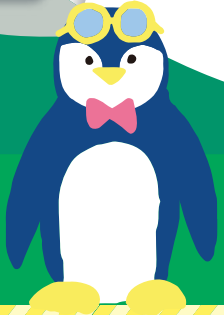


新発見!! 知れば知るほど、オモシロイ。
2023年度

鹿児島大学 公開講座



夏期のおすすめ講座をピックアップ!

ものづくり体験教室2023

【対象】主として中学生対象
(小学生、高校生でも
人数次第で可)
【期間】8/9(水)
【時間】13:00~17:00
【定員】25名
【担当技術職員】中村 喜寛
【申込】7/15(土)まで
専用申込webページ
鹿児島大学大学院
理工学研究科技術部:
<https://www-tech.eng.kagoshima-u.ac.jp/>

無料



放射線ってどんなもの? ~目に見えない放射線の世界~

【対象】小学5年生~中学3年生
(保護者1名同伴可)
【期間】8/10(木)
9:00~16:00
【定員】30名 【講師】小山 佳一
【申込】8/3(木)まで 専用申込webページ:
<https://forms.office.com/r/htzGhgR4dT>
【問合せ】先端科学研究推進センター 研究支援ユニット
アイソトープ実験部門
E-mail:isotope@kuas.
kagoshima-u.ac.jp

無料



知って得する! ファインバブルの世界と 泡のひみつ

【対象】社会人
(高校生以上同伴可)
【期間】8/26(土)
【時間】13:30~16:00
【定員】10組
【講師】五島 崇
【申込】8/19(土)まで
工学部先進工学科 工学プログラム
五島研究室 E-mail:
tgoshima@cen.
kagoshima-u.ac.jp
氏名、年齢、連絡先を
メールにてご連絡ください

1組
2,750円



未来の自分と 子どもの健康を守る プレコンセプションケア

【対象】高校生以上
【期間】8/26(土)
【時間】14:00~16:00
【定員】100名程度(2部のワークは40名)
【講師】根路銘 安仁 等
【場所】県民交流センター
【申込】8/18(金)まで 専用申込webページ:
<https://forms.gle/BtE23hEGSz6DNXw66>
【問合せ】Tel.099-275-6750
E-mail:kagopure.mirai@gmail.com
(担当 野呂・林)

無料



はたと閃く!音の科学実験

【対象】中高生
(大人1名同伴可)
【期間】8/10(木)
【時間】10:00~12:15
【定員】9組
【講師】秦 浩起
【申込】7/27(木)まで
理学部webサイト
<https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/>
【問合せ】E-mail:
sci-koza@kuas.
kagoshima-u.ac.jp

1,180円



はたと閃く! コンピュータによる 科学シミュレーション体験

【対象】中高生
(大人1名同伴可)
【期間】8/10(木)
【時間】13:30~16:00
【定員】10組
【講師】秦 浩起
【申込】7/27(木)まで
理学部webサイト
<https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/>
【問合せ】E-mail:
sci-koza@kuas.
kagoshima-u.ac.jp

1,180円



その他にも「医療専門職向け」講座、「ジュニア陸上教室」など様々な公開講座を実施しております。詳しくはホームページをご覧ください。

総合案内

鹿児島大学 高等教育研究開発センター生涯学習部門

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

鹿児島大学 公開講座 | 検索

ホームページはこちら



1

理学 LABO

ウニの受精・いのちの始まり

【対象】 社会人(小学3年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/16(日)
7/22(土)・7/23(日)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 9:30~12:00
【定員】 各回10組
【講師】 塔筋 弘章
【申込】 7/15, 16は6/30(金)まで
7/22, 23は7/7(金)まで

1組 2,750円

2

理学 LABO

折り紙で作るかんたん分子模型

【対象】 社会人
(小学4年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/16(日)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 9:30~11:00
【定員】 各回10組
【講師】 加藤 太一郎
【申込】 6/30(金)まで

1組 2,530円

3

理学 LABO

さくら染の化学

【対象】 社会人(小学4年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/16(日)
7/22(土)・7/23(日)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 9:30~11:30
【定員】 各回12組
【講師】 鬼束 聡明
【申込】 7/15, 16は6/30(金)まで
7/22, 23は7/7(金)まで

