

鹿児島大学

奄美群島 島めぐり 講演会

第3回 in **喜界島**

喜界町役場
トレーニング室

2019年5月11日 (土)

13:30～16:00

参加無料
登録不要

資料準備のため、事前連絡希望

世界のなかの奄美の植物 13:30～

宮本 旬子 (理工学域 理学系)

奄美群島には固有で希少な植物が「たくさん」あります。なぜ「たくさん」あるの？ 喜界島には「たくさん」ないの？ などの疑問が浮かびます。また、昔から島にある在来植物と、近年入ってきた栽培植物や外来雑草もあります。地球規模での島々の植物の有り様を一緒に考えてみませんか？

喜界島の地形・地質・災害 14:40～

井村 隆介 (共通教育センター)

喜界島は、琉球弧で最も早い隆起速度を持つ島です。喜界島の地形の特徴とその生い立ちについて、奄美の他の島々と比較しながら考えるとともに、隆起の原因とされる大きな地震やそれに伴う津波災害についても考えてみたいと思います。

お問い合わせ： 鹿児島大学国際島嶼教育研究センター奄美分室

【TEL: 0997-69-4852 E-mail: amamist@cpi.kagoshima-u.ac.jp】

主催：鹿児島大学薩南諸島の生物多様性とその保全に関する教育研究拠点整備プロジェクト

共催：奄美群島広域事務組合 鹿児島大学国際島嶼教育研究センター

後援：奄美自然体験活動推進協議会 喜界町教育委員会

詳しくはこちら

