

美ら海から知る 美ら島の歴史

— 500万年間の地史を求めて —

2022年

12

21 水

会場：沖縄県立博物館・美術館（おきみゅー）
博物館 講堂（沖縄県那覇市おもろまち 3丁目 1-1）

日時：2022年12月21日（水）
13時～17時（受付開始12時30分）

定員：200名（事前登録制）

主催：GSJ 国立研究開発法人
産業技術総合研究所
地質調査総合センター

後援：国立大学法人琉球大学、沖縄県、沖縄地学会
株式会社沖縄タイムス社、株式会社琉球新報社

CPD：3.5単位（ジオ・スクーリングネット）

事前
登録制

参加費
無料

講演プログラム

■ 基調講演

琉球海溝ぞいの地震と津波：過去・現在・将来
…… 佐竹 健治（東京大学地震研究所 所長）

■ 美ら島をつくる！ 海底下のできごと
…… 荒井 晃作（産総研 地質情報研究部門）

■ 沖縄の海底に広がる砂と泥の話
…… 板木 拓也（産総研 地質情報研究部門）

■ 測深技術と海底地形
…… 小田 啓邦（産総研 地質情報研究部門）

■ 地層と化石が物語る美ら島の成り立ち
…… 藤田 和彦（琉球大学 理学部物質地球科学科）

■ 美ら海の深海まで広がるサンゴの世界
…… 千徳 明日香（琉球大学 理学部物質地球科学科）

■ 遺伝子解析で沖縄周辺の浅海・深海域の海洋生物の
分布を紐解く …… 井口 亮（産総研 地質情報研究部門）

■ 繰り返されるサンゴ礁域から深海への土砂輸送
…… 池原 研（産総研 地質情報研究部門）

お問
合わせ

地質調査総合センター 第38回 GSJシンポジウム事務局
M-gsj-symposium38-ml@aist.go.jp
〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 中央第7

事前登録、
講演の詳細は
ウェブで▶

[https://www.gsj.jp/researches/
gsj-symposium/sympo38/](https://www.gsj.jp/researches/gsj-symposium/sympo38/)