1組 2,530円

4

理学 LABO

小山先生の親子でスクラッチ:
インバーダー風ゲームに挑戦(中級編)

【対象】 社会人
(小学4~6年生の1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/22(土)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 13:30~16:00
【定員】 各回10組
【講師】 小山 佳一
【申込】 7/15は6/30(金)まで
7/22は7/7(金)まで

1組 2,750円

5

理学 LABO

小山先生の親子でスクラッチ:
ブロック崩し風ゲームに挑戦(初級編)

【対象】 社会人(小学4~6年生の1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/22(土)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 9:30~12:00
【定員】 各回10組
【講師】 小山 佳一
【申込】 7/15は6/30(金)まで
7/22は7/7(金)まで

1組 2,750円

6

理学 LABO

はたと閃く!リズムの科学

【対象】 社会人
(小学3年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/16(日)・7/22(土)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 13:30~15:15
【定員】 各回20組
【講師】 秦 浩起
【申込】 7/15, 16は6/30(金)まで
7/22は7/7(金)まで

1組 2,530円

7

理学 LABO

はたと閃く!おもちゃの科学

【対象】 社会人
(小学2年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土) 9:30~11:15
7/23(日) 13:30~15:15
※いずれか1日を選んでください
【定員】 各回20組
【講師】 秦 浩起
【申込】 7/15は6/30(金)まで
7/23は7/7(金)まで

1組 2,530円

8

理学 LABO

かおりの化学

【対象】 社会人(小学4年生以上1名同伴可)
【期間】 7/15(土)・7/16(日)
7/22(土)・7/23(日)
※いずれか1日を選んでください
【時間】 13:30~15:30
【定員】 各回15組
【講師】 岡村 浩昭
【申込】 7/15, 16は6/30(金)まで
7/22, 23は7/7(金)まで

1組 2,530円

9

理学 LABO

城山地学散歩

【対象】 社会人(中学生以上同伴可)
【期間】 7/15(土) 10:00~12:00 13:30~15:30
7/22(土) 10:00~12:00 13:30~15:30
※いずれか1回を選んでください
【定員】 各回15組
【場所】 城山自然遊歩道
(照国神社~城山展望台)
【講師】 北村 有迅
【申込】 7/15は6/30(金)まで
7/22分は7/7(金)まで

1組 2,530円

10

理学 LABO

はたと閃く!光の実験-分けて混ぜて

【対象】 社会人(小学4年生以上1名同伴可) 【定員】 各回20組
【期間】 7/16(日)・7/22(土)・7/23(日) 【講師】 秦 浩起
※いずれか1日を選んでください 【申込】 7/16は6/30(金)まで
7/22, 23は7/7(金)まで

1組 2,750円

11

理学 LABO

小山先生の親子でスクラッチ:
マリオ風ジャンプゲームに挑戦(ちょっと難)

【対象】 社会人(小学4~6年生の1名同伴可) 【定員】 各回10組
【期間】 7/16(日)・7/23(日) 【講師】 小山 佳一
※いずれか1日を選んでください 【申込】 7/16は6/30(金)まで
7/23は7/7(金)まで

1組 2,750円

12

理学 LABO

小山先生の親子でスクラッチ:
パックマン風ゲームに挑戦(中級編)

【対象】 社会人(小学4~6年生の1名同伴可) 【定員】 各回10組
【期間】 7/16(日)・7/23(日) 【講師】 小山 佳一
※いずれか1日を選んでください 【申込】 7/16は6/30(金)まで
7/23は7/7(金)まで

1組 2,750円

13

理学 LABO

あなた色に染める~染色してみよう~

【対象】 社会人(小学4年生以上1名同伴可) 【定員】 9組
【期間】 7/22(土) 【講師】 横川 由起子
【時間】 13:30~15:30 【申込】 7/7(金)まで

1組 2,530円

理学 LABO

①~⑬の申し込み方法(共通)はこちら

申込 理学部webサイト

<https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/>

連絡先 理学部学生係

E-mail: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp



詳しくは
こちら▲



申込は
こちら▲

