

近藤英一 教授



研究内容: 超臨界流体を用いた化学プロセス開発

研究概要

超臨界流体とは物質がその臨界点を越えた状態で、気体と液体の両方の性質を有した流体です。超臨界二酸化炭素流体は、浸透性にすぐれた低環境負荷溶媒として使われています。溶媒中では化学反応が進みやすくなります。その性質を利用して、ナノレベルの微細な部品(半導体内部部品や超微粒子)を作る研究をしています。

学生へのコメント: 「知り合い・顔見知り」をたくさん作りましょう。先生方に出会ったら会釈しましょう。

あと、無線部部員大募集中です！ **山梨大学 無線部** で検索して下さい！！
研究室の場所も同じです

部員募集中！

アマチュア無線部

国内国外の様々な人と
お話ししてみませんか？



電波を飛ばすことで
世界中の人とお話ができます！

防災ボランティア、
電子工作、
電波利用全般も行います。



活動場所: A1B-203
活動日: 木曜日16:30～

X(旧Twitter)
@JA1YFL

モールズ体験や
体験運用行います！

興味のある方はDMへ

