

2008年7月23日

報道関係者各位

東北大学工学部

東北大学工学部主催 子ども向け科学教室のご案内

東北大学工学部創造工学センターでは、開設以来、本学の学生を対象にした教育プログラムばかりでなく、地域社会への知的サービス活動として、小中学生を対象にした科学教室を実施してきております。これは次世代を担う青少年の科学技術、工学に対する関心を高めることを目的としており、本年も7月末に下記のように実施しますので、ご案内いたします。周知方、よろしくお願い申し上げます。

第8回夏休み子ども科学キャンパス

期間： 平成20年7月30日(水)、31日(木) 9:30-15:00
(本学オープンキャンパスにあわせて開催)

参加者： 仙台市内の小学6年生 180名

内容： 東北大学と仙台市が主催する小学生を対象とした理科教室。6つのテーマの中から希望した2つの実験を体験。東北大学の教員・学生が指導する実験体験とともに、東北大学オープンキャンパスを見学し先端技術にも触れることができます。

テーマ： 「机の上で飛行機雲を作ってみよう」
「温度によって変わる不思議な磁石の力」
「3次元コンピュータグラフィックス入門」
「「いもの」ってなに？ 作って流す「いもの」体験」
「コンピュータでカッコいいコマを作ろう」
「光があたり、光を放つ-いろいろな蛍光の体験」

ホームページ： <http://www.ip.eng.tohoku.ac.jp/?kodomoH20>

なお、本行事につきましては、平成20年3月23日に平成基礎科学財団主催の第4回小柴昌俊科学教育賞奨励賞を受賞しました。本センターが仙台市教育委員会と連携した夏・秋の子ども科学キャンパスを中心に、小学校、中学校、高校を対象とした幅広く息の長い取り組みが高く評価されたものです。

【本件に関するお問合せ先】

東北大学工学部創造工学センター 伊藤

TEL & FAX: 022-795-7041 E-mail: hatumei@ip.eng.tohoku.ac.jp