



Idemoto Lab.

井手本研究室縦コン

<研究テーマ>

電気化学及び固体物理化学を基幹とし、エネルギー関連・新素材関連の開発について、実際の実験とコンピューターによる理論分析との融合を含めて、基礎から応用まで幅広く研究を行っています。

当研究室では、大きく以下の4つのテーマに分かれて研究に取り組んでいます。

- ・リチウムイオン二次電池
- ・強誘電体
- ・固体酸化物型燃料電池
- ・超伝導酸化物



学籍番号	名前	学籍番号	名前

<日時・詳細>

11/11(月)

場所：カナル会館 2階

時間：17:30～19:30

参加費：500円



研究室の研究内容、雰囲気だけでなく、1年生はテスト対策などについてもいろいろ聞けます。たくさんのご飯、お菓子、飲み物を用意致しておりますので、是非参加して下さい！