

出張模擬授業 詳細

電気電子工学科

テーマ: 錯視-立体視入門-

資格: 教授

氏名: 原 一之

キーワード: 立体視、錯覚、視覚、不良設定問題

授業内容:

人間は3次元の世界を目で見て認識しているが、人間の網膜は2次元なので、本来3次元を認識することはできない。

でも私たちは日常の生活をする上で困らないのはなぜだろうか？これを考えるヒントとなるのが錯視である。錯視は目の錯覚である。いろいろな錯視を見てこの問題を考えてみましょう。

必要機材等: プロジェクタ、PCとの接続ケーブル、スクリーン