

新発見!! 知れば知るほど、オモシロイ。

2017 年度

鹿児島大学公開講座

夏期 子ども向けの
おすすめ講座をピックアップ!!



受講料 無料 発見! 体感! 本物の海藻を見てさわって食べて、 「海の森」図鑑をつくろう

受講対象者: 小学校5、6年生
期 間: 7/23(日)・7/30(日) ※両日を通して1回
時 間: 9:30~16:00
申込締切: 7/7(金)
募集人数: 30名 (申し込み多数の場合は抽選)
場 所: 鹿児島大学 下荒田キャンパス 水産学部5号館学生実験室1・1・1-2
担 当: 寺田 竜太
申込方法: 鹿児島大学大学院連合農学研究科ホームページ
「新着情報」をご覧ください。
<http://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/>

〈お申込先〉
鹿児島大学大学院連合農学研究科ホームページ「新着情報」に掲載
<http://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/>
鹿児島大学大学院連合農学研究科 TEL 099-285-8792・8795

山に森があるように、海の中にも森があることを知っていますか? 海藻の森は、たくさんの生き物がくらす重要なところ。今回は、海の森とそこにくらす生き物の観察を通して、身近な海の生態系や環境に関心を持ってもらいたいと考えています。海藻からおいしいゼリーもつくりまします。この夏休みに、あなたも海の森の豊かな世界を感じてみませんか? 本物の海藻を使った押し葉標本をつくり、あなただけの「かごしま海の森図鑑」にしましょう。自由研究にもぴったりです。

1家族につき 3,520円 「親子で冒険! かごしまの海 2017」

受講対象者: 親子 (小学1年生以上。乳幼児は乗船不可)
期 間: 7/29(土)
時 間: 9:00~16:30
申込締切: 7/3(月)必着
募集人数: 23名
場 所: 鹿児島大学 下荒田キャンパス 水産学部
および南星丸 (錦江湾洋上)
担 当: 大富 潤
申込方法: 往復はがきに必要な事項をご記入の上、下記送付先に郵送してください。必要事項は水産学部HPをご覧ください。
<http://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/>

〈お申込先〉
鹿児島大学水産学部総務係(平日9:00-16:00)
TEL 099-286-4111 FAX 099-286-4015

普段はなかなか体験できない、鹿児島島の海へ親子でご招待します。鹿児島大学水産学部の練習船南星丸で錦江湾へ繰り出し、水産学部の私たちの研究室で行っているフィールド調査を体験していただけます。錦江湾の不思議、おいさを科学の目と舌で確認しましょう! 詳細については水産学部ホームページをご覧ください。
<http://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/>

受講料 無料 夏休み体験学習 「放射線ってどんなもの?」

受講対象者: 小学4年生~中学3年生
期 間: 8/2(水)
時 間: 10:00~15:00
申込締切: 7/26(水)
募集人数: 30名
場 所: 鹿児島大学 郡元キャンパス
農学部・共同獣医学部共通棟101講義室
担 当: 仲谷 英夫
申込方法: 電話・Eメールにて受付

〈お申込先〉
鹿児島大学研究推進機構研究支援センター
アイントープ実験施設
TEL 099-285-8740
E-mail: isotope@kuas.kagoshima-u.ac.jp 尾上・加納

知ってるかな?
私たちの身の回りには自然放射線があるんだよ。目に見えない、さわれない、におもないけれど、いろんな方法で感じてみよう!
鹿児島大学において!
鹿児島大学は街の中にあるけれど自然がいっぱいなんだ。放射線をキャッチして音をだす放射線測定器を使って、大学のキャンパスを散歩しながら、自然放射線地図を作ろう!
それから、飛行機が通った後にヒコークリ雲ができるよね。そんなイメージなんだけど、放射線が通った跡を霧で見るのできる実験もするよ!

子供1名につき 100円 「おもしろ無重力実験-宇宙ステーションではこんな感じ?-(日本機械学会「機械の日」イベント)

受講対象者: 小学生・中学生とその保護者
期 間: 8/29(火)
時 間: 9:45~12:00
申込期間: 6/26(月)~7/28(金)先着順
募集人数: 50名 (保護者含む)
場 所: 鹿児島大学 郡元キャンパス
工学部機械工学科 1号棟 2階 11号教室
担 当: 片野田 洋
参 加 費: 1人100円(保険料) 保護者は不要
申込様式: <http://www.mech.kagoshima-u.ac.jp/~katanoda/jsme-kagoshima-event.html>

〈お申込先〉
鹿児島大学 理工学研究科機械工学専攻 片野田 洋
E-mail: jsme-kagoshima@mech.kagoshima-u.ac.jp (Eメールのみ可)

宇宙ステーションの中では重力を感じないため、物が落ちないなど地上とは違った面白いことが起こります。でも、それは宇宙に行かなくても見ることが出来ます! いくつかの現象を実験でお見せします。さらに、宇宙飛行士が宇宙ステーションの中や宇宙空間でふわふわ浮いているのと同じような無重力状態の感覚を、簡単な運動で体感してもらえます。おうちに帰ってからでもできる運動ですよ!
申込様式をダウンロードして頂き、必要事項をご記入の上、指定のメールアドレス宛にお送り下さい。



総合案内

鹿児島大学かごしまCOCセンター社会貢献生涯学習部門

〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-30 TEL.(099)285-7294 FAX.(099)285-7265 <http://www.life.kagoshima-u.ac.jp>

〈後援〉鹿児島県教育委員会



携帯電話からも
ホームページへ繋がります。