## 理想の動植物園・水族館をアマゾンに作りたい!

# 世界初の「フィールドミュージアム」で 生物多様性の保全 をめさず

南米のアマゾン川流域に広がる熱帯雨林は、世界で最も広大な面積を持ち、多様な生物種を育む地域である。 しかし、森林伐採や焼畑によって減少の一途をたどり、その貴重な生態系が脅かされている。2013年、京都 大学野生動物研究センターの幸島司郎教授は、アマゾンに「フィールドミュージアム」を建設し、生物多様性を 保全しようと世界で初めての取り組みをSATREPSでスタートさせた。

# 環境教育は 多様性保全の第一歩

アマゾン川は南米大陸の北部を流れる 世界最大級の河川である。その源流はア ンデス山脈にあり、いくつもの支流を集めて 大西洋へと流れ込む。流域有数の大都市 であるブラジルのマナウス市付近では、白く 濁ったソリモンエス川と黒いネグロ川が合流 する(P.5地図参照)が、2つの川の水は 混ざりあうことなく数十キロメートルにわたっ て並走する。これは水質や水温が異なるた めに起こる。性質の異なる川の合流点であ ることが、さまざまな環境を生む要因となり、 マナウス周辺はアマゾンの中でもとりわけ 生物多様性の高い地域となっている。

マナウスは近年、工業都市として急速に 発展している。人口もこの10年で倍増し、 200万人に達した。急速な都市化に伴い、 マナウスの貴重な自然環境は危機に瀕して きている。

「マナウスの人たちは、自分たちが貴重な 自然の中で暮らしている自覚がありません。 身の回りの自然の素晴らしさを学ぶ機会が ほとんどないからです。アマゾンの生態系を 保全するには、まずはその貴重な価値と意 義を現地の人に知ってもらう必要がありま す。そのための環境教育ができる場所を作 りたいのです」と幸島さんは熱をこめる。

環境教育では生き物の観察などを通して、 生態系や人との関わりについての理解を深



幸島 司郎 こうしま・しろう 京都大学野生動物研究センター 教授

1985年、京都大学大学院理学研究科博士課 程満期退学。理学博士。日本学術振興会奨励 研究員および特別研究員。90年、東京工業大 学理学部助教授。2008年より現職。13年より SATREPS 「"フィールドミュージアム" 構想による アマゾンの生物多様性保全」研究代表者。

め、自然環境の保全や回復につなげていく。 環境教育の場所というと、まず動植物園 や水族館が頭に浮かぶ。これらは一般的 に海外から持ち込んだ珍しい動植物を人 工的な環境で展示する。しかし幸島さんが 考える環境教育の場は、従来の施設とは まったく異なる。

「そもそもマナウス周辺に本格的な動植 物園や水族館はありません。アマゾン川の

多様な魚の数々を見たければ、市場に行っ て見るしかないのです。アマゾンの自然環 境そのものを生かした展示で、動植物を本 来の生息地ごとに紹介する、いわば理想 の動植物園を作ろうというわけです。私たち は『フィールドミュージアム』と呼んでいます。 各生物の生育に適した場を整備し、統合し て運営していくフィールドミュージアム・ネット ワークを築くことが目標です」。

#### 理想の動物園構想

フィールドミュージアムは、「科学の森」と 呼ばれている国立アマゾン研究所 (INPA) 内の森林地域とクイエイラス川地区にある 保護林の2カ所を拠点として整備を計画 している。どちらもINPAが管理している。 フィールドミュージアムは現在、整備・着工 に向けた具体案の策定に入っており、その 基礎となる環境調査を進めている。

「最近、INPAは環境教育に力を入れるよ うになってきました。科学の森の一部には、 小規模な動物園もあります。しかし、まだまだ 不十分なので、大幅に改修したいのです」。

幸島さんの構想では、フィールドミュージア ムとは、さまざまな自然の営みの素晴らしさを 伝える場であると同時に、生物の研究や保 全のための場でもあると考えている。その理 念を実現するには、「整った飼育施設」、「半 野生環境の飼育施設(自然の川を仕切って 作った場所など)」、「野生の保護区」の3つ が不可欠である。

「科学の森では体長が3メートル近くにな る哺乳動物のアマゾンマナティー (P.7左 写真)の保護や飼育をしていますが、設備 は古くなり十分な広さもありません。特に半 野生の飼育施設が欠けています。保護した 動物をいきなり野生に返しても生きていけな いので、半野生の環境で慣れさせることが 大事でする。

アマゾンマナティーは絶滅危惧種であり、 個体数の回復が急務だが、その生態は未 知の部分が多い。幸島さんは、飼育下でア マゾンマナティーを研究すると同時に音声 記録装置などをつけて野生に放ち、その生 態を詳しく調べたいと考えている。

一方、クイエイラス川地区の保護林で は、森林の生態系に関する研究・展示に 力を入れる予定である。

「熱帯雨林の葉は地上30~40メート ルの高さに茂っているため観察が難しく、林 冠(森林上層部)にどのような生物が生息 しているのかはよくわかっていません。私は ここにツリーウォークを作りたいと思っていま す。ツリーウォークとは、林冠を観察するた めにいくつかの吊り橋をかけて歩けるように した高所の観察路です。森林上層部の生 態系研究はもちろん、一般の人にも公開し ます。また、カメラを設置して動物の様子を モニタリングすることも考えています」。

保護林にはナマケモノやサルの仲間であ るフタイロタマリンなどの貴重な動物が生息 している。これらの動物の生態に迫るととも に、動物と植物がどのように影響しあって生 態系を形づくっているのかについても研究 する。

