

■ 関大生が考案した産学連携商品でハロウィンや学園祭を盛り上げる！ ■

総合情報学部の学生が企画提案した フェイス&ボディペイント商品『ASOBody』（あそボディ）が商品化 ～ ボディペイント文化の普及をめざして10月30日（日）に体験イベントを実施 ～

このたび、関西大学総合情報学部の徳山美津恵教授のゼミ学生 3 名が企画提案を行い、日本理化学工業株式会社と共同で開発を行ったフェイス&ボディペイント商品『ASOBody』（あそボディ）が商品化され、ボディペイント文化の普及をめざして、10月30日（日）に梅田ロフトにて体験イベントを実施します。

『ASOBody』とは、日本理化学工業株式会社の看板商品の1つである環境固形マーカー『Kitpas（キットパス）』を、同社が本学学生の提案に基づきフェイス&ボディペイント用として初めて開発したものです。顔や腕といった素肌に安心して直接ペイントできることはもちろん、初心者でも簡単にペイントでき、水で簡単に洗い流せること、色を組み合わせると多彩で華やかなペイントが可能であること、携帯性に優れていることなどが本商品の長です。ペイントに必要な筆や絵の具、ガイドブックなどがセットになっており、1セット 2,800 円（税抜）で9月30日より梅田ロフトにて先行販売が開始されています。近年、日本国内でも大きな盛り上がりを見せているハロウィンや、これからシーズンを迎える学園祭などにぴったりの商品です。（別紙ご参照）

この共同開発は、2015年10月と12月に行われた全国の大学生が参加するゼミ対抗の商品企画プロジェクト「Student Innovation College（通称：S カレ）」に、徳山教授のゼミ学生が参加したことから始まりました。協力企業のひとつである日本理化学工業株式会社の「キットパスで『樂がき文化』の創造」というテーマに対し、スポーツ観戦やイベントで盛り上がる大学生をターゲットにしたボディペイント商品『ASOBody』を学生らが企画提案し、見事商品化権を獲得しました。その後、同社との商品開発や PR のための企画会議、打合せ等が本格的に始まり、株式会社ロフトの協力も得て、半年以上をかけて商品化が実現しました。

10月30日の体験イベントでは、ボディペイント文化の普及ならびにその楽しさを世に広めるため、開発に携わった学生ら自身が店頭立ち、来場者に ASOBody を体験していただきます。また、同学部の松下光範教授研究室の協力を得て、翌日のハロウィンに合わせて仮想パーツを合成できる、情報系学部ならではのデジタル・インスタレーションイベントも同時開催します。つきましてはご多忙の折恐縮ですが、体験イベント当日および商品に関する取材についてご検討をよろしくお願い申し上げます。

【商品概要】

◆商品名：ASOBody（あそボディ）

◆発売日：2016年9月30日（金）

※梅田ロフト限定での先行販売。

順次拡大予定で、2017年2月本格販売開始予定。

◆販売価格：2,800円（税抜）

◆商品特長：

- ・顔や腕など素肌に安心して直接ペイントできる素材を使用。
- ・水で簡単に洗い流すことができます。
- ・携帯性に優れ、イベント先でも気軽にペイントできます。
- ・色を組み合わせると多彩で華やかなペイントができ、初心者でも簡単にペイントすることができます。

◆体験イベント：10月30日（日）13:00～18:00（場所：梅田ロフト 1階ロフトプラザ）



仮想パーツを合成できるデジタル・インスタレーション

以上

※取材をご希望の方は、お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

この件に関するお問い合わせ先

関西大学 総合企画室 広報課 担当：石田、寺崎

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel.06-6368-1131 Fax.06-6368-1266

www.kansai-u.ac.jp

この伝統を、超える未来を。



水で簡単に
落とせます

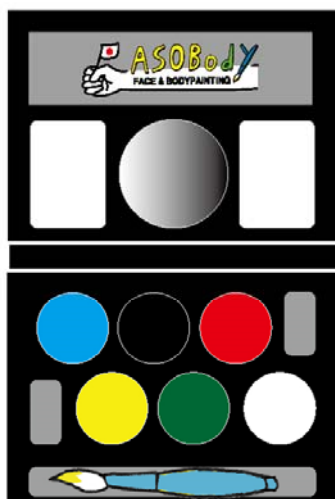
肌にやさしい
安心素材!
パッチテスト済

安心安全の日本ブランド
kitpas. から待望の
フェイス&ボディペイント新発売!

kitpas だから
お子様にも安心



カラー6色 (青・黒・赤・黄・緑・白)
水筆 1本
スポンジ 2個
ミラー
説明書



kitpas. ASOBODY

フェイス&ボディペイント用キットパス
「あそボディ」
定価 : ¥2800(+TAX)

日本理化学工業株式会社
〒213-0032 川崎市高津区久地2-15-10 Tel.044-811-4121
<http://www.rikagaku.co.jp>
website

ASOBODYの
いろいろな
楽しみ方は
こちら↓

