固体地球科学

研究対象:

地球内部の構造・物性 地殻変動のメカニズム (地震,火山噴火…)





NASA

固体地球科学

研究対象:

地球内部の構造・物性 地殻変動のメカニズム (地震,火山噴火…)



NASA

研究手法:

地球を見る 観測・野外調査

現象を理解する → 実験・理論

モデル化・予測 → 数値シミュレーション

固体地球系の学部講義

基礎科目 弾性体力学(3回生前期) 弾性体の変形,震源の力学 地球物性物理学(3回生後期)



専門科目

固体地球物理学A (3回生後期)など

*地球物理学分野の他の科目はもちろん, 地質学鉱物学分野や他系の講義も積極的に履修しよう



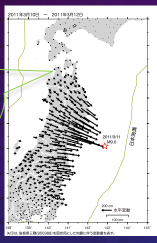
NASA

前期:課題演習DA

水曜日3·4限(4課題各3週)

1 測地:GNSS観測とデータ解析、 衛星重力データの解析

これを自分 でやってみ よう!



3 地震: 地震波を用いた震源決定(計算機)

これを自分 でやってみ よう!



2 活構造:地質・地形、岩石力学実験



4 地球熱学:地温測定



後期:課題演習DC 水曜日3·4限,1課題選択

「重力観測で桜島火山を見る」」

- ・ 桜島火山で重力値を自分で測定
- 観測・データ処理・モデル構築
- 必要に応じて輪読・プログラミング





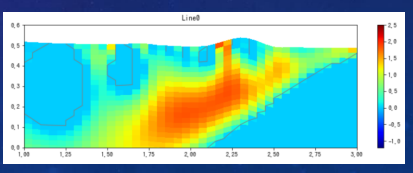
「マグマから噴火まで」

阿蘇山•別府

電磁気的解析・熱的解析(写真) 重力異常や重力偏差の解析



阿蘇山火口赤外,可視映像

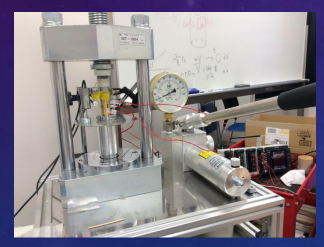


インバージョンによる磁化構造推定

「大地の変動を見る」



活断層露頭観察(淡路島)



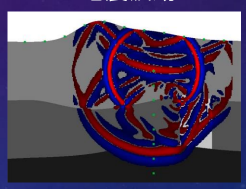
岩石力学実験

他に偏光顕微鏡観察、 強震動の観測と解析 など

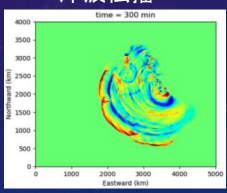
「計算固体地球物理学」

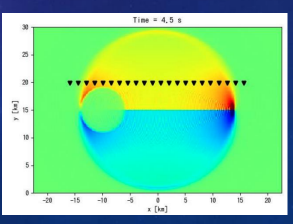
- ・ 有限差分法, 有限要素法、スペクトラル要素法といった数値計算の代表的な手法についての勉強
- ・ 熱伝導、津波伝播、地震波動、動的断層破壊などのシミュレーション(プログラムを自作)

地震波動



津波伝播





断層破壊の 伝播

4回生:課題研究T3

研究室(指導教員)を選択、テーマを設定し、自ら工夫しながら研究を進める、全てにおいて自主性を尊重!

前期: 研究室ゼミ・固体系全体のゼミに出席 テーマ決定・論文を読み発表・研究に着手 (大学院入試準備・就職活動)

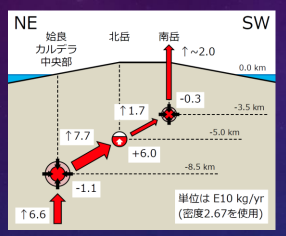
後期: 研究室ゼミで発表 固体系ゼミで中間発表(10-11月頃) 最終発表(2月10日頃) 卒業論文

分野紹介に続く...

