

---

---

## 日本 - イスラエル・サンゴ礁ワークショップ

---

---

- 【日時】** (1) 平成 28 年 11 月 30 日(水) 9:00~17:30  
(2) 平成 28 年 12 月 1 日(木) 18:00~20:45

**【主催】** 沖縄科学技術大学院大学 (OIST)、日本サンゴ礁学会 (JCRS)、  
イスラエル科学・人文アカデミー (IASH)、日本学術会議 (SCJ)

- 【会場】** (1) 沖縄科学技術大学院大学 メインキャンパス セミナールーム C210 (OIST)  
住所：沖縄県国頭郡恩納村字谷茶 1919-1  
URL: <http://www.oist.jp/>
- (2) ホテルサンパレス球陽館 パレスコート A 会議室  
住所：沖縄県那覇市久茂地 2 丁目 5-1  
URL: <http://www.palace-okinawa.com/sunpalace/>

### 【開催趣旨】

日本学術会議とイスラエル科学・人文アカデミーが、科学技術の協力促進を図るため平成 25 年 10 月 10 日付で締結した覚書に基づき、両国在住の専門家を迎え、地球規模での気候変動や海洋の酸性化が、サンゴ礁の生態系に与える影響についての議論を行う。本会議では、互いの知見の共有化を図ると共に、持続可能な地球環境推進のため、本分野において優先的に進めるべき研究項目を探り、世界各国におけるサンゴ礁の危機的現状とその緩和策について、各方面の認識を高めることを目的とする。

### 【プログラム】

- (1) 平成 28 年 11 月 30 日(水)：沖縄科学技術大学院大学 (OIST)  
“Biodiversity and connectivity in coral reef ecosystems in an era of global climate change”  
司会：佐藤 矩行(沖縄科学技術大学院大学教授)、鈴木 款 (日本サンゴ礁学会会長)

#### 開会挨拶及び会議の趣旨説明

- 9:00-9:30 花木 啓祐 (日本学術会議副会長)  
Yossi Loya (イスラエル科学・人文アカデミー会員)  
Mary Collins (沖縄科学技術大学院大学大学院研究担当ディーン)  
鈴木 款 (日本サンゴ礁学会会長)

#### 講演 (各 30 分)

- 9:30-10:30 Amatzia Genin (エルサレム・ヘブライ大学教授)  
酒井 一彦 (琉球大学熱帯生物圏研究センター教授・センター長)  
10:45-12:15 波利井 佐紀 (琉球大学熱帯生物圏研究センター准教授)

- Gal Eyal (テルアビブ大学及びエイラート海洋科学大学共同利用研究所博士課程)  
茅根 創 (東京大学教授)
- 13:15-15:15 Maoz Fine (バル＝イラン大学准教授)  
Dan Tchernov (ハイファ大学上級講師)  
新里 宙也 (沖縄科学技術大学院大学研究員)  
将口 栄一 (沖縄科学技術大学院大学研究員)
- 15:30-17:00 Micha Ilan (テルアビブ大学教授)  
Casareto Beatriz Estela (静岡大学教授)  
Yossi Loya (イスラエル科学・人文アカデミー会員)
- 討論及び総括  
17:00-17:30 参加者全員

(2) 平成 28 年 12 月 1 日(木) : ホテルサンパレス球陽館 (沖縄県那覇市)

“Role of molecular techniques in studying coral reef ecosystem”

司会 : 茅根 創 (東京大学教授)

開会挨拶

- 18:00-18:20 鈴木 款 (日本サンゴ礁学会会長)  
花木 啓祐 (日本学術会議副会長)

講演

- 18:20-18:40 安田 仁奈 (宮崎大学テニユアトラック推進機構准教授)  
18:40-19:00 磯村 尚子 (沖縄工業高等専門学校准教授)  
19:00-19:30 Oren Levy (バル＝イラン大学教授)  
19:45-20:05 山下 洋 (水産研究・教育機構西海区水産研究所研究員)  
20:05-20:35 Ariel Kushmaro (ベングリオン大学准教授)

閉会挨拶

- 20:35-20:45 Yossi Loya (イスラエル科学・人文アカデミー会員)

**【使用言語】** 英語 (通訳なし)

**【参加費無料・参加自由】**

※詳細については、以下の URL をご覧ください。 <http://www.scj.go.jp/index.html>

**【問い合わせ先】** 日本学術会議事務局 国際業務担当 (電話 : 03-3403-5731)