

報道関係者 各位

2022. 8. 2  
< 配信枚数3枚 >

## 地域の小学生と大学生の夏休み交流企画

「立命の家 2022—新発見！新体験！！ひと夏の大冒険！！—」開催

日程：2022年8月22日（月）・23日（火）

場所：（22日）立命館大学びわこ・くさつキャンパス、（23日）オンライン

立命館大学の学術系サークルやプロジェクト団体に所属する学生で構成される「立命の家 2022 実行委員会」は、夏休みの地域交流イベント「立命の家 2022」を8月22日（月）に対面、23日（火）にオンラインで開催いたします。

「立命の家」は、地域交流の一環で本学びわこ・くさつキャンパス近郊の小学生を対象に、学生が主体となって体験学習を企画・運営しているイベントです。「自発的な体験型学習の機会として、学校という枠組みを越えた地域の学びの場を子どもたちに提供したい」という学生たちの思いが発端となり、2001年度に開始しました。昨年度は初めてオンライン形式での開催でしたが、144人の小学生に参加いただきました。

今年度は、より多くの小学生に多様な企画を体験してもらえるようにと10団体が工作体験やパソコンでのプログラミング、科学や物理の実験などを、2日間にわたり実施いたします。本企画を通じて、小学生と大学生の交流をはかり、双方にとって楽しみながら成長できる機会にしたいと考えています。

## 記

日 時 : 2022年8月22日（月）< 午前の部 > 9:30～11:30（予定）  
< 午後の部 > 13:30～15:30（予定）

2022年8月23日（火）9:30～16:10（予定）

場 所 : [22日]立命館大学びわこ・くさつキャンパス  
[23日]オンライン（Zoom）

対 象 : 小学生（3年生以下は保護者同伴）

**※定員に達しましたので申し込み受付を終了しました。**

参 加 費 : [22日]1人500円（1企画）、[23日]無料

主 催 : 立命の家 2022 実行委員会

※スケジュールおよび参加団体は別紙をご覧ください。

以上

本リリースの配布先 : 草津市政記者クラブ

## ●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学 BKC 学生オフィス 担当: 西川・宮田

TEL. 077-561-3920 Email. ritsuie@st.ritsumei.ac.jp

※8月12日（金）～17日（水）は夏期一斉休業期間となり、閉室しています。

別紙

【「立命の家 2022」プログラム】

8月22日(月) ※①～⑬の中から1企画に参加できます

午前の部(9:30～11:30)	午後の部(13:30～15:30)
①Arduino を使ってみよう ロボット技術研究会 ※5年生以上対象	⑦Arduino を使ってみよう ロボット技術研究会 ※5年生以上対象
②紙コップスピーカーを作ろう！ 音響工学研究会	⑧紙コップスピーカーを作ろう！ 音響工学研究会
③プログラミングを楽しもう Ri-one ※4年生以上推奨	⑨プログラミングを楽しもう Ri-one ※4年生以上推奨
④紙飛行機の折り方を学ぼう！ 立命館大学飛行機研究会	⑩スクラッチでプログラミングをやってみよう！ 立命館コンピュータクラブ(RCC) ※5年生以上推奨
⑤レジンで星を作ってみよう！ 草津天文研究会	⑪リグクラフト～ボールを使ったゲームを作ろう！～ RiG++ ※3年生以上推奨
⑥なんでこうなるの？ わくわくドキドキ 科学の不思議発見隊 ライフサイエンス研究会	⑫紙飛行機の折り方を学ぼう！ 立命館大学飛行機研究会
	⑬レジンで星を作ってみよう！ 草津天文研究会

8月23日(火) ※⑭～⑳の中から2企画に参加できます

午前の部1(9:30～11:00)	午後の部1(13:00～14:30)
⑭折り紙で星を作ってみよう！ 草津天文研究会	⑱紙飛行機の折り方を学ぼう！ 立命館大学飛行機研究会
⑮プログラミングを楽しもう Ri-one ※4年生以上推奨 パソコンのみ参加可能(タブレット等では参加不可)	⑲スクラッチでプログラミングをやってみよう！ 立命館コンピュータクラブ(RCC) ※5年生以上推奨 パソコンのみ参加可能(タブレット等では参加不可)

午前の部2(11:10～12:10)	午後の部2(14:40～16:10)
⑯磁石で超加速！？ガウス加速器で遊ぼう！ 物理科学研究会	⑳明日からできるマジックショー ～これであなたも人気者！～(15:20終了) 奇術研究会マジックプレイヤーズ
⑰紙コップスピーカーを作ろう！ 音響工学研究会	㉑なんでこうなるの？ わくわくドキドキ 科学の不思議発見隊 ライフサイエンス研究会

※同じ時間帯に開催される企画は、どちらか1つしか参加できません。

## 【参加団体の紹介】

### ロボット技術研究会 (RRST)

ロボット製作に関する知識・技術の習得や向上のため、日常活動として製作・実験を行っています。ロボットコンテストへの出場、積極的な地域交流活動も行っています。

### 音響工学研究会

オーディオ機器の製作、評論、音響工学についての研究及び活動を通じて得た知識を正課に活かすことを目的に活動しています。

### Ri-one

RoboCup プロジェクトに参加することによって、プログラミングを始めとした情報科学の技術・知識を磨き、それを正課の授業に活かすことを目的に活動しています。

### 飛行機研究会 RAPT

毎年、琵琶湖で行われる「鳥人間コンテスト選手権大会」での優勝を目指し、日々活動しています。製作だけでなく、ものづくりの魅力や鳥人間の楽しさを伝えるために、地域交流も行っています。

### 草津天文研究会

地域からの依頼や学園祭などで自作のプラネタリウムの公演や子どもたちと工作する交流企画を実施しています。通常は、天体観測やゼミを実施しています。

### ライフサイエンス研究会

「子供たちに科学を好きになってもらおう！」を合言葉に、関西圏を中心に地域の小学校や児童館へ出張して身近な道具を使って科学実験を披露します。

### 立命館コンピュータクラブ (RCC)

情報科学を主な研究テーマとしています。利便性向上に向けたプログラミング、CG や音楽制作などのデジタルアート研究、コンピュータとその活用方法についての普及活動に取り組んでいます。

### RiG++

情報理工学部の授業で得た専門性と知識を活かし、ゲーム・CG の作成をメインに活動。作品をコンテストへ応募したり、自作のゲームの体験交流を地域の子供向けに行っています。

### 物理科学研究会

自然科学全般、特に物理学を対象にして日々議論を交わしています。また、正課では補いきれない興味を部員同士のゼミや実験を通して満たしています。成果は毎年の学園祭にて会誌で発表しています。

### 奇術研究会マジックプレイヤーズ(マジプレ)

毎週会員同士での教え合いを通して「楽しんでもらえるマジック」の上達を目指しています。カード、コインなど様々なマジックを練習し、学園祭や地域交流会で披露しています。