

平成18年6月7日

報道機関各位

東北大学研究協力部研究協力課

平成18年度 ひらめき ときめき サイエンス～ようこそ大学の研究室へ～
KAKENHI（研究成果の社会還元・普及事業）プログラムの開催について

< 概要 >

ひらめき ときめき サイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI（研究成果の社会還元普及事業）は、昨年度より日本学術振興会と全国の大学が共同で実施しているプログラムで、科学研究費補助金による研究成果を中学生・高校生に対してわかりやすく発信し、学術の文化的価値及び社会的重要性について示し、もって学術の振興を図ることを目的として実施されています。

昨年度、東北大学では未来科学技術共同研究センター川島隆太教授の「脳と心を探る - 人はどこから来て、どこに行くのか - 」、理学研究科小谷元子教授の「新しい幾何のできる過程を体験しよう」という2つのプログラムを開催し、受講生から「新しい世界を知れて楽しかった。」など大好評を得ました。

つきましては、今年度も東北大学では、2つのプログラムを下記の日程で開催いたしますので、カルチャースクール・イベントコーナーなどでご紹介くださるようお願いいたします。

記

プログラム名 コンピュータグラフィックスで見る原子・分子の世界の不思議
講師 未来科学技術共同研究センター 宮本 明 教授
日時 平成18年8月20日(日) 13:00～16:30
場所 工学研究科総合研究棟1F 講義室1(101)
〔仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-1〕
募集対象 高校生50名(参加無料)
問い合わせ先 未来科学技術共同研究センター(研究室) TEL 022-795-7233

プログラム名 小さな脳の不思議：身近な昆虫の行動のしくみを探る
講師 生命科学研究科 水波 誠 助教授
日時 平成18年8月26日(土) 13:00～17:00
場所 理学部生物学科、合同講義室および学生実習室
〔仙台市青葉区荒巻字青葉6-3〕
募集対象 高校生30名(参加無料)
問い合わせ先 生命科学研究科庶務係 TEL 022-217-5702

なお、参加をご希望の方は事前申込が必要です。詳細は、独立行政法人日本学術振興会のホームページ(<http://www.jsps.go.jp/hirameki/>)に掲載しております。

(お問い合わせ先)
東北大学研究協力部研究協力課
担当：齋藤、渡部
電話番号：022-217-4838