

2026年2月2日

<ニュースリリース>

沖縄セルラー電話株式会社
国立大学法人 琉球大学

沖縄セルラー × 琉球大学
「親子で学ぶ！ワクワク科学講座」参加受付スタート
～ 糸満市観光農園で“つくる・知る・楽しむ”科学体験を提供 ～

沖縄セルラー電話株式会社（本社：沖縄県那覇市、代表取締役社長：宮倉 康彰、以下「沖縄セルラー」）は、国立大学法人琉球大学（所在地：沖縄県西原町、学長：喜納 育江、以下「琉球大学」）総合技術部と連携し、糸満市観光農園にて、親子向け科学体験イベント「親子で学ぶ！ワクワク科学講座」を開催します。

本講座では、イチゴを使ったサイエンスクッキング、LED回路づくり、ホバークラフト製作など、子どもの「なぜ？」を刺激する体験を多数用意。親子が一緒に学び、手を動かし、科学の楽しさを存分に味わえるイベントです。

■ 開催概要

イベント名：親子で学ぶ、わくわく科学講座！

開催日時：2026年2月14日（土）10:00～12:00

場所：糸満市観光農園（レストラン棟および周辺）

対象：小学生（1～6年生）＋保護者

参加費：各講座共通 1,500円（材料費・保険料込）

予約：事前予約制（以下の特設サイトよりお申し込みください）

特設サイト：<https://itomancity-kankounouen.com/lp/science-workshop-20260214/>

■ 企画背景

沖縄セルラーが管理運営共同企業体として運営する糸満市観光農園は「学び・体験・自然の魅力が共存する場づくり」を掲げ、地域の子どもたちへ多様な学びの機会を提供しています。

一方、琉球大学総合技術部は、教育・研究で培った技術と知見を地域に還元し、次世代育成に取り組んでいます。

今回両者の思いが重なり、「子どもたちが科学を楽しく理解し、新しい興味を育む機会をつくりたい」という共通の目的のもと、本イベントが実現しました。



■ 講座内容

① イチゴで学ぶ！サイエンスクッキング（親子 10 組予定）

温度・味覚・ペクチンなど、身近な科学をイチゴを使った実験で学びます。ジャムづくりにも挑戦します。

② ドキドキ電気工事！LEDを光らせる回路づくり（親子 8 組予定）

工具の扱い方から配線の基礎までを丁寧に学び、LEDが光る回路を制作する本格電子工作です。

③ ホバークラフトをつくろう！（親子 10 組予定）

空気の流れと摩擦の仕組みを学びながら、はんだごてを使ってホバークラフトを組み立て、実際に走行させます。

※対象年齢、所要時間などの詳細は、イベント特設ページをご参照ください。

特設サイト：<https://itomancity-kankounouen.com/lp/science-workshop-20260214/>

■ 同時開催：無料体験コンテンツ

講座参加者だけでなく、当日来園者も楽しめる無料体験を用意しています。

- ・琉球大学フィールドセンターのヤギとのふれあい
- ・トラクター乗車体験（乗り降りのみ）
- ・シモン芋の焼きいも振る舞い（数量限定）※薪で香ばしく焼き上げた焼きいもを提供します。

■ 琉球大学 総合技術部のコメント

教科書だけでは得られない「発見」や「驚き」が詰まった体験型イベントです。大学で研究支援を行う専門スタッフが丁寧にサポートしますので、初めてでも安心してご参加いただけます。お子さまの「やってみたい！」を一緒に育てていきましょう。

■ 沖縄セルラー担当部署のコメント

沖縄セルラーは、地域に根ざした通信会社として沖縄の課題解決に取り組んでいます。今回、教育分野の一環として琉球大学様と連携し、科学への興味やものづくりの姿勢を育む体験を提供します。大学の専門性と地域の学びの場を生かし、子どもたちが自ら試し、気づきを得る機会を広げていきます。

■ 報道内容に関するお問い合わせ

沖縄セルラー電話株式会社

広報担当

TEL：098-953-3153

E-mail：aou-kouhou@au-mobile.com

国立大学法人 琉球大学

総合技術部マネジメント室

TEL：098-895-9131

E-mail：ritec@acs.u-ryukyu.ac.jp

【報道機関からのお問い合わせ先】

沖縄セルラー 広報担当 aou-kouhou@au-mobile.com / (098) 951-0639