

海の学びに取り組む全国の学校を対象とした助成制度 「海洋教育パイオニアスクールプログラム」 2019年度採択校決定のお知らせ

笹川平和財団海洋政策研究所（東京都港区 所長：角南篤）が日本財団および東京大学海洋教育センターと共同で実施している助成金制度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」の2019年度採択校が決定しましたのでお知らせします。

「海洋教育パイオニアスクールプログラム」は、日本の教育現場において海洋教育の広がりや質的な向上を図ることを目的としています。2019年度は193校（総額8,926万円）への助成が決定しました。ぜひお近くの採択校の授業風景などを取材いただけますと幸いです。

2019年度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」採択校決定について

1. 助成件数：193校（36都道府県） ※助成先一覧は別紙をご参照ください。
2. 助成金額：89,260,000円
（内訳）地域展開部門・・・56,900,000円（83校）
単元開発部門・・・32,360,000円（110校）

※地域展開部門：教育委員会や自治体の主導により年間を通じて行う取り組みを支援。

※単元開発部門：全国の国・公・私立の幼稚園、小学校、中学校、高等学校等を対象に、海を主題とする独創的・挑戦的なカリキュラムの開発を支援。

今後の予定

- ・2019年7月：海洋教育研究会（於：日本財団ビル）にて昨年度採択校の成果発表
- ・2019年9月：2020年度の募集要項公開
- ・2020年2月：全国海洋教育サミット（於：東京大学）で参加校の活動発表

過去の実施内容等は下記のウェブサイトにてご覧いただけます。

<https://www.spf.org/pioneerschool/program/school.html>



海洋教育の重要性について

いま、海洋では様々な問題が起きています。連日報道されているプラスチックごみ問題や、地球温暖化により海水温が上昇することで、激しい気象現象などの発生リスクが高まっていることなど、私達の生活にも大きな影響を与える問題です。海洋に関する様々な課題を解決し、海と人が共生していくために必要な資質・能力を育む海洋教育の重要性は、日に日に高まっています。

2018年5月に政府が決定した「第3期海洋基本計画」において、2025年までに全市町村での海洋教育の実施を目指すことが明記されました。また、2030年までの国際目標であるSDGs(持続可能な開発目標)においても、その14番目に「海の豊かさを守ろう」という目標が掲げられています。これらを達成するためにも、海を知り、海に親しみ、海を利用し、海を守る学習を推進する海洋教育はますます重要になっています。

【リリースに関するお問い合わせ】

公益財団法人笹川平和財団 担当：尾形、上津原、野坂、宮武（海外メディア担当）
Tel：03-5157-5398 Email: spfpr@spf.or.jp

(1)地域展開部F 56,900,000円 (83校)

(2)単元開発部F 32,360,000円 (110校)

総額： 89,260,000円

(1)地域展開部門

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	北海道	北海道教育委員会 (11校)	本道の地域特性を生かした海洋教育の推進
1		古平町立古平小学校	
2		古平町立古平中学校	
3		北海道厚岸翔洋高等学校	
4		浜中町立散布小中学校	
5		羅臼町立春松小学校	
6		羅臼町立春松幼稚園	
7		北海道小樽水産高等学校	
8		羅臼町立知床未来中学校	
9		北海道羅臼高等学校	
10		羅臼町立羅臼小学校	
11		羅臼町立羅臼幼稚園	
	岩手県	洋野町教育委員会 (12校)	海洋教育「ひろの学」
12		洋野町立角浜小学校	
13		洋野町立向田小学校	
14		洋野町立種市小学校	
15		洋野町立種市中学校	
16		洋野町立宿戸小学校	
17		洋野町立宿戸中学校	
18		洋野町立帯島小学校	
19		洋野町立大野小学校	
20		洋野町立大野中学校	
21		洋野町立中野小学校	
22		洋野町立中野中学校	
23		洋野町立林郷小学校	
	宮城県	気仙沼市教育委員会 (15校)	気仙沼市海洋教育研究開発事業
24		気仙沼市立階上小学	
25		気仙沼市立気仙沼小学校	
26		気仙沼市立鹿折小学校	
27		気仙沼市立小泉小学校	
28		気仙沼市立小泉幼稚園	
29		気仙沼市立大谷小学校	
30		気仙沼市立大谷中学校	
31		気仙沼市立大谷幼稚園	
32		気仙沼市立大島小学校	
33		気仙沼市立大島中学校	
34		気仙沼市立中井小学校	
35		気仙沼市立唐桑小学校	
36		気仙沼市立唐桑中学校	
37		気仙沼市立唐桑幼稚園	
38		気仙沼市立面瀬小学校	
	長野県	松本市教育委員会 (5校)	地域協働による松本らしい「山・川・海をつなぐ環境教育」
39		松本市立安曇小学校	
40		松本市立鎌田小学校	
41		松本市立田川小学校	
42		松本市立波田小学校	
43		松本市立芳川小学校	

