

『結果』と『考察』の違いって何??  
「自然科学総合実験」には、どんな心構えで  
取り組んだらいいの?

大学院生の先輩たち図書館TA (Cuter) が実体験を交えて  
2-3年次の専門実験そして卒業研究まで使える  
『実験レポートの考え方』をお教えします。



中央図書館と理系図書館にて、  
皆さんの学習相談にのっています!  
(平日午後)

1年生向け

# 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。

講師(図書館TA(Cuter))

日時・講師

10/25(火) 17:00-18:00

大西 湧己  
(システム生命科学府)

10/26(水) 17:00-18:00

白井 洸充  
(システム生命科学府)

10/27(木) 17:00-18:00

大淵 美亜  
(理学府)

※各回同一内容ですので、ご都合のよい日にご参加下さい

会場

オンライン (Zoom)

定員

各回 先着 50名

理系には必須の  
自分なりの「科学的探究」を  
探すためのスタート地点!

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/labreport2022FW>  
またはQRコードから→



お問い合わせ

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