

参加無料

第2回 環境教室

先着合計
30名

【グループ1】水中ロボットを“作って”“使って”海を知ろう 先着20名
【グループ2】吹通川は自然の実験室～マングローブの環境物理～ 先着10名

☆場 所: 沖縄県建設業協会八重山支部1階(石垣市新川2462)

☆日 時: 2014年8月21日(木) 12:00~18:00*

☆対象者: 石垣市の高校生(指導教員の付き添い可)

申込〆切
7月31日

*天候等により不具合がある場合の予備日: 8月22日(金)

本教室は、「東南アジア沿岸域におけるエリアケイパビリティーの向上(総合地球環境学研究所)」プロジェクトの一環として、石垣市の高校生の皆さんに、石垣島周辺の海・沿岸を観察し、石垣島の海・沿岸の環境について関心を持ってもらう目的で行います。

参加者の皆さんは、2つのテーマのうち1つを選んで参加してください。※
グループ1は、水中ロボットを作り、そのロボットを使って、海の観察を行います。
グループ2は、吹通川のマングローブ林を舞台に、陸から海への入り口の環境を学びます。

【グループ1】ロボットプログラム

12:00~ 受付(合同)
12:30~ 事前準備(合同)
13:00~ 開会あいさつ(合同)
13:10~ これまでの活動説明(合同)
13:40~ ロボット製作
15:15~ 休憩・海へ移動
16:00~ 海の観測
17:00~ 片づけ
17:35~ まとめとふりかえり
17:50~ 閉会あいさつ・移動解散

【グループ2】マングローブプログラム

12:00~ 受付(合同)
12:30~ 事前準備(合同)
13:00~ 開会あいさつ(合同)
13:10~ これまでの活動説明(合同)
13:40~ マングローブ環境の説明
14:25~ 休憩・吹通川へ移動
15:25~ 現地での解説
17:35~ まとめとふりかえり
17:50~ 閉会あいさつ・移動解散



講師: 東海大学海洋学部 航海工学科 坂上憲光【グループ1】

東海大学海洋学部 環境社会学科 仁木将人【グループ2】

申込先(先着順): sakagami@scc.u-tokai.ac.jp 申込〆切: 7月31日

※ 必ず希望するグループを明記してください。定員の関係上、ご希望に添えない場合もあります。

サポート: 東海大学海洋学部 李銀姫、脇田和美

主催: 東海大学海洋学部、総合地球環境学研究所エリアケイパビリティープロジェクト、八重山青年会議所

共催: 石垣市 協力: 八重山高等学校、八重山商工高等学校、八重山農林高等学校