

# ECO

## Café

東京テクニカルカレッジの  
市民講座

# 温暖化と酸性化で 海の生き物は どうなる？

講演者 SPEAKER

山本 智之 氏 TOMOYUKI YAMAMOTO



1966年生まれ。科学ジャーナリスト。東京学芸大学大学院修士課程修了。  
1992年朝日新聞社入社。環境省担当、宇宙、ロボット工学、医療などの取材分野を経験。1999年に水産庁の漁業調査船に乗り組み、南極海で潜水取材を実施。2007年には南米ガラパゴス諸島のルポを行うなど「海洋」をテーマに取材を続けている。朝日新聞東京本社科学医療部記者、同大阪本社科学医療部次長などを経て2020年から朝日学生新聞社編集委員。ツイッター@yamamoto92も発信中。

最新著書

温暖化で日本の海に何が起ころのか 水面下で変わりゆく海の生態系  
講談社ブルーバックス



受講  
無料

お申し込み

[ecocafe@eepa.or.jp](mailto:ecocafe@eepa.or.jp)

まで、氏名、所属、メールアドレスを明記のうえお申ください。



ONLINE

今回の Eco Cafe は  
オンライン開催となります。  
※zoomを使用いたします。



ZOOM

2022 9/16 金

18:00 - 19:30

主催：専門学校東京テクニカルカレッジ 共催：一般社団法人 環境教育振興会