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	岐阜県	岐阜市教育委員会（2校）	「森・川・海」の繋がりに学ぶ環境学習推進事業
44		岐阜市立長良小学校	
45		岐阜市立長良中学校	
	大阪府	阪南市教育委員会（3校）	地域に根ざした海洋教育
46		阪南市立下荘小学校	
47		阪南市立西鳥取小学校	
48		阪南市立舞小学校	
	愛媛県	新居浜市教育委員会（16校）	海の恵みで発展してきたふるさとを学ぶ ～多喜浜塩田を未来に伝えよう～
49		新居浜市立垣生小学校	
50		新居浜市立角野小学校	
51		新居浜市立宮西小学校	
52		新居浜市立金栄小学校	
53		新居浜市立金子小学校	
54		新居浜市立高津小学校	
55		新居浜市立新居浜小学校	
56		新居浜市立神郷小学校	
57		新居浜市立泉川小学校	
58		新居浜市立泉川中学校	
59		新居浜市立船木小学校	
60		新居浜市立惣開小学校	
61		新居浜市立多喜浜小学校	
62		新居浜市立大生院小学校	
63		新居浜市立中萩小学校	
64		新居浜市立浮島小学校	
	福岡県	大牟田市教育委員会（3校）	有明海や三池港を生かした大牟田海洋教育プロジェクト
65		大牟田市立みなと小学校	
66		大牟田市立天の原小学校	
67		大牟田市立天領小学校	
	鹿児島県	与論町教育委員会（5校）	ユンヌの海から世界へ
68		与論町立茶花小学校	
69		与論町立那間小学校	
70		鹿児島県立与論高等学校	
71		与論町立与論小学校	
72		与論町立与論中学校	
	沖縄県	糸満市教育委員会（4校）	「海人科(うみんちゅか)」～海人が活躍した糸満の海を学ぼう～
73		沖縄県立沖縄水産高等学校	
74		糸満市立高嶺小学校	
75		糸満市立高嶺中学校	
76		糸満市立糸満中学校	
	沖縄県	竹富町教育委員会（7校）	美ら海とともに生きる児童生徒の育成
77		竹富町立古見小学校	
78		竹富町立上原小学校	
79		竹富町立西表小中学校	
80		竹富町立船浦中学校	
81		竹富町立船浮小中学校	
82		竹富町立白浜小学校	
83		竹富町立鳩間小中学校	

(2)単元開発部門

No	都道府県名	学校名	活動名
1	北海道	北海道標津高等学校	高校生物における海洋教育の導入と環境学習からの海洋へのアプローチ
2	北海道	釧路市立興津小学校	環境に優しく ～海の世界を守れ！～
3	北海道	札幌市立東白石小学校	さけ学習をとおして学ぶ「命」「自然」そして「未来」～サーモンプロジェクト～
4	宮城県	石巻市立荻浜中学校	私たちと海～地域の海洋文化の継承と発展

