

実験原理??結果と考察の違いは??

「自然科学総合実験」を受講する人へ

1年生向け

# 実験レポート講座

@伊都図書館1F ラーニングcommons

「自然科学総合実験」で必要となる、はじめての実験レポート。いざ執筆に取りかかると、様々なモヤモヤが発生する人も多いことでしょう。そんなアナタのために、「実験レポート講座」を開催します！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”核心”をお教えします。

日時	時間	講師	所属	学年
4月23日 (月)	14:50 - 16:20	犬塚 秀世	工学府 環境システム工学専攻	博士1年
4月24日 (火)	16:40 - 18:10	名本 彩乃	理学府 地球惑星科学専攻	修士2年
4月25日 (水)	16:40 - 18:10	久我 立	システム生命科学府 システム生命科学専攻	修士2年
4月26日 (木)	10:30 - 12:00	本田 功輝	工学府 機械工学専攻	博士2年
	14:50 - 16:20	犬塚 秀世	工学府 環境システム工学専攻	博士1年
4月27日 (金)	14:50 - 16:20	名本 彩乃	理学府 地球惑星科学専攻	修士2年
	16:40 - 18:10	久我 立	システム生命科学府 システム生命科学専攻	修士2年

- ※ 各回同一内容です。お好きな日時をお選びください。
- ※ 持ってくるもの：自然科学総合実験のテキスト
- ※ おもに前期に自然科学総合実験を受講している1年生が対象です。
- ※ 飛び込み参加も歓迎しますが、事前申込みをおすすめします。  
お申込みは [図書館webサイト>イベント](#)、またはこちらから→

