

サイエンスにふれてみよう

私は文系！と決めつけていませんか？

理系に興味がある人も、進路に迷っている人も、サイエンスの面白さを感じ、実際の研究室をのぞいてみませんか？

令和元年 8月3日(土) 9:20~17:15 (9:00受付)
琉球大学 理系複合棟102教室 他 **参加無料**

申込
不要

シンポジウム 理系複合棟102教室

中学生・高校生向け

保護者、教員も歓迎！

9:20 ~ 10:30

理系出身者による特別講座

「ロボットコンクールへの挑戦」

株式会社国際システム 仲原 美輝 氏

理系教員による特別講座

「物理なんて大嫌い!...」

琉球大学 理学部 教授 眞榮平 孝裕

要事前
申込

研究体験

中学生・高校生向け

女子優先

琉球大学の教授陣と、サイエンスにひたる1日。
理系分野の研究室があなたの参加をお待ちしています。

募集人数 **50名程度** ※応募者多数の場合はご参加いただけない場合があります。

申込方法 **申込フォーム**に入力
※申込フォームに入力できない場合は下記問合せ先にFAXにて申してください。

参加費 **無料**

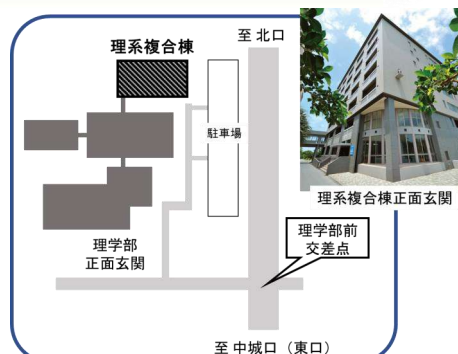
詳細は裏面を確認

お問合せ

琉球大学 学生部 教育支援課
教育支援係 上江洲・豊見本
TEL:098-895-8848 FAX:098-895-8850
E-mail: kyshien@acs.u-ryukyu.ac.jp



琉球大学 リケジョ 検索



▲琉大構内 理学部付近 地図

●研究体験 受入研究室一覧

	テーマ	所属		教員名
1	金属が中心人物！ 有機金属錯体をつくってみよう！	教育学部	理科教育講座	福本 晃造
2	水素エネルギー体験ツアー リサイクルで水素を作って使おう！	理学部	化学系	中川 鉄水
3	葉はどのくらい水をはじくか？	理学部	生物系	広瀬 裕一
4	遺伝子は知っている ～お酒に強い体質？弱い体質？～	医学部	保健学科	原嶋 奈々江
5	からだの中で起こっている電気のすごい働き	工学部	電気システム工学 コース	比嘉 広樹
6	スーパーコンピュータにさわってみよう	工学部	電子情報通信コー ス	長名 保範
7	家電を音声で操作するAI(人工知能)を作っ てみよう	工学部	エネルギー環境工 学コース	宮田 龍太
8	君もVTuber！VR空間を体感しよう！	工学部	知能情報コース	山田孝治
9	目指せメカジョ！工作機械でモノづくり！	工学部	エネルギー環境工 学、技術部	末吉 敏恭、名嘉 海人、 山里 将史
10	光る！カビをやっつける！ ～体験バイオテクノロジー～	農学部	亜熱帯生物資源 科学科	平良 東紀、上地 敬子
11	樹木の葉の形の不思議に迫る！	農学部	亜熱帯農林環境 科学科	谷口 真吾
12	Mission: DNAプロファイリングで犯人を特定し ろ！	熱帯生物圏研 究センター	分子感染防御学分 野	梅村 正幸、松崎 吾朗、 金野 俊洋

●研究体験 申込について ※応募者多数の場合はご参加いただけない場合があります。

上記研究室の中から、第1希望～第3希望までを選択してお申し込みください。

【申込期間】7月5日(金)～7月16日(火)

【申込方法】下記どちらかの方法でお申し込みください。

(1) 右のQRコードから申込ください。

QRコードが読み取れない場合は「琉球大学 リケジョ」で検索し、申込フォームに入力してください。

(2) 必要事項を記載のうえFAXにて送信ください。

FAX送信先：098-895-8850

必要事項：お名前(ふりがな)、生年月日、性別、学校名、学年、連絡先(メールアドレス・なければ電話番号)、第1希望・第2希望・第3希望のテーマ、その他(事務局の配慮が必要な事がありましたら、遠慮せずに記入して下さい)

【申込結果のお知らせ】

受付後、参加の可否及び詳細を7月24日までにご連絡いたします。

●スケジュール

8月3日(土)

9:00 受付開始(理系複合棟 102教室)

9:20 シンポジウム

10:30 各研究室へ移動・昼食

16:30 修了式(理系複合棟 102教室) 17:15頃終了予定

