

報道関係 各位

2023年3月2日

香川大学との包括連携協定に基づくプロジェクト

病室からつながる水族館 遠隔ロボットを使った見学会を実施します

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）は、2023年3月9日（木）に交流支援ロボットを使った水族館の見学会を実施します。

NPO 法人 未来 ISSEY は、長期入院や治療が必要な子どもとその家族を支援する事業を行っており、遠隔操作のできる交流支援ロボットの貸し出しをしています。香川大学との包括連携協定の取り組みの一つとして実施する今回の見学会では、香川大学医学部附属病院他、県内病院に入院中の子どもたちが病院からロボットを操



2020年12月に実施した見学会の様子

作して館内の見たい所を見学します。未来 ISSEY のスタッフと、未来 ISSEY の学生ボランティア「グッドブラザー」として参加している香川大学医学部の学生たちが、水族館側でロボット移動のサポートやクイズ・ミニチャレンジを企画します。子どもたちには、まるで実際に訪れたかのように楽しんでもらいたいと思っています。

今回のような交流支援ロボットを使った水族館見学会は2020年12月に続き2回目の実施となり、今後は定期的にも実施していく予定です。当館はこれからも水族館の新たな楽しみ方を提供できるよう、様々な取り組みを行って参ります。

【コミュニケーションロボットを使った水族館見学会について】

1. 日時：2023年3月9日（木）9：30～15：00
2. 場所：四国水族館
3. 内容：交流支援ロボット「kubi（クビー）」を使って香川大学医学部附属病院他、県内病院と当館をインターネットでつなぎ、入院中の子どもたちが自由に館内を見学します。kubi 自身の移動はできない為、学生が移動のサポートや、クイズ・ミニチャレンジを企画します。また高松高校が2023年1月30日～31日に高校内で募金活動を実施しました。「小児がん支援」をテーマとして1・2年生に呼びかけ、集めた未来 ISSEY への寄付金の一部を、今回のイベントに参加する子どもたちへのプレゼント（ミュージアムショップで購入）、ゲーム、ロボット運用費などに使わせていただきます。



4. 取材について：午前中は県内の病院とつないでの見学会を実施しますが、取材撮影ができるのは、13：00 から実施する香川大学医学部附属病院との見学会のみとなります。見学会終了後、ボランティアの学生へのインタビューが可能です。入院中の子どもたちへのインタビューはご遠慮ください。

【NPO 法人 未来 ISSEY について】

未来 ISSEY は慢性的な疾患をもち、長期入院や治療が必要な子どもとその家族を支援する団体です。突然経験することになった病気、治療に対する不安や負担、生活や心理的なことなど困難を負う子どもとその家族を、過去に同様の経験をした人材、教育や医療系の学生ボランティア、有資格者などがそれぞれの立場からできるサポートを行っています。

■団体概要

名称： NPO 法人 未来 ISSEY

設立：2018 年 11 月

事務局：〒763-0003 香川県丸亀市葭町 22-1

【国立大学法人香川大学との包括連携協定について】

当館と香川大学は地域社会の発展に寄与する事を目的とし、2020 年 9 月 1 日に包括連携協定を締結しました。香川大学の教育・研究分野における取組や実績に加え、当館が展開する様々な事業や多面的な機能を活かして、学校教育における創造的活動や観光振興による地域活性化を含め、教育、研究、地域・産業振興における幅広い連携が進展するものと期待されます。

包括連携協定に基づく活動実績

- ・ 2020 年 7 月～2021 年 2 月 香川大学教育学部附属高松小学校創造活動授業 四国水族館 PR プロジェクトへの協力
- ・ 2020 年 12 月 遠隔ロボットを使い香川大学医学部附属病院と水族館をつないでの見学会実施
- ・ 2022 年 6 月～7 月 香川大学教育学部附属高松小学校創造活動授業 飼育水槽立ち上げ授業への協力

※当館では、業種別ガイドラインに沿った新型コロナウイルス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ください。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。

<本件に関するお問合せ>

四国水族館 担当：片山、山村

TEL：0877-49-4590/4598 FAX：0877-49-4600 Email：koho@shikoku-aquarium.jp

香川大学医学部総務課広報法規・国際係

TEL：087-891-2008 FAX：087-891-2016 Email：kouhou-m@kagawa-u.ac.jp