

「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?

みなさんの先輩である

図書館TA(Cuter)が  
お答えします!



# 1年生向け 実験レポート講座

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!

日時

2026年

4月 22日 (水) 17:00-18:30

講師: 柿迫 翔太 (地球社会統合科学府 修士2年)

図書館TA  
(Cuter)

4月 24日 (金) 17:00-18:30

講師: 青山 奈央 (工学府 船舶海洋工学専攻 修士2年)

図書館TA  
(Cuter)

※ 本編60分 + 質疑応答と Cuterによる実験レポート体験談 30分 (途中入退室可)

※ 各回本編は同じ内容です。ご都合のよい日にご参加ください

内容

- 科学的探究について
- 実験レポートに取り組む流れ
- 実験レポートの基本構成 (IMRaD)
  - ✓ 目的・方法・結果・考察それぞれに記載すべきこと



会場

オンライン (Teamsウェビナー)

定員

各回 100名

申込

お申込みはこちらから 図書館ウェブサイト > イベント  
<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/labreport2026S>

