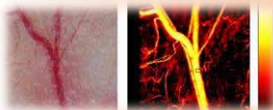


身近な物の中身、実はこうなってます

画像計測システム工学研究室

- 研究テーマ : 超音波計測, 光計測, 画像分析
場所 : 電気2号棟 4階 453室
指導教員 : 平沢 壮 准教授
説明所用時間 : 15分 + 自由見学

画像計測システム工学研究室では
光や超音波を活用した最新の計測技術を開発し、
観測対象を壊さずに、中身を見られるようにしています！



研究室で開発している計測装置

毛細血管のイメージング例

ここでしか撮れない画像があります 細い血管がはっきりと見えます

オープンキャンパスでは、光や超音波を使って、
身近なものの中をのぞいてみようと思います！！！！



身近なものたち