

鹿児島大学

# 奄美群島 島めぐり 講演会

第2回 in 沖永良部島

**参加無料  
登録不要**

資料準備のため、事前連絡希望

**和泊町防災センター  
2019年4月27日(土)  
13:30~16:00**



## 奄美群島のサンゴ礁生物多様性 藤井琢磨 (国際島嶼教育研究センター)

奄美群島は、世界的にも多様な生き物の営みが見られる温暖な海域”サンゴ礁域”の北限近くに位置し、島ごとに様々な海中景観が見られます。本講義では”サンゴ礁域における生物多様性とは何なのか”を解説すると共に、“青く美しい海”という安易な表現では収まりきらない、奄美群島で見られる海洋生物の奥深さを紹介します。



## ドローンを利用して島嶼の豊かな自然環境を測る ～スマート農業への利用～ 平 瑞樹 (農学部)

日本におけるドローン元年から2年が経過しました。法整備も進められ、操縦資格等の取得講習会が開催されています。比較的操作简单なため、ヘリコプター等と肩を並べる空中農薬散布の手段として期待されています。ドローンを利用してどのようなことができるのか？島嶼の基幹産業である農業への利用の他、有効な利用方法についても皆さんと一緒に考えてみましょう！

問合せ 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