

沖縄県・オーストラリア海洋科学研究所協定締結記念

Memorial of cooperation among the Australian Institute of Marine Science and the Prefecture of Okinawa creating the partnership on research and comprehensive management of the Crown-of-Thorns Starfish

沖縄県サンゴ礁保全再生事業シンポジウム サンゴ礁保全とオニヒトデ研究

Symposium on the Crown-of-Thorns Starfish (COTS) Research and Coral Reef Conservation

— オニヒトデは本当に悪者か？ 研究者と考えるサンゴ礁保全 —

沖縄県とオーストラリア海洋科学研究所(Australian Institute of Marine Science, AIMS)との間で結ばれる研究と対策に関する協力協定の締結を記念し、オーストラリアでその最前線に立つ研究者を招聘。これまでとこれからを含むオニヒトデ研究の成果をどのようにサンゴ礁保全へ結び付けるのか、また研究分野とそれ以外の分野との役割分担、短期・長期的な根本的対策としての陸域対策の具体例や重要性などを、フロアーとのやり取りも交えて議論します。



ウェブサイトは
←コチラ
URL: coralreefconservation.web.fc2.com/sangowee/sangowee2014.html



プログラム Programme

基調講演 Keynote Address

1. オニヒトデ研究のこれまでとこれから
Overview of past and planned research on COTS
ジェイミー・オリヴァー博士(AIMS研究部長)
Dr. Jamie Oliver: Research Director, AIMS
2. オニヒトデ大量発生研究の最前線と有効な対策
Recent advances in our understanding of COTS outbreaks and potential control mechanisms
ブリッタ・シャッフエルケ博士(AIMS研究リーダー)
Dr. Britta Schaffelke: Research Program Leader, AIMS

パネルディスカッション Panel Discussion

司会 Coordinator

・安田仁奈博士(宮崎大学助教)
Dr. Nina Yasuda: Miyazaki University

パネリスト Panellist

- ・ジェイミー・オリヴァー博士(AIMS研究部長)
Dr. Jamie Oliver: AIMS
- ・ブリッタ・シャッフエルケ博士(AIMS研究リーダー)
Dr. Britta Schaffelke: AIMS
- ・岩瀬文人氏(公益財団法人黒潮生物研究所事務局長兼研究員)
Mr. Fumito Iwase: Biological Institute on Kuroshio
- ・金城孝一博士(沖縄県衛生環境研究所研究員)
Dr. Koichi Kinjo: Okinawa Pref. Institute of Health and Environment
- ・竹内真一氏(TAKEダイビングスクール代表、在西表島駆除実施者)
Mr. Shinichi Takeuchi: TAKE Diving School
- ・宮永千尋氏(沖縄県自然保護課長)
Mr. Chihiro Tomnaga: Okinawa Pref. Nature Conservation Division
- ・岡地賢博士(有限会社コーラルクエスト代表)
Dr. Ken Okaji: Coralquest Inc.

2014年3月5日(水)

14:00-17:30 (開場 13:00~)

沖縄県立博物館・美術館【博物館講座室】

Okinawa Prefectural Museum and Art Museum

〒900-0006 那覇市おもろまち3-1-1 日英同時通訳有り (先着 100名)

お問合せ先 098-875-5802 担当:長田、山川(一般財団法人沖縄県環境科学センター)

時間配分 Time Schedule

- 14:00 開演 司会挨拶
- 14:20 講演1
- 14:50 質疑応答
- 15:00 講演2
- 15:30 質疑応答
- 15:40 休憩
- 16:00 パネルディスカッション
- 17:00 質疑応答
- 17:20 司会挨拶
- 17:30 終演

