

## 平成27年度 地球惑星科学 地球物理学分野 課題研究の登録にむけて

### 研究課題

T1 電磁気圏	(科目番号5400)
T2 大気圏・水圏	(科目番号5401)
T3 固体圏	(科目番号5402)

### 定員と登録調整ルール

- 1) 教務連絡53ページのT1～T3の定員は、  
T1 電磁気圏(6名)、T2 大気圏・水圏(9名)、T3 固体圏(9名)、  
である(教務連絡に「約」とあるが厳密に上の数字とする)。
- 2) 登録者の調整会は1月13日(火)に実施する。  
場所：理学部1号館5階563号室、時間：18時15分より  
※定員を超える課題が無かった場合にもT1-T3のそれぞれの中での  
指導教員の決定についての説明等を行うので必ず出席すること。  
※インフルエンザ等やむを得ない理由で欠席する場合には当日18時  
までに吉川(教務委員)に連絡し指示に従うこと。
- 3) 調整の際の優先順位は次のとおりである。
  - (1) 地球惑星科学系(地球物理学分野)の系登録者
    - (1-1) 地球物理学の課題演習の履修者で調整会の出席者
    - (1-2) 地球物理学の課題演習の履修者で調整会の欠席者
    - (1-3) 地球物理学の課題演習の未履修者で調整会の出席者
    - (1-4) 地球物理学の課題演習の未履修者で調整会の欠席者

\*出席者の調整が終了するまでは欠席者の希望部分は空席とみなす
  - (2) 地球惑星科学系(地質学鉱物学分野)の系登録者
  - (3) 上記で定員24名に満たない場合、地球惑星科学系以外の系登録者

\*系未登録者は課題研究を履修できない。  
\*調整の最終決定は各課題の担当教員が行う。

## 地球物理学分野の構成

### 地球物理学教室

太陽惑星系電磁気学講座

(地球電磁気学分野)

大気圏物理学講座

(気象学分野)

(物理気候学分野)

水圏地球物理学講座

(海洋物理学分野)

固体地球物理学講座

(測地学分野)

(活構造学分野)

(地震学分野)

附属地球熱学研究施設 (別府・阿蘇・京都)

附属地磁気世界資料解析センター

## 地球物理学分野の研究や課題研究を知るために

### 地球物理学課題研究ガイダンス

1 2月9日 (火) 18:15~20:00 理学部1号館5階563号室

※18:00~18:30 1号館北側入口を開錠

☆各課題担当教員による研究紹介

☆教員・研究グループごとに質問・相談受付

地球物理学ホームページ <http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp>

教育→学部カリキュラム→課題研究

- ・ T1~T3 説明スライド
- ・ 過去の課題研究