

業界初、オキドキと東大 CAST が実験キット共同開発 ～光に関する 3 種のキットを発売開始～

「科学は楽しい！」をコンセプトに科学教材の開発販売事業を展開する、株式会社オキドキサイエンス（本社：東京都国立市、代表取締役：鈴木 孝一、以下 オキドキサイエンス）は、東京大学サイエンスコミュニケーションサークル CAST（以下 CAST）と共同開発した「オキドキ実験キット CAST 1、2、3」を 2012 年 12 月 6 日より発売いたします。

■商品の特徴

科学の楽しさを伝える活動をしている東大学生サークル CAST が、これまで小学校での実験教室や、地域でのサイエンスショーで行なってきた人気の実験をキット化。学生サークルとの共同開発、という業界初の実験キットが完成いたしました。まず第一弾として光に関する 3 種のキットを発売します。

■商品の仕様

商品名： オキドキ実験キット CAST 1 『文字が浮き出る不思議スコープ』
オキドキ実験キット CAST 2 『消えるボールの不思議』
オキドキ実験キット CAST 3 『光と色の実験』
販売価格： 735 円、735 円、1,050 円（税込）
販売： オキドキサイエンス（ネット販売）
開発： オキドキサイエンス、CAST
監修： 法政大学教授 山崎 友紀（工学博士）

オキドキサイエンスは、今後も子どもから大人まで、科学への関心と興味を引き出し、好奇心を満足させる商品とサービスを提供していきます。

■会社概要

商号： 株式会社オキドキサイエンス
代表者： 代表取締役 鈴木 孝一
所在地： 〒186-0002 東京都国立市東 2-23-20
設立： 2011 年 12 月
事業内容： 科学教材、実験キット、知育玩具の開発及び輸入、販売
URL： <http://okidoki-science.com/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社オキドキサイエンス 広報担当：鈴木
Tel：042-575-7479
E-Mail：ir@okidoki-science.com

添付資料

■商品の詳細 1

商品名： オキドキ実験キット CAST 1 『文字が浮き出る不思議スコープ』
 ～ 光を届ける光ファイバーを使いこなせ！！ ～
 実験内容： 光ファイバーの性質を学習し、「人工テレビ石」が作成できる
 販売価格： 735 円（税込）
 対象： 小学生以上
 監修： 法政大学教授 山崎 友紀（工学博士）
 内容物： 光ファイバー、管（テレビ石の枠）、ヤスリ、漫画仕立ての楽しい解説書

■商品の詳細 2

商品名： オキドキ実験キット CAST 2 『消えるボールの不思議』
 ～ 光と水のイリュージョン！！ ～
 実験内容： 光の屈折を学習し、屈折を利用した「消えるボール」のおもちゃが作成できる
 販売価格： 735 円（税込）
 対象： 小学生以上
 監修： 法政大学教授 山崎 友紀（工学博士）
 内容物： 高分子吸収体、ビー玉、連結装置（ペットボトル 2 本を連結するフタ）、漫画仕立ての楽しい解説書

■商品の詳細 3

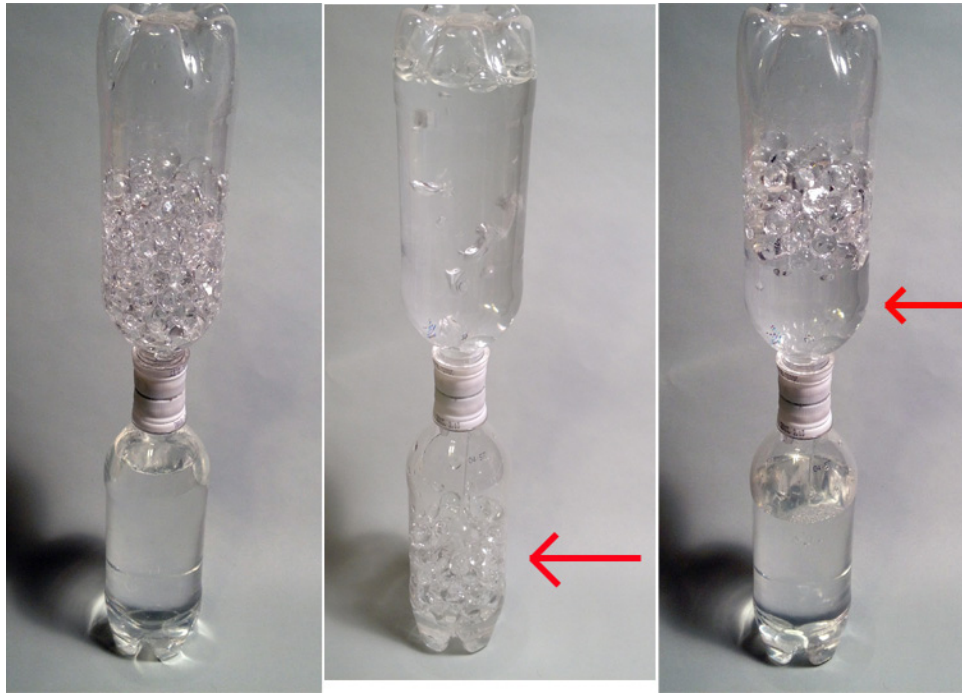
商品名： オキドキ実験キット CAST 3 『光と色の実験』
 ～ おうちの中に空が作れる！？ ～
 実験内容： 青空、夕焼けの原理を学習し、それを再現する装置が作成できる
 販売価格： 1,050 円（税込）
 対象： 小学生以上
 監修： 法政大学教授 山崎 友紀（工学博士）
 内容物： 回折格子、ライト、単 4 電池、容器、ワックス、スポイト、台座スポンジ、漫画仕立ての楽しい解説書

■商品の写真

オキドキ実験キット CAST 1 『文字が浮き出る不思議スコープ』



オキドキ実験キット CAST 2 『消えるボールの不思議』



オキドキ実験キット CAST 3 『光と色の実験』



■関係組織

組織名： 東京大学サイエンスコミュニケーションサークル CAST
URL：<http://ut-cast.net/>