

## 小学生向けサイエンス&アートイベントを7月26日に開催 「夏休み 親子でわくわく KOUGEI ランド2015」

東京工芸大学(学長:若尾真一郎、所在地:神奈川県厚木市 以下、本学)では、小学生を対象としたワークショップ形式のサイエンス&アートイベント「夏休み 親子でわくわく KOUGEI ランド」を開催します。

当イベントは16年前から小学生の夏休み期間中に開催し、毎年多くのご参加をいただいております。大学の持つ施設・知財を活用し、「工学部」と「芸術学部」の2学部からなる本学の特色を活かした「サイエンス」と「アート」の魅力あるイベントを通して、未来を担う子供たちに学ぶことの楽しさをストレートに伝えることを目的として開催しています。

**イベント名称** : 夏休み親子でわくわくKOUGEIランド2015

**主催** : 東京工芸大学

**開催日時** : 平成27年7月26日(日)10:00~12:00

**開催場所** : 東京工芸大学 厚木キャンパス(神奈川県厚木市飯山1583)

**開催内容** : 別添資料をご参照ください。

**申込受付期間** : 平成27年6月23日(火)~7月1日(水)必着

**申込方法** : 専用はがきによる申し込み。

**その他** : 安全確保のためやむを得ず開催を中止させていただく場合もございますので、ご了承ください。

**【取材に関するお問い合わせ先】**

東京工芸大学 (厚木キャンパス)

教育研究支援課

電話=046-242-9964

FAX=046-242-9510

【参考：「わくわく KOUGEI ランド2014」で実施した内容（一部）】

●小さなハープを弾いてみよう！

ハープはもっとも古くからある楽器といわれています。枠に張った弦を指ではじくというシンプルなものですが、すぐに音が出るので初めてでも楽しく弾くことができます。40分のレッスンで「きらきら星」をみんなで弾きました。



●光工房「カラーミキサーを作って、色を楽しもう」

簡単な回路を作って、赤、緑、青の3つのLED素子を光らせます。つまみを回して3つの光を混ぜ合わせ、いろいろな色ができることを体験します。カラーテレビの原理や、色彩を作ることを楽しく学びました。

