

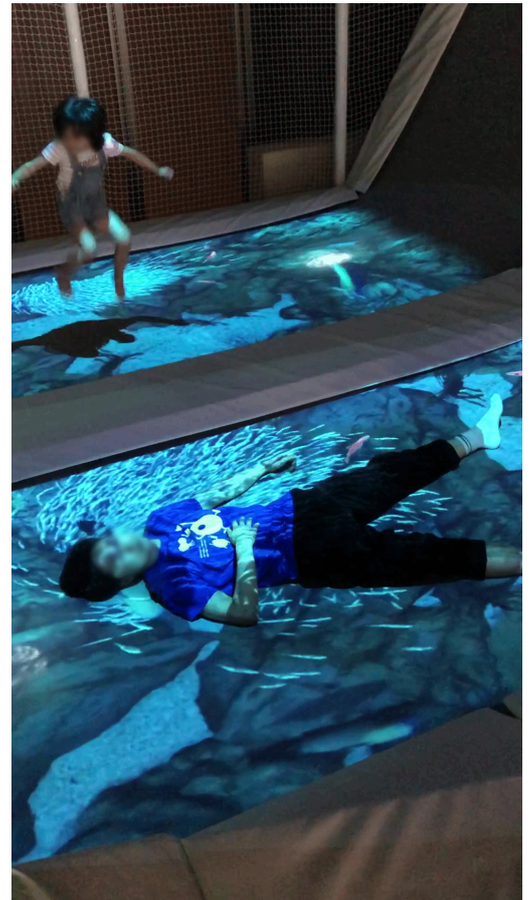
ワントゥーテン、体験型スポーツテーマパーク
「レジェンドスポーツヒーローズ イオンモール沖縄ライカム」に展開される
海をモチーフにしたデジタル遊具の制作を担当
～あらゆる面をタッチ画面化することができる「スマッチ」を活用し、
遊具にデジタルを組み合わせた新しい海あそびを提案～

株式会社ワントゥーテン(本社：京都市、代表取締役社長：澤邊芳明、以下1→10)は、4月末にオープンした新施設『レジェンドスポーツヒーローズ イオンモール沖縄ライカム』にて、レジェンドベースボール株式会社(本社：東京都新宿区、代表取締役社長：山内恵一、以下レジェンドベースボール社)が展開する小さな子供から遊べる体験型スポーツアミューズメント機器の新ブランド「LITTLE HEROES(リトルヒーローズ)」のコンテンツとして、海をモチーフとした体験型遊具、「海面ジャンプ」、「海中スライド」を制作いたしました。トランポリンや滑り台といったおなじみの遊具に「海」をイメージしたインタラクティブなデジタル表現を合わせることで、新しい海あそびの体験へアップデートいたします。

■遊具説明

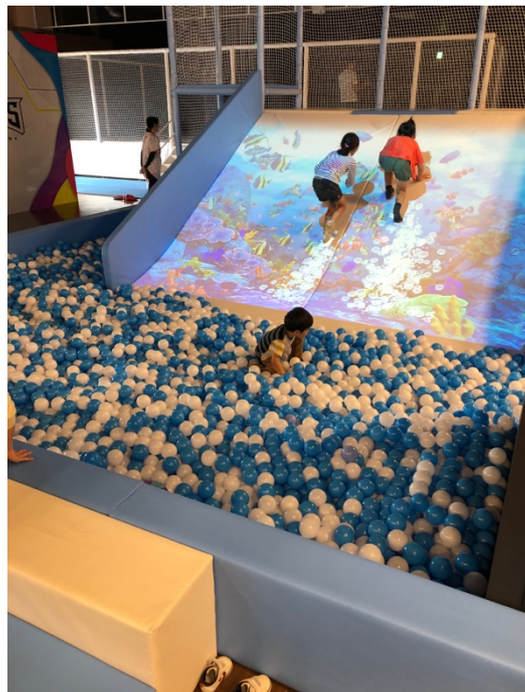
『海面ジャンプ』(トランポリン)

1→10の「スマッチ」を活用してトランポリンに南国を想像させる海面をプロジェクションし、お魚たちが優雅に泳ぐ海の上を飛び跳ねるような体験を作り上げました。ジャンプする度に「ザバーン」という音と共に水しぶきが上がり、クジラ、サメ、タコなど様々な生き物が泳ぎ回ります。



『海中スライド』(ボールプール)

プロジェクターと Kinect(※1)によって滑り台に南国を想像させる海中の映像をプロジェクションし、滑り降りることで海の中に飛び込むような演出を施しました。熱帯魚をイメージしたカラフルなお魚たちと戯れながら海の中に勢いよく飛び込む擬似体験が楽しめます。



1→10 は今後も、各地のレジャー施設等でのさまざまな体験のアップデートを実施してまいります。

■店舗概要

施設名称：レジェンドスポーツヒーローズ イオンモール沖縄ライカム



所在地：〒901-2300 沖縄県中頭郡北中城村

アワセ土地区画整理事業区域内 4 街区

イオンモール沖縄ライカム ヴィレッジC棟 (ダイソーさん隣)

「LITTLE HEROES」展開場所：施設内 1 階左側区画 (約 150 坪)

営業時間：10：00～22：00 (最終入場は 21：00 まで)

店舗連絡先：TEL 098-989-4638 FAX 098-989-4639

公式サイト：<http://www.legendheroes.co.jp/okinawa/>

店舗ツイッター：https://twitter.com/Heroes_okinawa/

▶「LITTLE HEROES(リトルヒーローズ)」について：

「LITTLE HEROES(リトルヒーローズ)」は、雨風を気にせず屋内で、3、4 歳程度のお子様と親御さんが一緒になって遊んだり、大人であっても子供のようにはしゃいで笑える、そんな空間を念頭においた体験型スポーツアミューズメントブランドです。「トランポリン」や「すべり台」「ボールプール」などの「遊具」に、大型スクリーンや AR、センサーやプロジェクションマッピング技術を掛け合わせ、「小さなお子様」から「大人」まで、親子やグループでもお楽しみいただけるアクションコンテンツを展開します。



LITTLE HEROES
Premium kids zone

■スマッチについて

プロジェクターで投影可能なあらゆる面を、測域センサー(※2)を用いてインタラクティブコンテンツに変化させます。

スマッチ特設サイト：<https://www.1-10.com/drive/products/smarttouchsystem>

■株式会社ワントゥーテン について

最先端テクノロジーを軸にデジタル技術を駆使したプロタイプ開発や新サービスの開発、プロジェクションマッピングや AI/XR などを活用した商業施設やイベントのデジタル演出などを行っているクリエイティブスタジオ。様々なクライアントビジネスで培ったマーケティング視点を武器として、アミューズメント施設や水族館等のエンターテインメント分野、日本の伝統文化と先端テクノロジーの融合によるアート活動の MixedArts(複合芸術)プロジェクト、パラスポーツとテクノロジーを組み合わせた新しいスポーツエンタテインメントの CYBER SPORTS などを通して利用者の体験をアップデートする多くの独自プロジェクトを推進している。

<https://www.1-10.com/>

(※1) Kinect：ジェスチャーや音声で入力するための周辺機器です。

Kinect は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

(※2) 測域センサー：空間の物理的な形状データを出力することができる走査型の光波距離計。レーザースキャナーとも呼ばれます。

[本件に関する問い合わせ先]

株式会社ワントゥーテン 担当：山本（東京オフィス）

電話：03-5781-3600 MAIL：pr@1-10.com