測地学講座

重力観測とそのモデル化

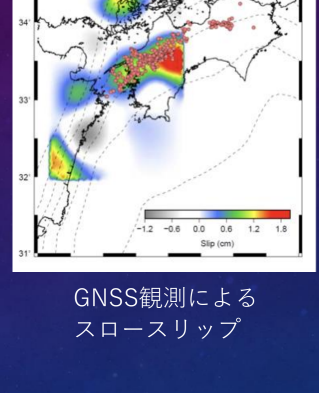
- 火山内部マグマ移動 (桜島・阿蘇山など)
- 氷河質量変動 (南極・アラスカなど)
- ・ 地下水の流動



地殼変動

- ・観測・モデリング
- ・沈み込み帯
- ・日本周辺





05APR/12~05MAY21



データにシミュレーションをあてはめる

活構造学講座

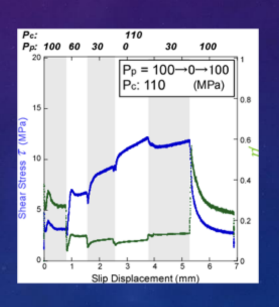
高温高圧実験による、地球内部の 破壊・摩擦・流動物性解明

実験試料に生じた断層

岩石の力学物性



1万気圧、700℃ 試料直径 8 mm



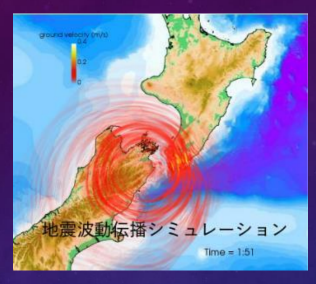
摩擦実験データ



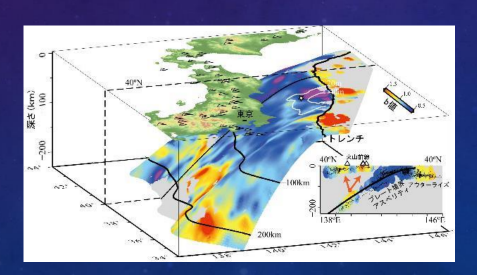
高温高圧変形試験機

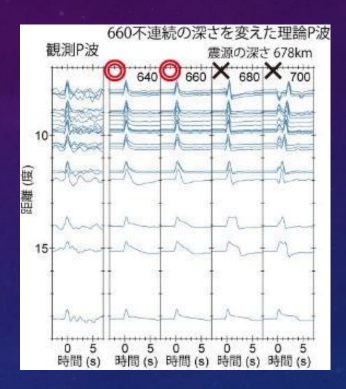
地震学講座

地震活動 地震の物理 地球内部構造



2016年ニュージーランド・カイコウラ 地震の波動伝播シミュレーション





マントル構造と地震の関係

b値の3次元空間分布 $log_{10}N = a-bM$

a:地震活動度の高さ

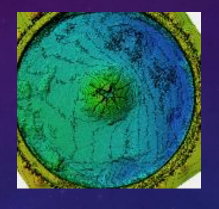
b大:小地震が大地震より 相対的に多い

火山物理学·熱学

観測・調査・実験・数値解析をとおして火山や地熱活動の本質に迫る



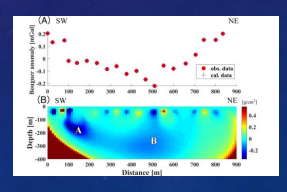




模型実験により、火山・地熱 活動のメカニズムを探る







重力異常や重力偏差から地熱 地帯の地下の状態を探る

T3課題研究のテーマ(今年度)

[地震] Adjoint tomographyを用いたニュージーランド北島北東沖の付加体構造の理解に向けて

[熱学] スパース磁気インバージョンコードの作成 -ADMMの実装と実データへの適用-

[熱学] 2015年9月14日の阿蘇火山噴火における噴石初速度の推定

[活構造]高温高圧下での長崎蛇紋岩の変形実験:脱水脆性化と破壊条件

[測地] 陸水物理モデルを用いた国立天文台水沢の陸水重力変化の再現

[熱学] 阿蘇火山において噴火準備過程で発生するA型地震

[地震] 熊本地震で観測されたTEC(Total Electron Content)のモデリング

[地震] 2013年8月18日桜島噴火時のモーメントテンソル解の推定

[測地] 桜島火山における球状圧力源変動と局所的沈降に関する考察