

新発見!! 知れば知るほど、オモシロイ。

2016 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!!



1家族につき
3,520円

「親子で冒険! かごしまの海 2016」

受講対象者：親子（小学1年生以上。乳幼児は乗船不可）
期 間：7/30(土)
時 間：9:00～16:30
申込締切：6/30(木)
募集人数：24名 ※応募者多数の場合は抽選
場 所：鹿児島大学水産学部および
南星丸(錦江湾洋上)
担 当：大富 潤

- 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、おいしさを科学の目と舌で確認しましょう！応募方法の詳細については水産学部ホームページ「掲示板」をご覧ください。(昨年までとは異なります)
- <http://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/>

〈お申込・お問合せ先〉

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

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・中学生・保護者・教員
期 間：8/3(水)
時 間：9:50～15:30(9:30受付)
申込締切：7/29(金)
募集人数：30名
場 所：鹿児島大学 農学部・共同獣医学部共通棟
101 講義室
担 当：福德 康雄

- 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、においもないけれど、いろんな方法で感じてみよう！
- 鹿児島大学においで！
- 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キ雲ができるよね。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こともできる実験もするよ！

〈お申込・お問合せ先〉

鹿児島大学自然科学教育研究支援センター アイソトープ実験施設
TEL/099-285-8740・3594
FAX/099-285-3582

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：7/24(日)、7/31(日)
※両日を通して1回、片方のみ不可
時 間：9:30～16:00
申込締切：6月中旬～7/8(金)
募集人数：30名 ※応募者多数の場合は抽選
場 所：鹿児島大学水産学部5号館学生実験室1-1・1-2
担 当：寺田 竜太

- 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。詳しくは、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/>

〈お問合せ先〉

鹿児島大学大学院連合農学研究科 TEL/099-285-8792・8795



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
鹿児島市教育委員会



携帯電話からホームページへ繋がります。



2016年度 鹿児島大学公開講座



星のでき方、作り方 (かごしま県民大学連携講座)

受講対象者：一般市民・高校生以上
(希望すれば中学生以下でも可)

受講料
無料

期 間：6/18(土)

時 間：14:00~16:00

申込締切：申し込み不要

募集人数：60名

場 所：かごしま県民交流センター
東棟4階 大研修室3

担 当：半田 利弘

世の中が変わっているように、夜空に輝く星々も、実際には少しずつ様子が変わっています。現在も新たに星が生まれ輝き始めているのです。星は何からのように生まれるのか、最新の観測データも交えながら、なぜそのように考えられているのかも含めて解説します。

お申込・お問合せ先 → 鹿児島大学理工学研究科等理学系事務課総務係
TEL/099-285-8015 FAX/099-285-8029

情報通信社会を支える光ファイバーのしくみ

受講対象者：中学生~一般

受講料
無料

期 間：7/9(土)

時 間：13:30~15:00

申込締切：6/30(木)

募集人数：50名

場 所：鹿児島大学 郡元キャンパス
工学部・電気電子工学科・23号教室

担 当：渡邊 俊夫

現在、インターネットや携帯電話などが社会で広く利用されるようになり、世界中が通信ネットワークでつながっています。このような通信ネットワークでは、大容量の情報を高速に遠距離まで伝えるために、光ファイバーが使われています。光ファイバーは髪の毛の細さのガラスでできていて、それに眼には見えない赤外線を通すことによって、情報を伝えています。そのしくみをわかりやすく解説します。

お申込・お問合せ先 → 鹿児島大学 工学部 電気電子工学科 渡邊俊夫
(wata104@eee.kagoshima-u.ac.jp) TEL/099-285-8407

果樹を身近に感じてみませんか 「ブルーベリーの収穫体験」

受講対象者：一般市民

受講料
無料

期 間：7/12(火)

時 間：13:00~15:00

申込締切：6/28(火)

募集人数：15名

場 所：鹿児島大学 農学部附属農場
唐湊果樹園

担 当：朴 炳宰

鹿児島大学農学部附属農場の唐湊果樹園では、カンキツ、ビワ、モモ、カキ、ブルーベリー、ブドウ、スモモ、ウメなどの有果樹類が栽植され、それらを対象とした実習教育と研究を行っている。一年を通じ生産物を収穫できることから、生産物販売や地域の方との交流も行っている。唐湊果樹園で栽植されているブルーベリーについて収穫体験するとともに、果樹栽培に興味を持って頂く体験講座である。

- ・果樹園説明
- ・ブルーベリー収穫体験
- ・ブルーベリー糖度測定・試食
- ※講座受講に際し、傷害保険として100円を徴収します。
- ※野外での体験講座であるため、作業が出来る服装を用意すること。
- ※収穫したブルーベリーについては、購入する形式になります。
- 雨天時には日程の変更もあります。

お申込・お問合せ先 → 鹿児島大学 農学部附属農場
唐湊果樹園

(受付時間)
10:00~15:00
toso@kuas.kagoshima-u.ac.jp
TEL/099-254-1042
FAX/099-250-2901

★「英語やり直し講座」や「ジュニア陸上教室」など不定期に開催される講座もございます。

その他にも様々な公開講座を実施しております。

詳しくはかごしまCOCセンター 社会貢献・生涯学習部門のホームページをご覧ください。

<http://www.life.kagoshima-u.ac.jp/>

