令和5年度とくしま "SATOUMI"リーダー育成講座

参加費無料

「里海」とは、水がきれいで多様な生物が生息できる豊かな海 のことです。

この講座は、里海づくりの活動を担う「里海」創生リーダーの 育成を目的としています。



〇申込方法

- ・講座番号によって申込先が異なります(詳細は裏面をご覧ください)。
- ・下記内容について、各申込先に申し込んでください。
- ・小学生の方は保護者の方と一緒にお申込ください。
- ・申込者が多数の場合は、先着順とさせていただきます。

〇注意事項

- ・実地講座の場合は屋外になりますので、飲み物、タオル、長靴等の用意は各自でお願いします。
- ・荒天時は中止または延期します。中止・延期の場合は、参加者の方にご連絡します。
- ・頂いた個人情報は、厳重な管理のもと、保険加入、緊急連絡、リーダー認定等、本事業の目的にのみ使用します。

受講申認	講座	① 7/22 (±)			(5)	⑤ 7/30 (日)		
講座番号	申込先(詳細は裏面参照)	番号	② 8/5 (土)			6	⑥ 8/27 (日)	
1~3	とくしま自然観察の会	(申込講 座に〇を	③ 8/6 (日)			(7	⑦ 9/2 (土)	
4	県南部総合県民局	付けてく ださい)	④ 9/16 (±)		8	⑧ 9/30 (土)		
5~8	(特非)環境首都とくしま 創造センター	【④9/16の講座に申込の方】 希望される集合場所		1. 阿南保健所 2. 美波保健所				
ふりがな 氏名			E-mail					
住所	₸		電話 番号				所属(学校名) ※学生の方は記載	
			生年 月日	年	■月	В		

主 催:徳島県、(特非)環境首都とくしま創造センター、とくしま自然観察の会

総合問合せ先:徳島県 危機管理環境部 環境管理課

電話 088-621-2272 FAX 088-621-2847

メールアト・レス kankyoukanrika@pref.tokushima.jp

■講座、リーダーの認定等の詳細については「とくしま里海ポータルサイト」をご覧ください。 (https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kurashi/shizen/5006811)



令和5年度とくしま"SATOUMI"リーダー育成講座

小中学生は2講座以上、高校生以上・大人は3講座以上(いずれも実地講座を1講座含む) 受講した方を「里海」創生リーダーに認定しています。

参加費無料

1 海岸の生物調査にトライしよう!

磯の生物調査と海洋生物の専門家のお話

海と魚と漁業の関わりの視点で里海の生物多様性について学びます。

時 7/22 (土) 13:00~16:30

集合場所大神子海岸(徳島市大原町大神子)

対 象原則中学生以上

講 師海洋学専門家(水産学博士) 上田 幸男

とくしまSATOUMIフレンドシップ団体・徳島県海岸漂着物対策活動推進員 とくしま自然観察の会 世話人代表 井口 利枝子

▶大神子海岸で調査後、津田コミュニティセンター(徳島市)で振り返りを行います。

② 干潟の生物観察の達人になろう! 実地+座学

河口干潟の生物観察の方法や環境について学びます。

日 時 8/5 (土) 13:00~17:00

集合場所 吉野川河口住吉干潟(徳島市住吉)

対 象 中学生以上(「里海」創生リーダーなど中級者向け)

講 師 (特非)南港ウエットランドグループ 理事 和田 太一

とくしまSATOUMIフレンドシップ団体・徳島県海岸漂着物対策活動推進員 とくしま自然観察の会 世話人代表 井口 利枝子

★住吉干潟で調査後、とくしま県民活動プラザ(徳島市)で振り返りを行います。

3 砂浜の生物観察の達人になろう! ■

小松海岸に生息する生物の多様性や生態系について 学びます。

日 時 8/6 (日) 13:00~16:30

集合場所 小松海岸 (徳島市川内町旭野地先)

対 象中学生以上(「里海」創生リーダーなど中級者向け)

黄 師 (特非)南港ウエットランドグループ 理事 和田 太一

とくしまSATOUMIフレンドシップ団体・徳島県海岸漂着物対策活動推進員 とくしま自然観察の会 世話人代表 井口 利枝子

▶小松海岸で砂浜の生物調査を行います。

講座No.	申込先	申込方法
1~3	とくしま自然観察の会 ・E-mail:kansatsunokai@gmail.com ・電話/FAX:088-623-6783	メール 電話 FAX
4	徳島県南部総合県民局 保健福祉環境部(阿南) 環境担当 ・FAX: 0884-22-6404 ・〒774-0011 阿南市領家町野神319	FAX 郵送 持参 ※8:30~ 18:15 (土日祝休)
\$\infty\8	(特非)環境首都とくしま創造センター ・E-mail:ecomirai@lagoon.ocn.ne.jp ・電話:088-678-6091 ・FAX:088-663-5380 ・〒770-8008 徳島市西新浜町2丁目3-102	メール 電話 FAX 郵送 ※9:30~ 18:15 (月曜休館)

4 ビーチコーミング&貝の観察会 🖊 🕦

海辺の漂着物・貝の観察を通して、海ごみについて 考えます。

時 9/16 (土) 9:30~13:50 (現地11:00~12:20)

集合場所 ①阿南保健所(阿南市領家町)バス出発9:30

②美波保健所(海部郡美波町)バス出発10:25

対 象 小学生以上 (親子向け)

講 師 徳島県海岸漂着物対策活動推進員

とくしま海の観察会 会長 濵 直大 とくしま海の観察会 河野 光

⑤小島の浜(海部郡牟岐町大字灘)で漂着物の採集や貝の 観察を行います。

5 里海とは

座学

里海について、SDGs、物質循環、海洋ごみ等の観点 から考え、理解を深めます。

日 時 7/30 (日) 13:00~16:30

集合場所 エコみらいとくしま (徳島市西新浜町2丁目3-102)

対 象 小学生以上

講 師 阿南工業高等専門学校 准教授 大田 直友 (株) 丸菱 代表取締役 石井 友規 徳島県 環境管理課、環境指導課 職員

6 川の環境

バス 実地+座学

川の役割や山から海までのつながりを観察し学びま す。

目 時 8/27 (日) 8:30~12:30

集合場所 エコみらいとくしま (徳島市西新浜町2丁目3-102) パス出発8:30

対 象 小学生以上

講 師 徳島大学 准教授 河口 洋一

ⓑ嵯峨川上流、園瀬川下流で調査後、エコみらいとくしまで振り返りを行います。

7 干潟の生態系

バス 座学+実地

干潟の価値や重要性、生物の多様性について学びま す。

目 時 9/2 (土) 9:30~12:00

集合場所 エコみらいとくしま (徳島市西新浜町2丁目3-102)

対 象 小学生以上

講 師 阿南工業高等専門学校 准教授 大田 直友

▶エコみらいとくしまで講義後、バスで勝浦川河口干潟まで移動し観察を行います。

8 海岸漂着物の「今」

座学

海岸漂着物について学びます。

時 9/30 (±) 13:30∼15:00

集合場所 エコみらいとくしま (徳島市西新浜町2丁目3-102)

対 象 小学生以上

講師 徳島県海岸漂着物対策活動推進員

とくしま海の観察会 会長 濵 直大

<mark>バス</mark>:バスで現地まで移動(無料) 座学:講義 実地:フィールド講座