

岡山大学 第6&7講座 次世代理系人材育成プログラム



「知的わくわく磁性流体モデル」を大学と中学校が協働で実現し、
科学のわく組みを動かせる次世代理系人材を育成する！

身近な自然を観察しよう

講師：倉敷市立自然史博物館 学芸員 奥島雄一先生（昆虫学） 鐵慎太郎先生（植物学）

10:00 講師紹介、日程説明

10:05 「身近な植物」（学生時代の話含む、パワーポイント） 鐵慎太郎先生

10:40 質疑

休憩

11:00 「どこでも昆虫採集」（学生時代の話含む、パワーポイント） 奥島雄一先生

11:35 質疑・野外観察の準備（「自然観察のてびき」、ルーペの使い方）

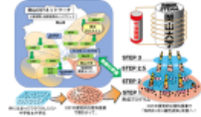
11:45 昼食・昼休憩

12:45 植物と昆虫の野外観察：観察のポイント、スケッチ素材の採集（岡山大学構内に限る）
大学構内及び半田山付近（予定）

14:10 5101講義室帰着、スケッチの仕方、各自採集物をスケッチ

14:45 まとめ、質疑 課題の指示

15:00 終了



15:10 次回からの会場等の説明

15:30 終了 帰宅方法を確認の上解散



鐵先生が研究者を目指した経緯



奥島先生が研究者を目指した経緯



水循環施設で採取した昆虫について解説



採取した植物の特徴について解説



講義中の様子



採取した昆虫や植物を描いたスケッチの視点を紹介



講座後、講師の先生に質問