

# 生物の力を使ってセンシング

## 生物材料工学研究室

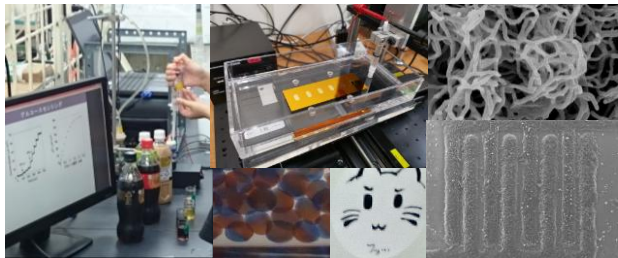
(研究テーマ:生物電気化学)

(場所:生物棟 2階 266室)

指導教員:桑原 敬司 准教授

1回あたりの説明所要時間 15分

私たちの研究室では、生物素材を利用して機能性材料やバイオセンサー、バイオ燃料電池の開発を行っています。



今回のオープンキャンパスでは、私たちが現在研究しているバイオセンサーやその作製に使用している導電性高分子という材料を紹介します。