

鹿児島大学

奄美群島 島めぐり 講演会

第1回 in 徳之島

登録不要
参加無料

資料準備のため、
事前連絡をいただくと助かります

徳之島町役場第4会議室

2019年4月13日(土)

13:30~16:00

「生物多様性の測り方・楽しみ方」

鈴木英治

(国際島嶼教育研究センター)

地球の温暖化は摂氏何度上がったと表されます。では生物多様性の変化はどんな指標で表されるでしょうか？多様性の指標を作ることは、「多様性とは何か」を考えることから始まります。

また、私たち自身が身近にある生物の多様性をどうやって捉え、楽しむかを考えてみます。



「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。比較的操作が簡単なため、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！



お問い合わせ先：鹿児島大学国際島嶼教育研究センター Tel 099-285-7394/ 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、徳之島町、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

詳細はこちらから

