

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

音の仕組みと騒音問題



「音」には、聞いていて心地よい音と煩わしく感じる音があります。音楽や川のせせらぎ、鳥のさえずりなどは前者に相当しますし、工事現場や道路交通の騒音は後者に相当するといえます。ただ、音は目に見えないが故に、なぜこのような感じ方の違いが生じるのかを感覚的に説明することが難しいです。

本講義では音を見える化することで音の種類、音の伝わる仕組み、音の重なりについて学び、公害問題の一つである騒音について一緒に考えていきます。



講義概要

対象者	中学生以上
ジャンル	生活環境、音
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	1~20名 (21名以上はご相談ください)
費用	22,000(税込)円~
必要機材	映像機材・音声機材 (オンラインの場合)
その他	出張講義のご要望がございましたら、お申し付けください。別途お見積りいたします。

