### ミクロの世界をのぞいてみよう

電子顕微鏡や実体顕微鏡などを使って、 お金や虫など身近なものをのぞき見し ました。







### 鉄筋の引張試験

鉄筋を引っ張って千切れる音や衝撃を間近で体験し、ハイスピードカメラとサーモカメラで千切れる瞬間の変化を目で見て体験しました。







# 音と AI のふしぎを体験しよう

音が響かない部屋「無響室」での音の体験と 画像認識による芸能人判定をしました。

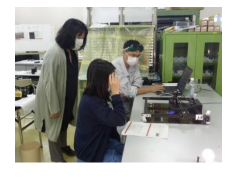






光で遊ぼう

レーザー加工機でオリジナル鉛筆を作ったり、簡易分光器や偏光板を工作したりして、光の性質を学びながら遊びました。







#### 遠隔操縦を体験しよう

ハイテクプラザで開発したロボットなどの展示やカメラ画像を頼 りにラジコンの遠隔操縦を体験しました。







# 組紐ミサンガづくり

ハイテクプラザで開発した糸などを使ってミサンガを作り ました。編むためのディスクも手作りしました。







### 金属に電気で絵や文字を書こう

絵や文字を書いた金属表面を少しだけ 溶かしてオリジナルキーホルダーを作 りました。







# キラキラまりもづくり

食品の成分を利用した化学反応で、きらきらカラフル な「まりも」を作りました。





