

## 大学生によるホネホネ教室第2弾

～里山の動物たち・触ってみよう本物のホネ！～

団体名 ヤマザキ学園大学  
動物機能形態学研究室  
代表者名 佐々木 彩

### ① 事業内容

八王子市長池公園にて採取された動物の死体を引き取り、ヤマザキ学園大学動物機能形態学研究室にて骨格標本や透明標本を作製した。それらを公園にお返しし、自然館展示コーナーにて展示していただき、多く市民にも見て触れて、里山の動物たちを知っていただけるようにした。また、昨年と同じ11月23日(勤労感謝の日)の展示会には、標本の説明や展示だけでなく、実際の豚足の骨を用いて簡単な骨格の組み立てを体験できるコーナーを企画した。

### ② 実施報告

昨年行った外来生物についての展示説明会に引き続き、今回入手できたアナグマ、アライグマ、タヌキを加えて、里山をテーマに展示説明会を行った(11月23日)。さらに前回開催時、子供たちが興味を持って標本に触れる姿が見られたことから、今回は丈夫で簡単なつくりの豚足を用いて、実際に骨に触れ、骨格の組み立てをする体験コーナーも設けた。

また昨年同様、長池公園のご協力により、展示会準備期間には園内にポスターを掲示していただき、また、来館された方が自由に書き込めるノートをおかせていただいた。

展示会当日は、前日からの悪天候により人が集まるか不安だったが、午後からは合計119人の方が来館された。骨格の組み立て体験コーナーには32名の親子が参加された。

長池公園には豊かな自然環境を求めて、インターンシップ・アルバイト・卒業研究・ゼミの授業の一環など様々な理由で学生さんが来園します。今回はヤマザキ学園大学の学生さんによる、里山の動物骨格標本の展示です。

**大学生による 第2弾**

**動物ホネホネ教室**

～里山の動物たち・触ってみよう本物のホネ！～

2017年11月16日(木) 14:00～17:00  
～12月5日(火) 9:00～14:00

場所：長池公園自然館展示室1

里山の動物の骨格標本や写真、実物などの展示を通して、身近な生き物の魅力や不思議をご紹介します。展示会を企画した学生たちによる楽しいガイドも実施します!

**展示解説ガイド実施日**  
11月23日(木)  
10:00～12:00  
13:00～16:00

本展示会は、大学コンソーシアム八王子による学生企業家補助金文化事業として採択された企画です。展示物作成など八王子市からの補助金を活用しました。

主催：ヤマザキ学園大学  
共催：ひとまちみどり由木

お問い合わせ・連絡先：長池公園自然館 TEL：042-678-4616



展示コーナーでは、小学校の非常勤講師の方がいらっしやり、この活動を総合学習に活かしたいとおっしゃっていた。また、常設してもらいたいとの声をいただいた。



骨格の組み立て体験コーナーでは、組み立てに興味を持ち、取り組む親子の姿が見られ、家庭で実際に豚足を購入し、一から組み立てを行いたいとの声も聞かれた。さらに、時間いっぱいまで組み立てに集中している姿も見られた。組み立て方、構造や形状の違いについて質問されることが多く、私たち自身の振り返りの勉強にもなり、とても有意義な時間となった。



12月13日には、和光鶴川小学校（町田）3年生30人が長池公園にて、たぬきをテーマに学習会を行い、その際に展示品を活用していただき、佐々木が説明を行った。



### ③ 事業を実施した感想

いろいろな視点から骨格標本や透明標本を見ている方が多く、絵を描くために勉強になるという方もいた。また、私たちの作成したパネルを見て、たくさんの方に、それぞれの動物の違いを知ってもらい、さらに興味を持ってもらうことができた。

昨年の反省点として、来館者対象のアンケートを行わなかったことがあったため、今回はアンケートを実施し、結果を集計した。その結果、展示を見に来た方はたまたま居合わせた方が多く、体験コーナーに来た子供たちは事前にポスターで知った方や学校で紹介を受けた方（長池公園からの出張授業校）が多かった。また展示会の印象としては、全体的におもしろい、興味深いといった意見が多く、里山動物に関しても初めて知ったという方や改めて意識できたという方がほとんどで、多くの人たちに関心を持ってもらえたことが分かった。

今回の反省点として、アンケートの一部のコメントに、動物がかわいそうとか気持ち悪いというネガティブイメージを持つ方がいらしたことが分かり、私たちの展示意図が十分伝わりきれていなかったことが分かった。これをふまえ、活動内容や目的を掲げたパネルの充実を図り、展示会の意図をもっと理解してもらえるように工夫すべきだったと考えた。

最後に、本事業に対し助成頂いた、大学コンソーシアム八王子に深く感謝いたします。