「結果」と「考察」の違いって何?? 「自然科学総合実験」はどう取り組めばいい?

理系大学院生の図書館TA(Cuter)が、 2-3年次の専門実験、そして卒業研究まで使える 『実験レポートの極意』を教えます。



中央・理系図書館にて、 学習相談にのってます!

1年生向け

1年生以外 も歓迎!

実験レポート講座

図書館TA(Cuter)がその場でみなさんの質問にお答えしますので、 Moodleで公開している講座を受講された方もぜひお申込みください。

日時·講師

2024年

4/22(月) 17:00-18:00

4/24(水) 17:00-18:00

※各回同一内容です

講師:図書館TA(Cuter)

久保 敦志

(工学府 地球資源システム工学専攻)

柳 龍臣 (工学府 機械工学専攻)

内容

・実験レポートの書き方 目的・方法・結果・考察 それぞれに記載すべきこと

・科学的探究について

会場

オンライン(Zoom)

定員

各回 先着 90名

詳細・お申込みは、図書館webサイト(イベント)

https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/labreport2024SS

またはQRコードから⇒



お問合せ

理系図書館 理系参考調査係 092-802-2454 titosanko@jimu.kyushu-u.ac.jp