

実験原理や目的って何を書けばいいの？  
結果と考察の区別がつかない…

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

後期から多くの理系学部の1年生は自然科学総合実験が始まります。  
いざ実験レポート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
10月12日(木)	16:40 - 18:10	久我 立	システム生命科学府<理学部卒>	修士1年
10月13日(金)	16:40 - 18:10	本田 功輝	工学府	博士1年
10月17日(火)	16:40 - 18:10	本田 功輝	工学府	博士1年
10月18日(水)	13:00 - 14:30	名本 彩乃	理学府	修士1年
	16:40 - 18:10	名本 彩乃	理学府	修士1年
10月19日(木)	16:40 - 18:10	久我 立	システム生命科学府<理学部卒>	修士1年
10月27日(金)	16:40 - 18:10	名本 彩乃	理学府	修士1年
10月30日(月)	16:40 - 18:10	雑賀 翔平	工学府	修士1年
10月31日(火)	16:40 - 18:10	尾塚 美月	生物資源環境科学府<農学部卒>	修士2年
11月 1日(水)	14:50~16:20	白石 隆太	システム生命科学府<工学部卒>	修士1年
	16:40 - 18:10	久我 立	システム生命科学府<理学部卒>	修士1年
11月 2日(木)	16:40 - 18:10	犬塚 秀世	工学府	修士1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
- ※ おもに後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→

