

2021年12月16日

ROBOTが企画・制作を手掛ける「さかなクンと秘密のラボ」、 四国水族館にて開催決定！



株式会社ロボット(本社:東京都渋谷区 社長:加太孝明、以下「ROBOT」)が企画・制作を行ったVRで海中探索ができる超没入型ギャラリーイベント「さかなクンと秘密のラボ in 四国水族館」が、2021年12月25日(土)~2022年1月10日(月・祝)に四国水族館(館長:松沢 慶将 所在地:香川県綾歌郡宇多津町浜一番丁4)にて開催されます。

「さかなクンと秘密のラボin四国水族館」は、さかなクンが描くお魚のイラストを、大パノラマのVR海中探索を通して楽しむ超没入型ギャラリーです。お魚の生態を学べるだけでなく、大迫力の海洋スペクタクルをさかなクンと共に冒険することができます。ファミリーはもちろん、カップルも友人同士も一緒に楽しめる、未体験の不思議な世界が待っています。

また館内各所では、画家としても活躍するさかなクンがこれまでに描いたお魚の作品を展示する「さかなクンのギョー魚ギョー！イラスト展」も同時開催されます。VRの不思議な海中探索を楽しんでいただくと共に、さかなクンが描くお魚たちが、実際にはどんな動きや表情をしているのか、館内のお魚たちをじっくりと観察してみてください。

企画制作を手掛けるROBOTは、映画、TVCMなどを中心に、幅広いメディアのエンタテインメントを手掛ける映像制作会社です。今回のイベントも「最新の映像テクノロジー」を土台に「デジタル」と「デザイン」のクリエイティブを融合させた、同社の強みを活かした体験型エンタテインメントです。

ROBOTは今後も、映像エンタテインメント全体の発展に貢献する、革新的なサービスを提供してまいります。

【さかなクンと秘密のラボ VR海中探索】

冒険日誌にダイブして、海中探索を体験することができるVRでは、さかなクンの描いたお魚たちが泳ぐ海の中を、さかなクンとともに大冒険！お魚をじっと見つめて観察すれば、さかなクンが解説をしてくれる仕掛けも！ギョーグル(VRゴーグル)を使って、さかなクンとお魚たちの不思議な世界をのぞきにいきましょう。

「さかなクンと秘密のラボ」公式HP <https://sakanakun-lab.com/>

◆「さかなクンと秘密のラボ in 四国水族館」イベント概要

開催期間：2021年12月25日(土)～2022年1月10日(月・祝)

開催時間：10:00～17:15(最終受付は16:50)

開催場所：四国水族館 イルカ棟 1階 レクチャールーム

料金：1,000円(別途入館料が必要)

申込：当日インフォメーションで販売

人数：同時体験人数16人

体験所要時間：約15分

備考：7歳未満は体験できません。体験は30分ごとに実施します。途中参加もできますが、開始時刻には映像が始まりますのでご了承ください。

■「四国水族館」について

2020年香川県にオープンした水族館。太平洋や瀬戸内海、清流四万十川や仁淀川など、四国ならではの水景をテーマにした展示が特徴です。

所在地：香川県綾歌郡宇多津町浜一番丁4

営業時間：9:00～18:00 ※最終入館は閉館の30分前まで

定休日：年中無休 ※2022年2月1日,2日はメンテナンスのため閉館

料金：大人(16歳以上/高校生) 2,200円

小・中学生 1,200円

幼児(3歳以上) 600円 ※一般団体(20名以上)割引料金および学校団体割引料金あり

アクセス：電車/JR宇多津駅より徒歩約12分

車：高松空港より約40分、坂出ICより約10分

駐車場：普通車 223台(1回600円) ※その他近隣に有料駐車場あり

バス 20台(1回2,500円)

ウェブサイト：<https://shikoku-aquarium.jp/>

※四国水族館では、館内の密集・密接の防止など、新型コロナウイルス感染防止対策を実施しています。館内では感染防止対策にご協力ください。また、ご来館についてはお住まい(生活圏)の自治体要請状況を踏まえてご判断下さい。

感染拡大状況によっては、一部展示・プログラムを中止することがあります。

■「ROBOT」について

所在地：東京都渋谷区恵比寿南三丁目9番7号

代表者：代表取締役社長 加太孝明

事業内容：エンタテインメントおよび広告コンテンツの企画・制作事業(映画/TVCM/アニメーション/ゲーム等)

上記内容に付帯する著作権の管理、アーティストのマネージメント

URL：<https://www.robot.co.jp>

■本ニュースリリースならびに取材に関するお問い合わせ先

株式会社ロボット 経営企画本部(広報担当):新澤彰子 TEL:03-3760-1064 E-Mail:press@robot.co.jp
