

| 東北大学大学院理学研究科 大学院合同入試説明会 |

# 仙台ってどんなところ？



地学専攻 博士課程後期 1年  
古川 美穂

# 自己紹介

名前 : 古川 美穂 (ふるかわ みほ)



所属・学年 : 理学研究科 地学専攻  
断層・地殻力学分野  
博士課程後期 1年



出身地 : 東京都

趣味 : 旅行、音楽を聴く

研究 : 地殻の断層沿いでの岩石の変形  
について、岩石変形実験や顕微鏡  
観察を行っています！

岩石変形実験で模擬  
した断層の様子



所属研究室ホームページより(以下URL)  
<http://dges.es.tohoku.ac.jp/kozo/>

# 仙台での学生生活

4月

7月

10月

1月

4月

前期

後期



学会発表\*

\*学会によって  
時期は様々



仙台七夕まつり



芋煮会

修論/博論  
提出 & 発表



街中の散策は気分  
転換にぴったり

## 大学院生の日常生活

- 研究しつつ、講義も履修する  
講義は、発表等アウトプットが多い
- 指導の補助も行う(例: TA)
- 学会や調査で出張がある  
⇒ 計画的に過ごすことが大切



TAで作成した  
岩石試料

## 東北大学で大学院を過ごすことの魅力

- 学科全体の行事が豊富で、研究室の垣根を超えて交流がある
- 先生方や職員の皆様が親切
- 世界最先端の研究設備  
学術文献にもアクセスしやすい



カレー  
パーティー

# 大学院プログラムについて

## 大学院プログラム：

- 博士課程前期～後期の一貫プログラム
- 東北大学の研究力を活かし、  
**世界的に活躍する若手リーダーを育成**

## 私の所属プログラム：

環境・地球科学国際共同大学院

<https://gp-ees.tohoku.ac.jp/>

## 国際巡検@ハワイ

熱い蒸気の立ち昇る火口→  
(キラウエア火山国立公園)



## 国際共同研究@オランダ

博士課程後期の3年間に  
延べ6ヶ月以上海外に滞在



<https://pgd.tohoku.ac.jp/about/>

- ✓ 専攻や学科の異なる学生との交流を通じて、  
**幅広い知見を獲得**できる
- ✓ 研究や生活のための**経済的支援**を受けられる

# ご高覧ありがとうございました。

皆様が充実した大学院生活を過ごせるようお祈りしています！

