



# 動物のお医者さんと考える生き物教室

～  骨と筋肉 編  ～

**2023. 4.16** (日) **5.14** (日) 9:30-11:30  
(両日：同一内容、受付開始15分前)

体を支え、動かすの仕組みを一緒に**学習**し、**体験**しませんか？  
(生活環境に適した進化の素晴らしさや、命を頂いている有難さを考えましょう)

第11回目は「**骨と筋肉**」をテーマとした**実習**です。

**獣医師/研究者**になりきり、生き物の不思議を追究しよう。

## どんな形？

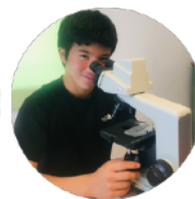
動物の骨は進化することで  
どんな変化をしたのかな？  
運動器の各部位の名称や働きを  
学習し、スケッチします。

## どんな構造？

ニワトリの手羽先を使って、  
運動器の構造を理解します。  
外科ハサミやピンセットを  
使用します。

## どんな役割？

骨は身体を支えてくれます。  
他にも色々な役割があるよ。  
骨の「多機能性」や筋肉などの  
「協調性」を考えよう



【申込みQR】



### 【対象】

小学3年～中学生  
子供1名につき  
大人1名同伴可能

### 特別助成講座のため

### 【参加費】

5000 円

### 【定員】

各回 10人 限定  
先着順  
事前申込み必要

### 【場所】

番町市民活動  
センター  
2F 中会議室

### 【新型コロナウイルス感染症対策のお願い】

- ① マスクの着用、② 発熱や咽頭痛など体調不良時の参加の自粛、  
③ 万が一の場合、氏名・連絡先の公共機関への情報提供

この活動は一般財団法人BNI財団ジャパン 令和4年度助成事業で応援頂いています

### 【主催団体情報】

**Honey Children FunBio Project (Mail, [honeychildren\\_kanai@yahoo.co.jp](mailto:honeychildren_kanai@yahoo.co.jp))**

2021年度より活動開始し、生き物教室4回開催。2022年度生き物教室8回開催。

本団体の講座開催情報等のお知らせを希望される方は、**右QRコード**から登録をお願いします。