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
5	宮城県	宮城県水産高等学校	魚と野菜をともに育てる「アクアボニックス」を教材として活用する取り組み
6	山形県	山形県立加茂水産高等学校	庄内の海洋文化と加茂水族館に対応したプログラム開発Ⅱ
7	山形県	鶴岡工業高等専門学校	漂着マイクロプラスチック回収装置をテーマとした工学的デザイン教育プログラム開発
8	山形県	鶴岡市立大山小学校	ふるさとの海 加茂！ 海を体感、体験！
9	福島県	只見町立只見小学校	海とつながる只見町
10	福島県	只見町立只見中学校	海を意識しての生活を考える
11	福島県	只見町立朝日小学校	つながりの中で「只見愛」を育みながら、学び続ける子どもの育成
12	福島県	只見町立明和小学校	大好き只見町！進め明和っ子探検隊
13	埼玉県	埼玉県立越ヶ谷高等学校	海を取り入れた実験と授業の開発
14	埼玉県	埼玉県立所沢北高等学校	臨海実習およびその事前・事後学習
15	千葉県	市川市立行徳小学校	行徳・海物語 ～江戸川から海へとつながる2019～
16	千葉県	市川市立塩浜学園	塩浜の生物と環境 ～嵐潮ひかる海原に～（塩浜ふるさと防災科の実践）
17	千葉県	市川市立福栄小学校	「福栄から 福幸（ふっこう）～私たちの海を見つめ、地域へ伝えよう～」
18	千葉県	市川市立福栄中学校	東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環境を調べよう！
19	千葉県	市川市立南新浜小学校	海とつながるわたしたち2019
20	千葉県	館山市立館山小学校	守り、伝えよう！「地域の宝 沖ノ島」
21	東京都	江戸川区立二之江第三小学校	身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ
22	東京都	江戸川区立南葛西第三小学校	葛西臨海たんけん隊
23	東京都	大田区立大森第一小学校	「SDGs」と「ESD」の推進
24	東京都	北区立東十条小学校	海育科 4年・海と人とのかわり、5年・伝え合おう海の生き物、6年・海と生きる
25	東京都	新宿区立富久小学校	海に面していない都市部の小学校における海洋教育カリキュラムの開発
26	東京都	台東区立忍岡小学校	海とつながる～わたしたちの生活と海との結びつきについて学ぼう！～
27	東京都	港区立青南小学校	比べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の動物・陸の動物
28	東京都	八王子市立片倉台小学校	海から未来へ
29	東京都	八王子市立散田小学校	新学習指導要領に基づいた「海洋と理科を中心とした教科」を題材とした教材の開発
30	東京都	八王子市立由井第二小学校	海とつながる八王子
31	東京都	八王子市立由井中学校	新学習指導要領に即した海洋教育の展開を目指す学年間連携型の単元開発と教材制作
32	東京都	八王子市立横山中学校	新学習指導要領 理科に基づいた「海洋」を題材とした教材の開発
33	東京都	青ヶ島村立青ヶ島中学校	「海」～青ヶ島から見つめる私たちの海～
34	東京都	東京都立大島高等学校	Big Islands ～地域資源を活用したブランド開発プロジェクト～
35	東京都	東京都立小笠原高等学校	島しょにおける海洋教育を通じた地域創生人材の育成
36	東京都	東京都立新島高等学校	磯の生物の生態系調査
37	東京都	東京都立八丈高等学校	新たな海洋文化教育の発見と考察
38	東京都	駒場東邦中学校	身近に迫るマイクロプラスチックの脅威
39	東京都	中央大学附属高等学校	マレーシアでの海洋調査とサンゴの復元から保全を考える
40	東京都	東京大学教育学部附属中等教育学校	理数横断的な課題解決学習の数学科における授業実践 ～津波到達時間を題材として～
41	東京都	早稲田大学高等学院中部部	中学校の理科授業における海洋の探究
42	神奈川県	横浜市立幸ヶ谷小学校	みんなで作ろう 大好き ハマの海
43	新潟県	上越教育大学附属中学校	持続可能な社会を創造し自己を確立できる生徒の育成 ～海洋・環境教育を通して～
44	富山県	富山県立砺波高等学校	臨海実習
45	石川県	石川県立金沢二水高等学校	海に親しみ、生き物の不思議なくみを探究する臨海実習
46	石川県	能登町立小木小学校	海に親しみふるさとにほこりと愛着を持つ児童の育成
47	石川県	能登町立松波中学校	海藻から探る能登町の海 海に進んで関わろうとする生徒の育成を目指して
48	福井県	福井県立若狭高等学校	国際的な海洋教育活動 ～ICTを用い国際的な協力で学びを深める単元開発～
49	静岡県	沼津市立静浦小中一貫学校	「静浦探検隊」 静浦の海と共に生きる
50	静岡県	浜松市立伊目小学校	浜名湖に感謝し自然と触れ合いながら海の恵みを感じよう！
51	愛知県	愛知県立三谷水産高等学校	実習船「愛知丸」による海洋漂流ごみに関する海洋環境調査・研究
52	三重県	鳥羽市立鳥羽東中学校	地元の自然に触れる経験をもとに行う理科授業
53	三重県	三重中学校・三重高等学校	地元の海を広い視点で知り・知ってもらう
54	滋賀県	彦根市立佐和山小学校	未来のびわ湖を守ろう！～びわ湖から海への発信～
55	京都府	京都府立海洋高等学校	Marine Forest Project 2019
56	京都府	京都府立西舞鶴高等学校	地球環境と海の生態系調査
57	大阪府	大阪市立豊崎小学校	帆船で学ぶ海と子どもたち

