

参加費無料!

サイエンステックラボ

沖縄県内在住の小学校4年生～6年生を対象にしたハイレベル型体験講座です!

生物コース

令和4年8/13(土)

会場：OIST・恩納村ふれあい
体験学習センター

エネルギーコース

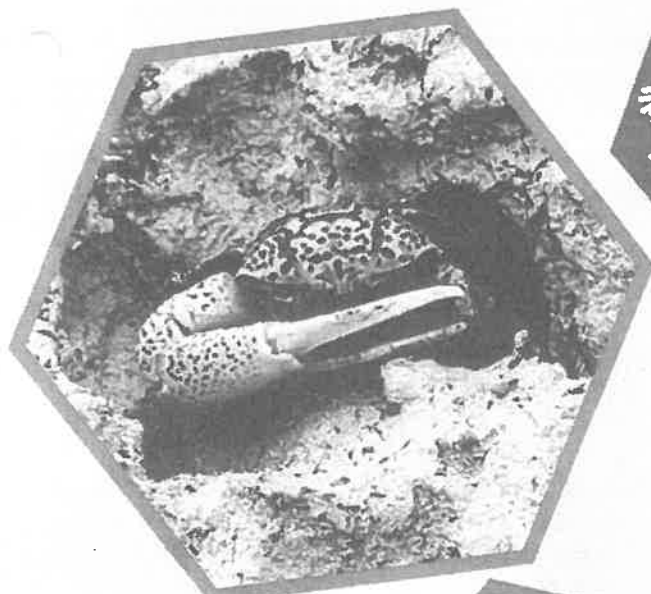
令和4年8/7(日)

会場：琉球大学

Part 1 OISTラボツアー & 科学者インタビュー

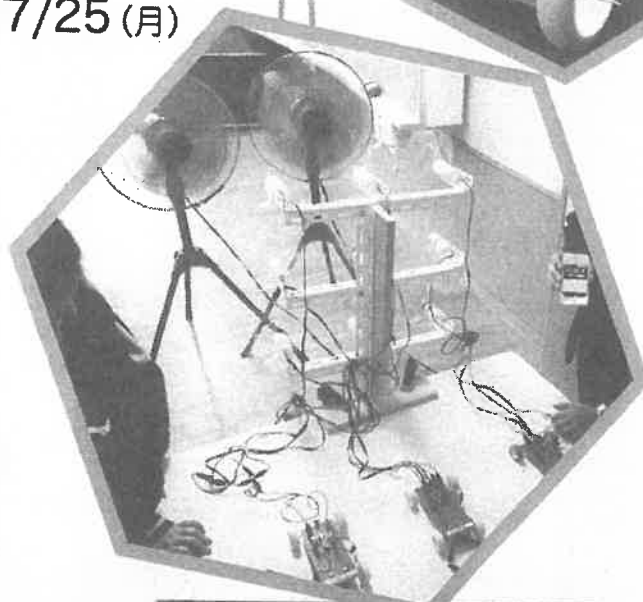
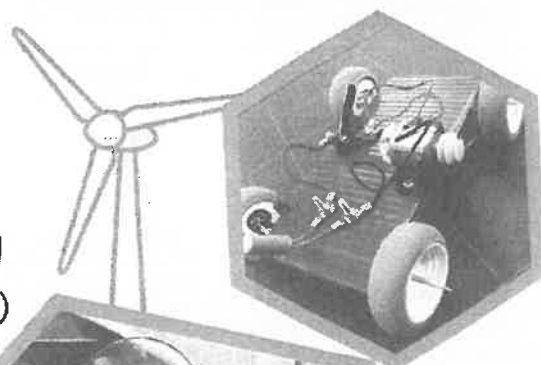
Part 2 沖縄の海を知って守る! 君も小さな研究者

沖縄のエネルギーの今と未来



参加者
募集!

申込〆切
7/25(月)



ボトムアップ型講座も実施予定!
詳細はポータルサイトにて

お申込：<https://forms.gle/ZNWucA56ibzSxa5S6>

URL：<https://science-leader.com>

問合せ：一般財団法人 沖縄県公衆衛生協会

沖縄県南城市大里字大里 2013

TEL 098-945-2686 FAX 098-945-3973

Mail info@science-leader.com

主催：沖縄県(企画部 科学技術振興課)

実施：一般財団法人 沖縄県公衆衛生協会

後援：沖縄県教育委員会・西原町教育委員会・恩納村教育委員会
琉球大学・沖縄科学技術大学院大学(OIST)

【申込みフォーム】

サイエンステック
ポータルサイト



お申込みはコチラから!

令和4年度子ども科学技術人材育成事業 サイエンステックラボ (小学校高学年ハイレベル型体験講座)

目的	最先端技術の研究や産業の一端を体感することで、科学技術への更なる意欲、能力を向上させ、身近な課題への気づきや、解決策を考え行動できる科学系人材の育成を目指します。
対象	沖縄県内在住の小学校4年生～6年生
定員	各講座 10名程度
申込〆切	令和4年7月25日(月)
応募条件	・会場まで来場できること ・応募の際に講座に関する質問事項を記載すること
選考方法	応募多数の場合、事務局にて応募条件等を参考に選考する。
参加費	無料(保険料は主催者負担) ※会場までの交通費は自己負担
応募方法	表面のQRコードよりGoogleフォームに必要事項を記入してご応募ください。

※新型コロナウイルス感染拡大や台風の影響等により、会場および日程変更の可能性がございます。
最新の情報は「サイエンステックポータルサイト」(<https://science-leader.com/>)をご確認ください。

講座詳細

コース	生物コース	エネルギーコース
内容	Part 1 OIIST ラボツアー& 科学者インタビュー! 普段は見ることのできない OIIST の研究室を探検してみよう。科学者って何をしているのかな? 直撃インタビュー! Part 2 沖縄の海を知って守る! 君も小さな研究者 身近な海やサンゴの現状を知り、私たちにできることは何だろう? 科学者と沖縄の海の最新情報について学び、ディスカッションをしよう!	沖縄のエネルギーの今と未来 持続可能な沖縄の社会の実現に向けて、エネルギーの未来や SDGs の目標との関わりについて、一緒に考えよう! 模型風力発電機と模型電気自動車の工作・実験および様々な発電実験を通して、電気エネルギーや再生可能エネルギーを体感し、未来へつなぐ科学技術を学ぼう!
講師	OIIST マリンサイエンスステーション リサーチサポートリーダー 中野 義勝 氏	琉球大学名誉教授 清水 洋一 氏
日時 (昼休含)	令和4年8月13日(土) 10:00~16:00	令和4年8月7日(日) 10:00~16:00
会場	午前: OIIST (沖縄科学技術大学院大学) 午後: 恩納村ふれあい体験学習センター	琉球大学
備考	お昼はお弁当をご持参ください。 海岸でフィールドワークがあります。	お昼はお弁当をご持参ください。

申し込みから実施までの流れ

1. QRコードから Google フォームに必要事項をご記入の上お申し込みください。
2. 選考結果をメールでご連絡いたします。
3. 参加者にはご住所宛に資料を郵送致します。必ずご確認ください。
4. 当日、各会場までご来場ください。

※FAX・メール等でお申し込み希望の場合は別途お問い合わせください。

