

新たに協議会委員に加入される方々の紹介

第 8 期より以下の 5 名（50 音順、敬称略）が新たに協議会委員として加入されます。

| 区分 | お名前（所属） | 活動内容や石西礁湖自然再生に対する思いなど |
|----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 個人 | 鹿島 基彦 （神戸学院大学） | 2006 年頃から研究活動のために石西礁湖や石垣島に行くことが多くあり、サンゴ礁の現状と衰退する姿をそれなりに知っている。石西礁湖は南西諸島のサンゴ礁等生態系維持に最重要な海域の一つなので、その保全に少しでも関われたらと思う。 |
| 個人 | 熊谷 直喜 （国立環境研究所） | 石西礁湖におけるサンゴ白化は、温度指標に対する応答などに関して、他海域と傾向がやや異なる解析結果を得ており、今後のサンゴ群集存続性に関して懸念を持っている。協議会に参加することにより、現地より詳細な情報を共有し、モデルのアップデートを通じて成果を還元したい。また現地ステークホルダーの皆さまの要望や感じている問題を汲み上げつつ、想定される対策とその効果の検証へと、モデリング技術を生かせたらと考えている。 |
| 個人 | 藤村 弘行 （琉球大学理学部） | 石西礁湖では、竹富島の海底温泉くらいしか潜ったことはなく、美しいサンゴ群集を実際に目にすることがないまま 2016 年の大規模白化が起きてしまいました。95%以上のサンゴが白化し、約半数は死滅したとする環境省の報告を聞いたとき、このままでは本当に世界中のサンゴ礁が地球上から消滅してしまうのではないかと感じるようになりました。地球温暖化対策が本格化し、脱炭素社会が到来しても、気候変動が落ち着くまでの当分の間は、サンゴの白化を人為的にやり過ぎることができるようにする必要があります。我々の |

| | | |
|----|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>研究している方法がベストの選択とは思っておりませんが、自然の環境で生育しているサンゴを白化から救う一つの方法であり、世界有数のサンゴ礁である石西礁湖をすこしでも長い間維持することができるように尽力したいと考えています。</p> |
| 個人 | <p>やすもと こう 安元 剛 (北里大学海洋生命科学部)</p> | <p>研究活動として陸域負荷が稚サンゴの生残率や骨格形成に及ぼす影響を調べています。私は沖縄県出身で、サンゴ礁が衰退していく実感があります。琉球列島屈指のサンゴ礁群である石西礁湖を守るべく活動を行いたいと思います。</p> |
| 個人 | <p>やすもと じゅん 安元 純 (琉球大学農学部)</p> | <p>研究活動の詳細は以下をご参照ください Researchmap: https://researchmap.jp/read0107240</p> <p>幼い頃、父に連れられ石垣島の白保でアオサンゴの大群落を見た経験が研究者を目指すきっかけになりました。石西礁湖自然再生協議会を通じて、石西礁湖を始めとする琉球弧のサンゴ礁生態系の保全に少しでも貢献したいと考えています。よろしく願いいたします。</p> |