JSTnews July 2015

#### 生物多様性の保全をめざす



#### 最新技術でアマゾンの秘密に迫る

フィールドミュージアムを実現するために は基礎となる研究・調査が欠かせない。環 境教育のためには正確な情報が必要であ り、野生生物を保全するにはその生態を知 らなくてはならない。

#### 音を利用した アマゾン川の生態系研究

アマゾン川本流は濁っているため、水中 の様子を見ることはできない。そのため水 生生物の発する音を利用して生態系の把 握に取り組んでいる。イルカの鳴き声はよく 知られているが、魚類もさまざまな音を発す る(右上写真)。アマゾン川に特殊なマイク を沈め、収録した音声データをもとに、どの ような生物が生息しているのかを解明する。 そのためには水生生物たちの音声のデー タベースが必要となる。

「アマゾンマナティーの発する音を録音し

たり、アマゾン川で捕まえた魚の鳴き声を録 音したり、どの生物がどんな時にどんな音を 出すのかを着実に調べています。雨季と乾 季で発する音が異なるなど、おもしろいこと が次々わかってきています」。

#### バイオロギングで行動を探る

動物に小型の記録計をつけて自然に放 ちデータを採ることで、行動や生態を調査 する手法を「バイオロギング」という。バイオ (生物)とロギング(記録する)を合わせた 和製英語。この手法で、ナマズ類の行動 の新しい知見も得られている。

「アマゾンにはピララーラ(左下写真)と いうナマズがいます。このピララーラに記録 計をつけて調査したところ、昼と夜では異 なる行動をとることがわかりました」と幸島さ ん。昼間は水深の深い場所でおとなしくし ているが、夜になると浅い場所に浮上して

きて活発に動き回っていることがデータ解 析でわかった。

アマゾンカワイルカのバイオロギングでは、 イルカの鳴き声と加速度を測定する2種類 の記録計で、水中音と行動パターンの両 方を同時に記録することに成功した。その 結果、呼吸の間隔が平均して48秒である ことや、13メートルの深さまで潜っているこ とが明らかとなった。

「日本はバイオロギングの技術が優れて います。新しい方法をどんどん採り入れれ ば、これまでわからなかった牛物の牛熊に 迫っていけそうです」。

アマゾンマナティーの研究にもバイオロ ギングを使う。すでに、放流した個体を1~ 2日間にわたってモニタリングすることに成 功した。放流個体の長期的な追跡調査に よって、適切な野生復帰の方法を開発した いと考えている。



小型の記録計。ナマズの腹部に埋め込み、 放流して移動パターンに関するデータを採る。



ナマズ類に装着する音響機器の 準備をする研究員。

## 現地での人材育成が課題

プロジェクトは、フィールドミュージアムの 整備で終わるわけではない。実際にフィー ルドミュージアムを運営していくことで環境 教育が浸透し、牛熊系と牛物多様性が永 続的に守られることをめざしている。環境 保全のための課題について聞いた。

「まずは人材の育成が重要です。大型 の哺乳類は寿命が数十年と比較的長い ので、長期間研究を継続する必要がありま す。そのため、現地の方を教育して専門家 を養成しています。また、フィールドミュージ アムの施設運営に携わる人材育成も必要 です」。持続的な運営のためには、経済的 な基盤も欲しいと幸島さんは考えている。

「フィールドミュージアムはマナウスの観 光産業にも貢献できるはず。珍しい動植物 を見たいと思っても、工業都市のマナウス には見る場所がありませんでした。フィールド

ミュージアムは地元住民だけでなく、世界中 の観光客のニーズにも応えることで、地元 経済の活性化にも貢献できるはずです」。

幸島さんは、豊かな自然に触れ、環境意 識を高めてもらう"エコツアー"を目玉とした 観光産業の発展を視野に入れている。貴 重な動物を間近で観察し、保全活動に参 加できるツアーは人気を呼ぶにちがいない。



アマゾンマナティー。



放流に集まった村の子どもたち。

## 世界中にフィールドミュージアムを

今年3月、マナウスでフィールドミュージア ムを運営する仕組みを検討する会議が開か れた。教育関係者や観光業者など関係者 が集まり、活発な意見交換がなされた。現 在は研究者を中心にプロジェクトを進めてい るが、研究目標の達成だけではなく、成果 の社会や地域への環元が伴わない と、フィールドミュージアムは成功し ない。地元のさまざまな人の意 見を採り入れ、協力する人

幸島さん(中央)と研 究メンバーの山本さん (右)、池田さん(左)。 山本さんはアマゾンカワ イルカ、池田さんは魚類 のネオンテトラについて 研究している。

的なネットワークを作り上 げ、実際の運営に向け

て一緒に盛り上げていくことが大切である。 「飼育施設、半野生の飼育施設、野 生の保護区といった地理的にも離れた異 なる施設を、連携させながら統合的に運営

クイエイラス川の浸水林。

するという私たちの試みは世界で初めてで す。このようなフィールドミュージアム・ネット ワークはまだどこの国にもありません。だから こそマナウスでのプロジェクトを成功させた い。アマゾンで成功したのなら、自分の国で もやってみようと考えるところが出てくるはず です。アマゾン発のフィールドミュージアム をモデルとして、世界中でいろいろな 取り組みが始まるといいと思って

います」。

撮影協力:

国立科学博物館 大アマゾン展

2015年7月17日~9月6日 鹿児島県歴史資料センター

アマゾン川に生息する

ナマズの一種ピララーラ。