

# 秋田大学工学資源学部

## オープンキャンパス Part2

2009.10.24.(土) 10:00~16:00

研究室公開・実験・実演など

### 環境応用化学科

環境と科学技術の  
調和を目指して

地球環境に調和した素材づくりとエネルギー・資源に関わる先端技術の紹介をします。

場所：工学資源学部 4号館, VBL

### 情報工学科

★画像, 想像, 未来創造  
~身近なモノから画像処理  
場所：工学資源学部5号館4階402室  
★・ITの「つ」ほ  
→つくる・つなぐ・つかう・つたえる  
・大湯村とビデオでつなぐ  
場所：工学資源学部5号館1階101室  
★液体ヘリウム of 超流動  
場所：総合研究棟3階実験研究エリア

### 機械工学科

★プロジェクトゼミ  
「たたら製鉄」の紹介  
★メカライフ世界展  
「からくり時計など」

場所：工学資源学部2号館

### 電気電子工学科

「ようこそ  
エレクトロニクスの世界へ」

モーションキャプチャー, 電磁波, 液晶, 燃料電池, モータと制御, ナノデバイス, 超音波, 医療・福祉応用, フラッシュオーバ, インターネットなどの先端技術を紹介します。

場所：工学資源学部 1号館  
131, 237, 533室  
特別高圧実験室

### 環境資源学研究センター

「温泉水・地熱熱水の化石  
液体包有物」

場所：環境資源学研究センター  
新館222室

### 技術部

「世界に一つ!自分だけの万華鏡とビーズ飾りを作ろう!」

場所：工学資源学部 1号館 2階  
共通224講義室

### 地域防災力研究センター

津波被害の軽減を目指して  
実験や映像などから津波の  
諸相を学ぼう

場所：工学資源学部 1号館  
1階125室

### 鉱業博物館

不思議と驚きの交錯  
さあ、地球の歳月を  
みつめる旅へ (無料開放)

場所：附属鉱業博物館



# 会場配置図



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① 工学資源学部1号館1階131室<br>工学資源学部1号館2階237室<br>工学資源学部1号館5階533室 | ⑥ 環境資源学研究センター新館2階222室                |
| ② 工学資源学部1号館1階140室（特別高圧実験室）                              | ⑦ 工学資源学部5号館1階101室<br>工学資源学部5号館4階402室 |
| ③ 工学資源学部1号館2階共通224講義室                                   | ⑧ 総合研究棟3階実験研究エリア                     |
| ④ 工学資源学部1号館1階125室                                       | ⑨ 工学資源学部4号館                          |
| ⑤ 工学資源学部2号館   | ⑩ VBL（ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー）             |
|   | ⑪ 工学資源学部附属鉱業博物館                      |