

2023.06.20現在

実施日	実施予定	午前	午後	内容等（予定） 毎回、講師の方には「私はこうして研究者になりました」について語っていただきます	備考
7/16(日)	第1回 午前：オリエンテーション 午後：講演&演習	岡山大学 荒尾 稲田（オリエンテーション）	岡山大学工学部 谷本先生（科学工作）	午前中：本取り組みについての説明 午後：工作と数値処理	大学の食堂が使えます
8/7(月)	第2回 Spring-8 視察研修	岡山大学 稲田（物質の構造 原子や放射光の解説とクイズ：仮題）パスの中で	現地講師	パスの中：SPring-8の研究に関する解説及び物理分野のクイズなど	弁当持参 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1
9/16(土)	第3回 古地磁気学と磁性体について	兵庫県立大学 宇野先生（古地磁気学）	岡山大学グローバル人材育成院 味野先生 「物理学」	午前：研究するって楽しい！古地磁気学編 午後：光って横波？	大学の食堂が使えます
9/23-24	理科教育学会（高知大会）	希望者の参加（若干名） (https://national.sjst.jp/2023)			
10/21(土)	第4回 身近な植物と昆虫の観察方法 講義とフィールドワーク	倉敷自然史博物館（昆虫学） 奥島先生 鐵先生	倉敷自然史博物館（植物学） 奥島先生 鐵先生	「身近な植物と昆虫の観察方法」 午前 昆虫&植物の室内講義 午後 野外観察（半田山周辺を予定）	倉敷自然史博物館発行の「自然観察のてびき」 大学の食堂が使えます
12/9(土)	第5回 ポスター練習を含む（東山キャンパス）	福井県立藤島高等学校 青木先生 科学と近代社会の基本構造	岡山大学 荒尾 稲田	午前：調整中 午後：3/17のポスターの説明と準備	弁当持参
12月24日	中谷財団 東京発表	12月までの取組について発表 若干名 2022年の様子 (https://www.nakatani-foundation.jp/presentation2022/)			
1/28(日)	第6回 （東山キャンパス）	国立極地研究所 丹羽先生 海洋物理学	東京大学 石橋先生 科学研究数理分析	午前：海洋物理・陸水学について 午後：科学研究における数値分析について （午前と午後が合体する場合があります）	弁当持参
2/11(日)	第7回 （東山キャンパス）			調整中（受講生の希望も考慮）	弁当持参
3/17(日)	第8回 ポスターセッション 次年度にむけて	岡山大学 荒尾 稲田	岡山大学 稲田 荒尾	1年間の取組をお互いに情報共有します	大学の食堂が使えます

☆ピンクの部分は、岡山大学の関係者や科学に関する取り組みをされている方について幅広くお願いする予定です。参加者の希望研究領域を考慮します。

※毎回講義・演習の内容に関する課題が出されます

参加生徒の学校の先生も参加可能です

12/9, 1/28, 2/11は東山キャンパスで行います。他は津島キャンパスです

8月7日 予定

<http://www.spring8.or.jp/ja/>

岡山大学10：00出発（集合9：40） Spring-8 視察・研修（昼食は弁当持参） 岡山大学帰着16：00の予定 16：20解散 大型バス

SPring-8、SACLAの予約見学ツアー

現地の説明員が同行し、説明、案内。（所要時間 約1時間30分）

- ・SPring-8とSACLAの概要説明
- ・施設紹介ビデオ視聴
- ・SPring-8/SACLAの見学

見学時間：11時から12時半を予定

「オプトビア」での展示、見学

播磨科学公園都市PR館「オプトビア」で、SPring-8やSACLAに関する模型やパネルを展示。

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1