

## 「フィジ奥斯」×「NHK エデュケーショナル」 iPad アプリ「さわる大科学実験」をリリース！

株式会社フィジ奥斯(本社:東京都文京区、代表取締役社長 須藤 健太郎、以下「フィジ奥斯」)は、株式会社NHKエデュケーショナル(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:村上 憲一、以下「NHKエデュケーショナル」)との共同開発で、2011年6月6日に『さわる大科学実験』をリリース致します。

### ■『さわる大科学実験』とは？

「さわる大科学実験」は、NHK Eテレ(教育テレビ)で放送中の「大科学実験」で取り上げられた実験テーマを、さわって体験できるアプリです。

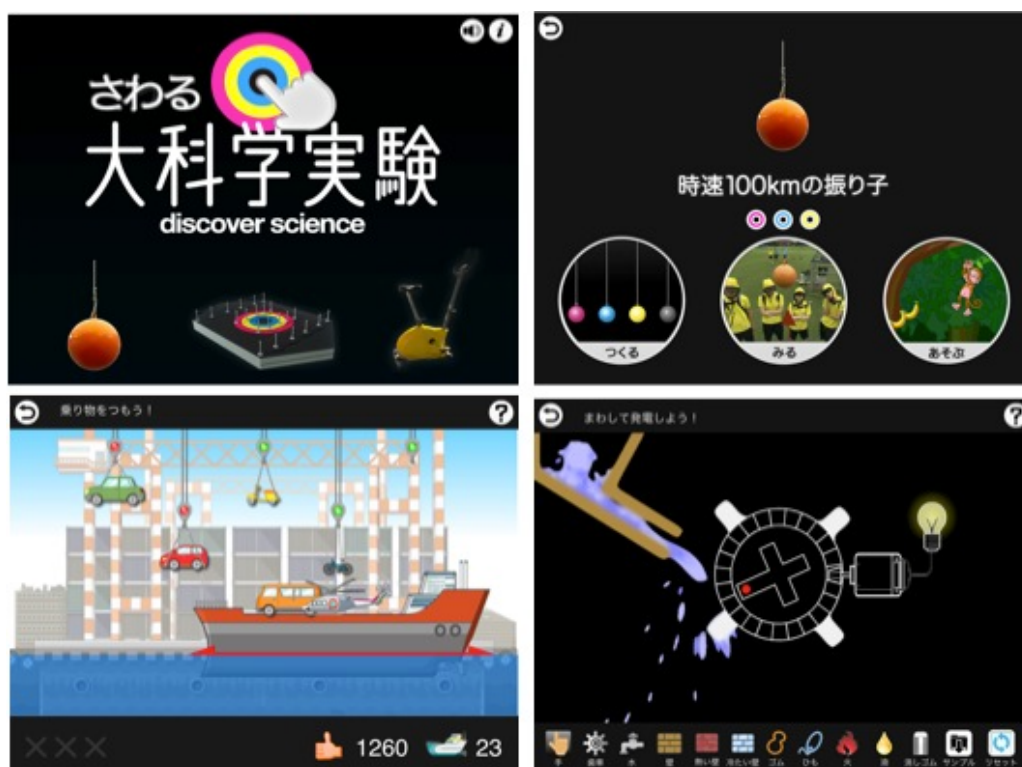
番組を「みる」、自分で実験を「つくる」、実験テーマを元にしたゲームで「あそぶ」の3つで構成されており、東大で研究開発された“物理シミュレーション技術”を駆使し、直観的な操作で楽しみながら科学の法則を体験できます。

初回無料リリースは、振り子の原理が体験できる「時速 100km の振り子」。同時にアプリ内課金コンテンツとして、浮力の働きを体験できる「象の重さは？」、発電の仕組みを体験できる「人力発電メリーゴーラウンド」がリリースされます。小学生から大人まで広い世代に楽しんでもらえる内容で、親子のコミュニケーションツールにも最適です。今後、アプリ内課金により、順次タイトルを追加していきます。また、iPhone/iPod touchへの対応も予定しております。

### ■「大科学実験」について

毎週土曜 午後7時45分～7時55分 NHK Eテレ(教育テレビ)で放送の科学番組。「1.7kmの道に86人が一列に並んで音の速さを調べる」「50mのクジラ型ソーラーバルーンで人を持ち上げる」など、スケールの大きな実験を、CGを一切使わず、実際に撮影。ナレーションを担当する細野晴臣氏の「やってみなくちゃわからない」を合言葉に、ピンク・イエロー・ブルーの3色の“実験レンジャー”たちが、試行錯誤を繰り返しながら自然界の法則を検証・解明する。

<国際共同制作:NHK/NHKエデュケーショナル/アル・ジャジーラ子どもチャンネル>



## ■『さわる大科学実験』概要

タイトル: さわる大科学実験

情報提供: 株式会社フィジ奥斯

発売日: 2011 年 6 月 6 日

対応機種: iPad (今後 iPhone にも対応予定)

対応 iOS 3.3.2 以降

入手方法: iTunes App Store

価格: 無料 (アプリ内課金コンテンツ 600 円)

## ■ さわる大科学実験 リリース発表会のお知らせ

NHK エデュケーショナルとフィジ奥斯は、2011 年 6 月 6 日(月)にアップルストア銀座にて、「さわる大科学実験」のリリース発表会を行います。発表会では、アプリの技術解説及び、デモンストレーションを行います。

開催日程: 2011 年 6 月 6 日 (月)

開催時間: 19:00~20:00

場所: 東京都中央区銀座 3-5-12 サエグサビル本館

### □ 講演者

株式会社 NHK エデュケーショナル様

- ・ 教育部 大科学実験シニアプロデューサー 森 美樹
- ・ 教育部 学習コンテンツ展開 プロデューサー 西澤 伸太郎

株式会社フィジ奥斯

- ・ 代表取締役社長 須藤 健太郎
- ・ 商品企画マネージャー 中村 大輔

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社フィジ奥斯 広報 email: [info\\*physios.com](mailto:info*physios.com) (「\*」を「@」に変更してください)

## ■ 株式会社フィジ奥斯について

フィジ奥斯は、東京大学で研究・開発された粒子法等の物理シミュレーション技術をエンターテインメント分野に応用し、ユーザーに新しい遊びと創造と交流の場を提供致します。iPhone/iPad向けアプリでは、これまでに「Aqua Forest (有料総合日米1位、株式会社ハドソンとの共同開発)」、「トミカハイパーレスキューLite (iPad無料総合2位)」、「PHYZIOS Studio (無料総合9位)」、「PHYZIOS Sculptor (無料総合イタリア1位、国内2位)」などをリリースしています。詳しくは <http://www.phyzios.com> をご覧ください。

## ■ 株式会社 NHK エデュケーショナル

平成元年設立以来、「教育・語学」「美術・教養」「趣味・実用」「科学・健康」「こども幼児」などの専門分野で、NHK 教育テレビを中心に年間約 9,700 本の NHK 番組を制作しています。

また、番組の映像商品の制作や関連イベントを開催するなど、放送以外のサービスを提供しています。

詳しくは <http://www.nhk-ed.co.jp/> をご覧ください。