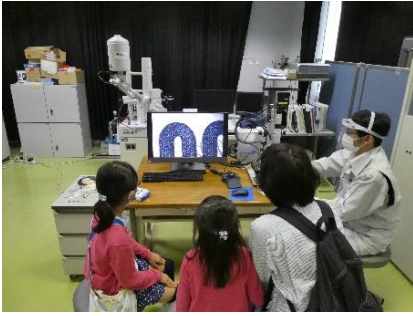


ミクロの世界をのぞいてみよう

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。



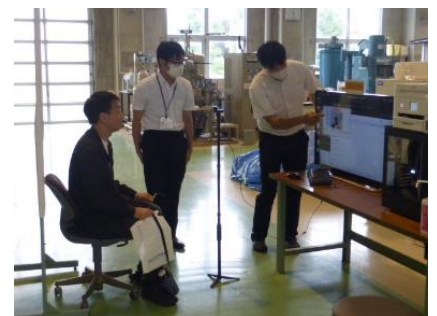
鉄筋の引張試験

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。



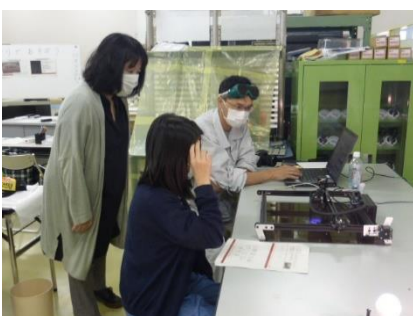
音とAIのふしぎを体験しよう

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。

