

2013年9月6日 発

学校法人東北学院 法人事務局広報部広報課  
〒980-8511 宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1  
電話: 022-264-6423 / E-Mail: [koho@tohoku-gakuin.ac.jp](mailto:koho@tohoku-gakuin.ac.jp)

**報道関係者各位**

## 多賀城市の中学生を対象とした 「工学に関わる啓発活動」

### 取材のお願い

東北学院大学工学総合研究所では、例年、多賀城市の中学生を対象に、科学技術の大切さと楽しさを理解することによって、より理工学に親しんでもらうことを目的とした「工学に関わる啓発活動」を開催しております。

今年は、下記日時にて東豊中学校3年生71名を対象に行います。

つきましては、メディア各社の取材をご検討いただきたく、お知らせいたします。

◆日時：9月12日（木）

9：00 集合

9：30～11：30 実習

◆場所：多賀城キャンパス

<集合場所> 工学基礎教育センター011教室

<実習場所> 講師指定の実習場所（資料添付）

以上、取材方、よろしくお願いたします。



**【本件に関するお問い合わせ】**

東北学院大学 工学総合研究所

〒985-8537 宮城県多賀城市中央1-13-1(3号館1階)

TEL: 022-368-1337(内線746) FAX: 022-368-1352

Emai: [k-bousai@eng.tohoku-gakuin.ac.jp](mailto:k-bousai@eng.tohoku-gakuin.ac.jp)

## 多賀城市の中学生を対象とした 「工学に関わる啓発活動」 教員・実習場所一覧

班	担当教員名	実習テーマ	実習場所
1	魚橋 慶子	PICマイコンでミニカーを走らせよう	知能制御工学実験室(4号館1階)
2	鈴木 利夫	自動車の排気ガスを調べてみよう	内燃機関実験室
3	小野 憲文	ホバークラフトを作ってみよう	流体工学実験室Ⅱ(4号館1階)
4	熊谷 正朗	バランスをとるロボットを動かそう	ロボット工学実験室(2号館2階)
5	岩谷 幸雄	両耳を使って音の到来方向を当ててみよう	環境電磁工学(解)室(4号館2階)+防音室
6	吉川 英機	バーコードであそぼう -情報の破損を防止する機能をもつQRコード-	符号理論実験室(4号館2階)
7	土井 正晶	電子の筆で小さなパターンを描いてみよう	ハイテクリサーチセンター(駐車場西隣)
8	嶋 敏之	世界最強の磁石に触ろう!	ハイテクリサーチセンター(駐車場西隣)
9	原 明人	金属薄膜の抵抗を計ってみよう	固体デバイス実験室(2号館3階)
10	鈴木 仁志	「物」の中身を調べる -レーザーを使った回折実験-	物理学実験室(2号館2階)+ 電子顕微鏡室(2号館1階)
11	武田 三弘	X線で物の内部を調べてみよう	コンクリート実験室(6号館1階)+ コンクリート分析(実)室(6号館4階)+ 微小焦点X線CT透視システム棟
12	遠藤 銀朗	環境中の微生物を観察しよう	生命科学実験室(3号館1階)
13	宮内 啓介		

### 【本件に関するお問い合わせ】

東北学院大学 工学総合研究所

〒985-8537 宮城県多賀城市中央1-13-1(3号館1階)

TEL: 022-368-1337(内線746) FAX: 022-368-1352

Emai: k-bousai@eng.tohoku-gakuin.ac.jp