|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?



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

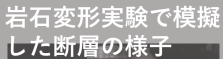
研究 : 地殻の断層沿いでの岩石の変形

について、岩石変形実験や顕微鏡

観察を行っています!









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



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 パーティー 学術文献にもアクセスしやすい

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



- ✓ 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

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





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!























