

「結果」と「考察」の違いって何??
「自然科学総合実験」の攻略法は?

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』をお教えします。



中央・理系図書館にて、
学習相談にのっています!

対面

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

10/24(火) 16:40-17:40

講師:図書館TA(Cuter)

柳 龍臣

(工学府 機械工学専攻)

10/26(木) 16:40-17:40

久保 敦

(工学府 地球資源システム工学専攻)

※各回同一内容です

内容

- ・ 実験レポートとは?
- ・ 実験レポートの型 ~目的・方法・結果・考察~
- ・ 科学的探究について

会場

理系図書館 1Fラーニングcommons (対面のみ)

持ってくるもの

自然科学総合実験のテキスト (お持ちの方のみ)

定員

各回 先着 30名 ※残席あれば飛び込み参加OK

講座の詳細・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/labreport2023FW>

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