

## 2022 年度地球生物学実験(担当:林・高橋・藤原)受講予定者各位

※物理学科生のための「生物学実験」読み替え科目です.

※中学校理科免許取得を目指す方のみ受講可能です.

地球生物学実験(春学期・選択)は以下の内容で構成されます.

1. 渥美半島の海成層(更新世)を対象とした古環境学的解析  
(野外実習)渥美層群の典型的な露頭において, 地層の観察と化石採集を行う.  
(室内作業)野外実習で採集した試料を用いて, 古環境の解析, 化石の形態解析を行う..
  
2. 木曾川流域にみられる三畳紀—ジュラ紀の深海地層  
(野外実習)木曾川桃太郎神社公園において, 地層の観察と試料採取を行う(日程は後日告知).  
(室内作業)採取試料の観察(コノドント, 放散虫, フランボイダル黄鉄鉱)を行う.

1.の野外実習は下記のとおり, 春学期開始前に行います. 準備のために参加人数を把握したいので, 受講予定の方は, 3月14日(月)までに, 下記連絡先メール宛, 林までお知らせください(メールのタイトルは「地球生物学実験受講希望」として下さい).

日時 2022 年 4 月 7 日(木)

(小雨決行, 強雨時は 8 日(金)に延期. 延期の場合, 当日午前 6 時 00 分までにメールで連絡します).

担当 林誠司・高橋聡・藤原慎一

集合 豊田講堂テラス前 午前 8 時 30 分

解散 名大にて午後 6 時半頃(道路状況による)

場所 愛知県田原市周辺

持ち物 ハンマー, クリノメーター, ルーペ, ヘルメット(以上, 事前貸出予定), 軍手, フィールドノート  
筆記用具(マジックも), スケッチ板, カメラ(あれば)

昼食 実習地でとります. 持参するか, 移動途中に立ち寄るコンビニエンスストアで調達して下さい.

その他:マスクの着用等, 感染対策をお願いします.

連絡先・問い合わせ先 林誠司  
sejih@nagoya-u.jp