

報道関係各社 各位

2013年12月3日

※このリリースは複数の部署にお送りしています。

科学の不思議やおもしろさを体験

総合数理学部「わくわくサイエンスラボ in 中野」を開催

—中野区の小・中学生対象に初の試み—

今年4月、中野キャンパスとともに新設された総合数理学部は12月14日、中野区在住の小学3年生から中学3年生を対象に、科学の不思議やおもしろさを「工作」や「実験」とおして体験できる科学教室『わくわくサイエンスラボ in 中野』を開催します。

総合数理学部は、「数理科学」と「情報技術」の最先端を学び、あらゆる現象を解明するチカラ、新たなモデルを創造・発信するチカラを身につけ、現代の複雑化する社会の諸問題を解決することを目指す学部として今年4月に開設しました。

今回は、数理科学の教育・研究の魅力を、キャンパス所在地である中野区の地域の方々に伝えたいという思いから実現。①立体を作ろう、②センサで測ろう、③ゲームを作ろう、④ロボットを操ろう、の4つのプログラムを教員・学生が中心となってレクチャーします。

中野キャンパスは「国際化」「先端研究」「社会連携」のコンセプトの下、自治体・企業・大学との連携により広く社会に貢献する拠点キャンパスを目指しており、今回、総合数理学部として初めての社会連携・地域貢献の企画となります。



総合数理学部主催 「わくわくサイエンスラボ in 中野」

開催日時：2013年12月14日(土)14時～16時

開催場所：明治大学 中野キャンパス(東京都中野区中野4-21-1)

プログラム:①立体を作ろう!「不可能立体工作」

人の錯覚を利用して不思議な現象を起こす不可能立体を作ってみましょう。

②センサで測ろう!「センサとコンピュータで測る、身近な世界」

センサとコンピュータを組み合わせ、持ち運びできる計測器を作ります。

③ゲームを作ろう!「オリジナルのゲームを作ってみよう」

ソフトウェアを使って自分だけのゲームを作成。プログラミングを体験しよう。

④ロボットを操ろう!「ロボットカーを自由自在に操ろう」

ロボットカーの組み立てとそれを動かすプログラムを作ります。

◇お問い合わせ

明治大学 経営企画部 広報課 澤内

電話:03-3296-4082