

# 地域連携センター ニュースレター

## 人間科学部の学生中心に「おふろ部」広告づくりワークショップを開催しました

2016年11月9日(水)、二子玉川夢キャンパスで人間科学部の学生中心に「おふろ部」広告づくりワークショップを開催しました。このプロジェクトは、住宅設備メーカーの株式会社ノーリツとの産学連携事業であり、学生がライターとして記事を作成し、おふろ部 Web サイト (<http://ofurobu.com/>) で入浴の魅力を発信する活動を通して「おふろ好きな人を増やす」ことを目的としています。関東地域の大学としては初めての同部発足となりました。当日は、「おふろ部で実現できること、広告づくりのワークショップ」(広告とは何か)をテーマに、電通 CDC (コミュニケーション・デザイン・センター) の社員を講師に迎え、大手広告会社「電通」の広告づくりを学びました。株式会社ノーリツ広報室担当者からは、「関西では、この取り組みに対する認知度が高まり、企業からのオファーもあります」と話され、今後の活動にも期待が高まります。



おふろ部について理解を深める学生



ワークショップの様子



課題を与えられて自己紹介

## 世田谷区教育委員会が主催する「才能の芽を育てる体験学習」(講師：岡田往子准教授)を開催しました

2016年11月26日(土)、世田谷区教育委員会が主催する「才能の芽を育てる体験学習」(講師：男女共同参画室・岡田往子准教授)を開催しました。今回は「圧電装置を作って、電気を知ろう」というテーマで、最も身近なエネルギーである電気の作り方(発電)について、子どもたちにレクチャーしました。

子どもたちは、圧電素子を敷き詰めた板状の発電装置(床発電システム)を振動させたり、紙コップやアルミ板を用いて音(振動波)から電気を発生することを目で体感してもらうことにより、圧電素子の仕組みについても理解を深めていました。

これらの体験を通して、子どもたちが少しでも科学や物理への興味の芽が生まれるきっかけになれば幸いです。



発電の仕組みについて説明する岡田准教授



手を動かして理解を深める子どもたち

「地域連携センターニュースレター」へのご要望、情報提供、お問い合わせは下記まで。  
■□■ 問い合わせ先 ■□■  
東京都市大学 研究推進部地域連携センター  
〒158-8557  
東京都世田谷区玉堤1-28-1  
TEL:03-5707-0104 (内:2223・2224)  
FAX:03-5707-2128

※研究発表などを行う際は、ぜひ夢キャンパスをご利用下さい。

