



# 最強の食塩水電池を作ってみよう！

## エネルギー材料科学研究室

(研究分野:電気化学)

(場所:物質・材料経営情報2号棟 4階 453室)

指導教員:白仁田 沙代子 准教授



研究室のHP

1回あたりの説明所要時間 15分

スマホやパソコン、掃除機といった電池を使う製品は身近で欠かせないものです！



どんな仕組みで動いているかな？

電池の仕組みについて一緒に考えてみませんか？

# 最強の食塩水電池を作ってみよう！

金属の組み合わせで、電池の強さが変わる！

LEDは光るかな？



食塩水



キムワイプ、ろ紙



体験して、発見しよう！

オープンキャンパスで体験できます！

研究室ブースへGO!