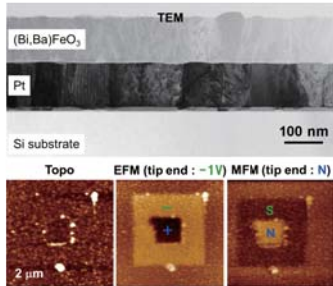


平成30年度秋田大学市民講座

# 秋田と日本の未来を創る 理工学部の研究紹介



秋田大学理工学部では今年度、附属革新材料研究センターが誕生しました。理工学部の研究内容は多岐にわたりますが同センターの若手教員による先進的な研究を中心に、今年度の市民講座を比較的短時間での聴講が可能となるように企画しました。特に我が国の未来を担う高校生の皆さんに聴講いただき、理工学部に興味を持って頂ければ幸いです。

日時：11月24日（土）

13:00～16:30

会場：カレッジプラザ

（秋田市中通2丁目 1-51）

対象：一般、高校生

定員：60名（要申込）

受講料：無料



## 講義①

13:05～14:05

### 『超低消費電力磁気記録デバイスの開発』

秋田大学大学院理工学研究科 准教授 吉村 哲

## 講義②

14:15～15:15

### 『パラジウム及び白金を 選択的に回収できる分離剤の開発』

秋田大学大学院理工学研究科 講師 山田 学

## 講義③

15:25～16:25

### 『高効率・高トルクモータの開発』

秋田大学大学院理工学研究科 教授 田島 克文

申込締切：11月16日（金）



秋田大学

Akita University

お申込み・お問い合わせ

地方創生・研究推進課 TEL：018-889-2270

秋田大学 HP：http://www.akita-u.ac.jp

