

初心者におすすめ! 海釣りをやってみよう



釣りをとおして海の自然環境について学びます。初めての方も釣りの方法やマナーを身につけて安全に楽しむことができます。

【日時】10月1日(土) 9:30~12:30 (受付は9:00~) 荒天中止

【場所】海浜自然センター、食見海岸

【対象】小学生以上(小学生は保護者同伴参加)

【講師】松田 光正氏(福井県釣りインストラクター連絡機構)

【参加費】1人200円

【定員】20人 ※事前予約が必要です。8月1日9時から受付開始

【持ち物】汚れても良い服装、長靴、帽子、タオル、水筒、(お持ちの方はバケツ、エサ釣りの道具(のべ竿のみ))、マスク

【その他】中止の場合のみ前日夕方までに連絡します。

※9月18日(日)開催の「初心者におすすめ!海釣りをやってみよう」を申し込みました方は、申し込むことができません。

【主催】福井県海浜自然センター 【連携】福井ライフ・アカデミー、福井大学C S T



講師から釣りの方法や注意点、コツなどを学びます。

エサをつけるところから、釣れた魚を外すところまでやってみます。

釣れた魚について解説を行います。

お申込み
お問い合わせ

福井県海浜自然センター
福井県三方上中郡若狭町世久見18-2
福井県海浜自然センター 検索

TEL:0770-46-1101





秋の砂浜で生きものを 探してみよう

秋の砂浜にも生きものがたくさん見られます。小型の地引網やタモ網で採集して観察し、どんな生きものがどのくらいいるか調べます。

【日時】10月16日(日)9:00~12:00(受付は8:30~)

【講師】富永 修氏(福井県立大学海洋生物資源学部教授) 【参加費】1人100円

【定員】16人(小学生以下保護者同伴参加)※事前予約が必要です。

【対象】どなたでも(小学生以下保護者同伴参加)

【集合場所】若狭高等学校海洋キャンパス(小浜市堀屋敷2-5-2) 【観察場所】小浜市西津浜

【持ち物】ぬれてもよい服装、海で汚れてもよい靴(かかとのないサンダルは不可)、軍手、帽子、水筒、着替え、タオル、マスク

【主催】福井県海浜自然センター 【連携】福井ライフ・アカデミー、福井大学CST

※荒天中止です。中止の場合のみ前日夕方までに連絡します。



採集した生きものの名前を調べ、観察します。



小型の地引網やタモ網で生きものを採集します。

お申込み
お問い合わせ

福井県海浜自然センター
福井県三方上中郡若狭町世久見18-2
福井県海浜自然センター 検索

TEL: 0770-46-1101
FAX: 0770-46-9000
E-mail: kaihin-c@pref.fukui.lg.jp



ハロウィンナイト アクアリウム

夜の海の生きものを観察しよう

【日時】10月22日(土) 18:00~20:00 (受付は17:30~)

【場所】海浜自然センター

【対象】どなたでも(小学生以下保護者同伴参加)

【講師】酒谷 富子(フラワーデザイナーNFD講師)

【参加費】1人200円

【定員】40人 ※事前予約が必要です。8月1日9時から受付開始

【持ち物】懐中電灯、マスク

【主催】福井県海浜自然センター 【連携】福井ライフ・アカデミー、福井大学CST



クラフトも予定しています。



照明を落とした館内を回りながら夜の生きものはどうしているか解説を聞いて観察します。



夜に活動する生きもののお話つき

お申込み
お問い合わせ

福井県海浜自然センター
福井県三方上中郡若狭町世久見18-2
福井県海浜自然センター 検索

TEL:0770-46-1101





イカの体のしくみを知って おいしく食べよう！

イカを解剖して体のしくみや特徴を学びます。また、イカの美味しさも味わうことができます。

【日時】10月30日(日) 9:30~12:00 (受付は9:00~)

【場所】海浜自然センター

【対象】どなたでも(小学生以下保護者同伴参加)

【参加費】1人100円 イカ1杯500円

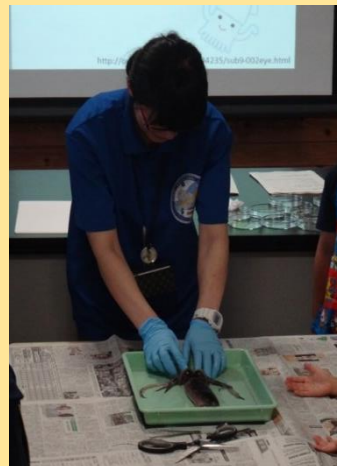
【定員】20人 ※事前予約が必要です。8月1日9時から受付開始

【持ち物】エプロン、三角巾、タオル、ふきん、水筒、箸、持ち帰り用容器(必要な方)、マスク

【主催】福井県海浜自然センター 【連携】福井ライフ・アカデミー、福井大学CST



イカの体の仕組みを説明します。



解剖して体のつくりを調べます。



調理を始めます。



ホイル焼き完成！！



ホイルに包んで焼きます。

お申込み
お問い合わせ

福井県海浜自然センター
福井県三方上中郡若狭町世久見18-2
福井県海浜自然センター 検索

TEL: 0770-46-1101

