可能と思われる程度 の多型があることが明らかになった、特にアコウ は、30個体で20バターンの変異が見られ個体識別 が可能であると考えられる、また、タブノキ・シ ロダモ・イヌガシなどの種は、酵素活性があるこ とが確認されたが多型が見られるか確認するには 至らなかった。

## 自由8

屋久島、スギ植林地におけるサルの食物現存量の動態 David A. Hill (Sussex 大・Biological Science)

The lowland forests of Yakushima have been subject to two main forms of human disturbance: 1) logging and replacement with plantations of Cryptomeria japonica, and 2) clearance for cultivation and road construction. In this study we investigated the influence of disturbance on two groups of small mammals, woodmice and bats, for comparison with our data on the influence of disturbance on yakushima macaques and deer. Live trapping in summer and autumn indicated higher population density of woodmice (Apodemus argenteus and A. speciosus) in mature secondary forest than in conifer plantations. Woodmice in plantations also ranged over a greater area than those in secondary forest. These data support our previous findings that mature secondary forest is a valuable habitat for forest mammals whereas conifer plantations are generally a poorer habitat. Surveys of bat activity using ultrasonic detectors showed that horseshoe bats (Rhinolophus sp.) were most frequently detected within primary or secondary forest, or along roads with forest cover. By contrast, vespertilionid bats were active along covered and exposed roads and were rarely detected in closed forest. If these preliminary findings are confirmed they would suggest that road construction allows vespertilionid bats to 'invade' areas of forest where they would not normally be found. Much more data are required to test this idea rigourously.