

海にふれて学ぶ

# 子ども海がき

海に生息する生き物の観察や海の中りかご“アマモ”の植え付け体験を通して  
みんなで和歌山の豊かな海を守っていくための学びを深めよう!

2021年 **9月4日(土)**

小雨決行

※荒天の場合  
9月5日(日)に延期

**場 所** 和歌浦片男波干潟周辺 **参加費** 無料

**時 間** 10:00 ~ 15:00 **参加対象** 和歌山市の小・中学生とその保護者

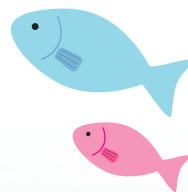
**募集人数** 100人程度(申込多数の場合は抽選)

**応募方法** 右記QRコードを読み取って  
WEBからお申込みください

**応募締切** 2021年8月18日(水)



ご応募は  
こちらから!



## 午前の部【行動編】

### あなたもこれで和歌山の海達人

海の生き物観察やアマモの  
植え付け体験を通して海とふれ合おう♪



講師: 木村 尚氏  
NPO法人海辺つくり研究会理事



講師: 楠部 真崇氏  
和歌山工業高等専門学校  
生物応用化学科 准教授・博士(工学)

## 午後の部【知識編】

### あなたもこれで和歌山の海博士

海洋プラスチック問題への取組など  
豊かな海を守るために私たちにできることを学ぼう♪



《アドバイザー》  
平嶋 健太郎氏



《アドバイザー》  
平井 研氏



《アドバイザー》  
齋藤 明良氏

お問い合わせ先 **テレビ和歌山 Tel.073-455-5721 (10:00 ~ 17:00 ※土日祝除く)**

主催: 和歌山市、一般財団法人自治総合センター 運営: テレビ和歌山

海にふれて学ぶ

# 子ども海がき



木村 尚 (きむら たかし)

1956年神奈川県生まれ。海洋環境専門家。東海大学海洋学部海洋資源学科卒。東京湾の再生活動を続けながら、日本全国の海と海辺の再生に尽力。NPO法人海辺づくり研究会理事(事務局長)、東京湾の環境をよくするために行動する会幹事、MACS代表取締役、金沢八景-東京湾アマモ場再生会議、東京湾再生官民連携フォーラム委員など、多数の市民活動団体に参加協力。THE!鉄腕!ダッシュ!!にも出演中。

楠部 真崇 (くすべ まさたか)



《2005年》  
徳島大学大学院修了(博士(工学))  
《2012年》  
スクリップス海洋研究所 在外研究員  
現在、和歌山工業高等専門学校 生物応用化学科 准教授  
【受賞歴】

◆2017年:エスベック環境研究奨励賞 ◆2018年:わかやま環境賞特別賞 ◆2018年:マリンテックグランプリ最優秀賞、三井化学賞

平嶋 健太郎 (ひらしま けんたろう)



1973年東京都生まれ。和歌山県立自然博物館学芸課長、学芸員。琉球大学理学研究科海洋自然科学科卒。

沖縄島の鳥類や哺乳類の研究に始まり、現在は紀伊半島を中心に、日本各地のハゼ科魚類の生態、初期生活史の研究を行っている。生物多様性と和歌山戦略推進調査会魚類部門担当、南紀生物同好会常任理事、近畿地方ESD活動支援センター企画運営委員、和歌山県立向陽高等学校SSH指導、和歌山県立海南高等学校SSH運営指導委員。

平井 研 (ひらい けん)



1978年大阪府生まれ。和歌山県環境学習アドバイザー、近畿大学・徳島大学大学院非常勤講師。大阪市立大学大学院都市系専攻修了。専門は沿岸生態系工学、海洋環境教育。2008年から環境教育に携わり、これまでに一緒に学んだ子供の数は4,000人を超える。2020年には地元関係者と協働しながら現在も実施している「あさり姫プロジェクト」が第19回わかやま環境賞を受賞。

と協働しながら現在も実施している「あさり姫プロジェクト」が第19回わかやま環境賞を受賞。

齋藤 明良 (さいとう あきら)



1975年福島県生まれ。花王株式会社マテリアルサイエンス研究所 所長主任研究員。京都大学大学院理学研究科博士後期課程修了。博士(理学)。専門は有機合成化学。

現在、部門横断プロジェクトであるリサイクル科学研究センターにて、海洋プラスチックリサイクル研究を担当。

参加申込者には、8月下旬に当落の結果を通知します。

※当選者には、当日スケジュールや持ち物等の案内も行います。