



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)

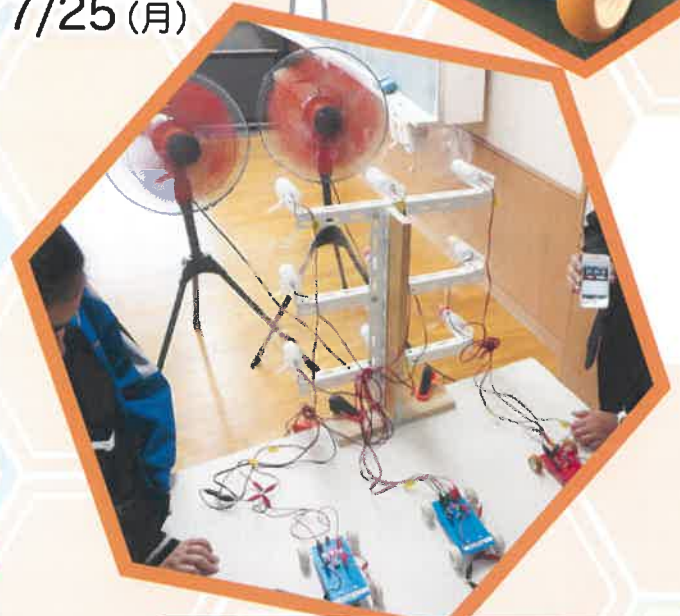
会場：琉球大学

- 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あります。
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 OIST 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OIST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	OIST 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：OIST（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。

