

新発見!! 知れば知るほど、オモシロイ。

2015 年度

鹿児島大学公開講座

夏休み 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 2015」

受講対象者：親子（小学1年生以上。乳幼児は乗船不可）
期 間：8/8(土)
時 間：9:30～16:30
申込締切：7/9(木)※応募者多数の場合は抽選
募集人数：20名
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・小栗 有子

- 普段で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、教員・学生といっしょに深海底を探ります。錦江湾の不思議を科学の目で確認しましょう!
- (応募者多数の場合は抽選いたします)

お申込・お問合せ先 → 生涯学習教育研究センター
TEL/099-285-7294
FAX/099-285-7265

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：7/19(日)、7/26(日)※両日を通して1回、片方のみ不可
時 間：10:00～16:00
申込締切：7/10(金)※応募者多数の場合は抽選
募集人数：30名
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、鹿児島大学水産学部のホームページをご覧ください。

お申込・お問合せ先 → 鹿児島大学水産学部総務係
fsomu@kuas.kagoshima-u.ac.jp (申込はEメールのみ可)

受講料
無料

銀河系下敷きを作って 銀河系について学ぼう

受講対象者：小学校高学年以上
期 間：7/28(火)
時 間：10:00～12:00
申込締切：7/27(月)
募集人数：30名
場 所：鹿児島大学理学部2F 大会議室
担 当：中西 裕之

- 3年前の理学部祭から始めた「銀河系下敷き」作りを公開講座でも行います。ラミネートフィルムにラメ入り絵の具で銀河系のスケッチを描いて、世界で1枚だけのオリジナル下敷きを作ります。銀河系下敷き作りを通して、天の川とは何か、銀河系はどんな姿をしているのかについて解説します。また最新の銀河系研究についても紹介します。

お申込・お問合せ先 → 鹿児島大学大学院 理工学研究科
物理・宇宙専攻 中西 裕之先生
メール(宛先: hnakanis@sci.kagoshima-u.ac.jp)にて申し込み

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：8/5(水)
時 間：9:50～15:30
(9:30受付)
申込締切：7/31(金)
募集人数：30人
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事が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管理室
TEL/099-285-3581・099-285-3582

受講料
無料

ものづくりにチャレンジ

受講対象者：小学生・中学生
期 間：8/7(金)
時 間：9:30～終了まで
申込締切：定員に達し次第終了
募集人数：20人
場 所：鹿児島大学理工学研究科
(工学部)
担 当：井手 英夫

- 現在、そして将来の日本を支えることができるのは、世界のどこからも真似をされることがない、ものづくりの技術です。小学生・中学生の皆さんが、この講座でもものづくりの楽しさを知り、技術者になることを目指すきっかけになればと期待しています。この講座では「コイン程度の金属アクセサリ」を作ります。
- 特別な知識や経験はまったく必要ありません。ものづくりに興味のある小学生・中学生の皆さんの参加を待っています。当日は製作の都合上、昼食時間を挟みますので昼食の準備をお願いいたします。(学内には食堂もあります。)
- ※テーマは変わる可能性があります

お申込・お問合せ先 → 理工学研究科機械工学専攻 事務室 技術専門職員 前田 義和
FAX/099-250-3181
E-mail: maro@mech.kagoshima-u.ac.jp



総合案内 鹿児島大学 生涯学習教育研究センター

〒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



携帯電話からも
ホームページへ繋がります。