



ウミガメの性別は孵化時の砂浜の温度で決まり、高温だとメス、低温だとオスになります。地球温暖化の影響でメスばかりが生まれる傾向があり、個体数減少の危機に瀕しています。

ウミガメに会えなくなる前に  
私たちができること



# 海から見る地球

## 気候変動・今知っておくべき海の真実

講師：武本 匡弘さん



プロダイバー 環境活動家 NPO法人気候危機対策ネットワーク代表  
1985年 ダイビング会社設立。

プロダイバーとしてのキャリアは約40年、主に環太平洋の海洋環境の変化等を記録し続ける。  
同時にこの間4団体の環境NPO設立に関わる。

2015年より気候変動・海洋漂流ごみの探査等を目的に「太平洋航海プロジェクト」を開始、  
自ら操船するヨットによる航海日数は、延べ315日 航海距離は32,300km

【(財)日本自然保護協会自然観察指導員 日本サンゴ礁学会会員  
グリーンピース ジャパンアンバサダー (財)第五福竜丸平和協会 協力会員】

日時：2026年6月28日（日）  
10:30~12:30（受付10:00）

場所：①船橋市勤労市民センター  
2階第一講習室

※抽選となる場合があります

②自宅からオンライン（zoom）

《申し込み方法》

①チラシ裏面から  
（会場参加の方のみ）

②WEBから（会場参加、  
zoom参加どちらでも）

申込締め切り：6月17日（水）

《お問合せ》

生活クラブ虹の街政策調整部  
043-301-4133

参加費：無料（託児あり。詳細は裏面記載）



