

テクノ中部の環境教育プログラム

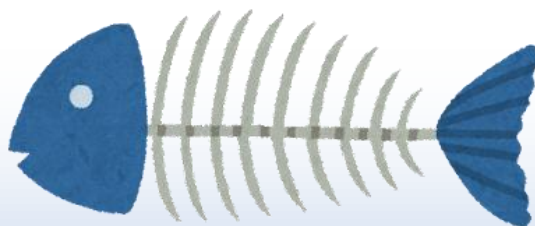
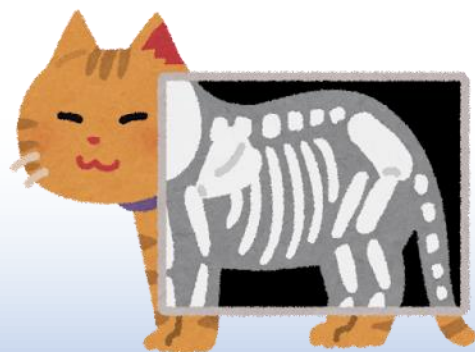
子供から大人まで一人ひとりが、体験活動や講義を通じ環境保全に対する理解と関心を深めるための環境教育にも取り組んでいます

生き物たちの「骨」を知ろう



人の体には200個以上の骨があると言われています。骨は筋肉と共に体を動かし、脳や内臓といった柔らかな組織を保護するなど、極めて重要な役割を果たしています。ところで、人以外の生き物では、骨はどのようになっているのでしょうか。鳥や魚には骨があることは皆さんよくご存じですね。では、カエルやヘビではどうでしょうか。虫には？ミミズには？ヒトデには？植物には・・・骨はなさそうです。

本講義では、様々な生物の骨の構造を比較し、生物がどのように体を維持しているのか、生物がどのように形を進化させてきたかについて総括的に解説します。



講義概要

対象者	高校生以上
ジャンル	生物学、自然環境
講義形式	オンライン/当社への来場
所要時間	1時間
講義人数	～30名
費用	22,000円(税込)～
必要機材	映像機材・音声機材（オンライン講義の場合）
その他	講義形式・内容に関するご要望がございましたら、お申し付けください。