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
58	大阪府	大阪府立園芸高等学校	江原川の川ゴミ回収活動より海洋汚染問題を考える
59	大阪府	大阪教育大学附属平野中学校	和歌山加太 磯実習 ～今までの実施で明らかになった課題を解決するために～
60	大阪府	関西大学北陽高等学校	アマモで繋がる人と海
61	兵庫県	赤穂市立御崎小学校	御崎の海を調べよう
62	兵庫県	兵庫県立西宮今津高等学校	フィールド科学実習および大阪湾再生研究活動
63	奈良県	奈良教育大学附属中学校	海を探求し、私と海のつながりを知ろう③
64	和歌山県	那智勝浦町立下里小学校	もっともっと、ふるさと"那智勝浦" "和歌山"の海を知ろう!
65	和歌山県	那智勝浦町立宇久井中学校	宇久井の海から見つめる世界 ～地域を学ぶ体験活動を通して～
66	和歌山県	串本町立橋杭小学校	海洋教育 (たていわタイム)
67	和歌山県	和歌山県立串本古座高校	「本州最南端まるごとキャンパス」 未来のローカルリーダーの育成を目指して
68	島根県	浜田市立長浜小学校	nagahamaマリン郷育 (きょういく)
69	島根県	益田市立安田小学校	みつめなおそう 安田の海 つたえつづけよう 海の宝
70	島根県	島根県立吉賀高等学校	高津川流域を活用した森里海連環学への取り組み
71	岡山県	備前市立日生西小学校	地域人材を育てる海洋学習のカリキュラム開発 ～「日生の海と地場産業」を通して～
72	岡山県	備前市立日生中学校	総合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習の実践プログラムの構築
73	岡山県	岡山学芸館高等学校	瀬戸内海をフィールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発
74	広島県	呉市立蒲刈小学校	ふるさと蒲刈島の再発見!
75	広島県	呉市立蒲刈中学校	日本海と瀬戸内海を比べて生物や環境を学ぼう
76	広島県	呉市立広南中学校	瀬戸内海の花の恵みと自然災害 ～過去の教訓から南海トラフ地震対策へ～
77	広島県	広島市立中野東小学校	海と川のつながり (海と川の様子や生き物を比べてみよう)
78	広島県	大崎上島町立東野小学校	大崎上島の海を守れ
79	広島県	三原市立木原小学校	スナメリプロジェクト
80	広島県	三次市立三和中学校	うみ・やまサミット2019 ～海の学びと海洋体験～
81	広島県	広島商船高等専門学校	なくそう海辺での事故 ～守れ島っ子のいのち～
82	山口県	周防大島町立沖浦小学校	地域の海洋エネルギーを知ろう
83	高知県	大月町立大月小学校	海のすばらしさ実感プロジェクト
84	高知県	宿毛市立片島中学校	「海の学習」
85	高知県	宿毛市立咸陽小学校	自分が好き、友達が好き、故郷(ここ)が好き ～この海を守り継ぐために～
86	福岡県	福岡県立水産高等学校	豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動
87	福岡県	明治学園高等学校	縄文海進の研究と歴史観光マップの作成
88	佐賀県	玄海みらい学園前期課程	海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)
89	佐賀県	玄海みらい学園後期課程	海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)
90	佐賀県	唐津市立佐志小学校	ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう!
91	佐賀県	唐津市立大志小学校	たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習～唐津の海から世界へ～
92	長崎県	大村市立松原小学校	松原の海に親しみ、海を愛する活動
93	長崎県	佐世保市立宇久小学校	宇久島宝探し ～海から学ぶプロジェクト～
94	長崎県	佐世保市立宇久中学校	宇久島宝探し ～海から学ぶプロジェクト～
95	長崎県	長崎県立吉岐高等学校	「吉岐を知り、吉岐を語り、吉岐を守る」～海を活かした持続可能な町づくり～
96	長崎県	長崎県立佐世保西高等学校	九十九島の海でふるさと創生
97	熊本県	天草市立栖本中学校	テクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流
98	熊本県	水俣市立袋中学校	袋を愛でる (ふくろをめぐる)
99	熊本県	熊本県立岱志高等学校	森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する
100	大分県	大分県立海洋科学高等学校	海の幸で地域を元気に ～臼杵の海再生プロジェクト～
101	宮崎県	串間市立有明小学校	ありあけん子海浜活動
102	宮崎県	串間市立市木小学校	未来の市木と海のよりよい姿を考える
103	宮崎県	串間市立金谷小学校	わたしたちの海で学ぼう
104	宮崎県	串間市立本城小学校	本城の海や干潟で学ぼう
105	宮崎県	高鍋町立高鍋西小学校	アカウミガメをまもろう
106	宮崎県	日南市立南郷中学校	港の町南郷の過去、現在、未来
107	鹿児島県	枕崎市立枕崎小学校	枕崎の海博士になろう
108	鹿児島県	南さつま市立坊津学園	地域と連携し、豊かな海を守り続ける口～小中一貫した海の学びを通して～
109	沖縄県	石垣市立真喜良小学校	知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと
110	沖縄県	沖縄県立八重山高等学校	サンゴで学ぶ遺伝情報の発現