

2019.8.5<計3枚>

草津市政記者クラブ加盟社 各位

立命館大学広報課

地域の小学生と大学生の夏休み交流企画

「立命の家 2019ーキミが見つける未来への扉ー」開催

日時: 2019 年 8 月 22 日 (木)・23 日 (金) 10:00~16:10

会場:立命館大学びわこ・くさつキャンパス

立命館大学の学術系サークル、プロジェクト団体等に所属する学生で構成される「立命の家 2019 実行委員会」は、びわこ・くさつキャンパスで「立命の家 2019」を開催いたします。

「立命の家」は、地域の小学生を本学にお招きし、体験学習を通じて「学ぶ楽しさ」や「ものづくりの楽しさ」を知ってもらう機会とすることを目的とした取り組みです。本年で 19 回目を迎え、約 150 名の小学生たちが参加を予定しています。

今年度も 12 団体が参加し、「キミが見つける未来への扉」をテーマに、プラネタリウム鑑賞をはじめ、プログラミングや紙コップでのスピーカー作りといった体験型企画を準備しています。各企画を通じて、参加した小学生と大学生が触れ合い出会うことは、双方にとって楽しみながら成長できる貴重な機会になると考えています。

記

日 時: 2019年8月22日(木)・8月23日(金)※日帰り企画です。

10:00~16:10 (受付 9:30~)

会 場: 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

対 象: 小学生(3年生以下の小学生は保護者同伴)

※定員に達したため申込みは終了いたしました。

スケジュール:別紙をご参照ください。

主 催: 立命の家 2019 実行委員会



昨年の様子

以上

※ご取材いただける場合、下記までご連絡をお願いします。

●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:岩谷・西川・宮田TEL.077-561-3920

http://www.ritsumei.ac.jp/

※8月13日(火)~16日(金)は夏期一斉休業期間となり、閉室しています。

既存の枠を超えて未来をつくり出すこと それが立命館のアイデンティティー

Beyond Borders

【「立命の家 2019」プログラム】

	8月22日(木)	8月23日(金)
午前の部	①草津天文研究会:	⑬音響工学研究会:
	「草てんのプラネタリウムで星を見てみよ	「紙コップスピーカーを作ろう!」
	う!!」	· · · · · · ·
	②ロボット技術研究会:	⑭立命館コンピュータクラブ(RCC):
	「牛乳パックカーを作ろう」	「スクラッチでプログラミングをやってみよう!」
	③RiG++:	⑤ライフサイエンス研究会:
	「レーシングタイムアタック RiG 杯~最速の 1	「育て!みんなの科学の芽!!」
	台を君の手で~」	
	4 FB+1:	(6RiG++:
	「キッズアス〜遊んで伸ばす運動教室〜」	「レーシングタイムアタック RiG 杯~最速の 1
		台を君の手で~」
	⑤将棋研究会:	ŴFB+1:
	「将棋体験コーナー~キミが切り開く将棋の世	「キッズアス〜遊んで伸ばす運動教室〜」
	界~」	
	⑥R.D.C.(立命館ダンスサークル):	⑱将棋研究会:
	「君もダンスヒーローになろう!」	「将棋体験コーナー~キミが切り開く将棋の世
		界~」
午後の部	⑦草津天文研究会:	⑩音響工学研究会:
	「草てんのプラネタリウムで星を見てみよ	「紙コップスピーカーを作ろう!」
	う!!」	
	⑧ロボット技術研究会:	②の立命館コンピュータクラブ (RCC):
	「牛乳パックカーを作ろう」	「スクラッチでプログラミングをやってみよう!」
	⑨飛行機研究会:	②ライフサイエンス研究会:
	「目指せギネス記録!今日から君も紙飛行機	「育て!みんなの科学の芽!!」
	マスター」	
	<pre> @Ri-one: </pre>	②飛行機研究会:
	「サッカーゲームでコンピュータと戦おう!」	「目指せギネス記録!今日から君も紙飛行機
		マスター」
	⑪R.D.C.(立命館ダンスサークル):	②Ri−one:
	「君もダンスヒーローになろう!」	「サッカーゲームでコンピュータと戦おう!」
	@TOM SAWYER:	@TOM SAWYER:
	「工作を通して世界を知ろう!」	「工作を通して世界を知ろう!」
	がのが7・10・20~ 12・00	

午前の部:10:30~12:00 午後の部:14:10~15:40

※同じ団体が実施する企画は午前と午後で同様の内容です。

【各団体の紹介】

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供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。

ロボット技術研究会

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。

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。

FB+1

科学的根拠に基づき、幅広い世代の人々への運動指導をメインに活動しています。子供の頃に 最ものびると言われている神経系を鍛える、コオーディネーショントレーニングを行います。

将棋研究会

富士通杯、全日本学生将棋団体対抗戦の連覇を年間目標に設定し、部員同士はもちろん指導者招聘などにより質の高い研究を行っています。また、BKCで立命館大学杯こども将棋大会を開催するなど、将棋普及活動にも積極的に取り組んでいます。

R.D.C.(立命館ダンスサークル)

関西を中心に様々なコンテストやバトルで実績を残すストリートダンサーサークルです。自分のダンスを追求したり、仲間や他大学のダンサーと楽しい時間を過ごしたりしています。

飛行機研究会

毎年、びわ湖で行われる「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。

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。

TOM SAWYER

東南アジアを中心に建築活動のボランティア活動を行っています。また、国内では、病院訪問、清掃活動、小学校訪問やお祭りのお手伝いなど、地域の人と繋がれるさまざまなボランティア活動を行っています。

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。

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。

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。

※上記の12団体の他に、写真研究会も運営に協力します。