

## 平成29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)	定員6名
T2 大気圏・水圏	(科目番号5401)	定員9名
T3 固体圏	(科目番号5402)	定員9名

### 本日の説明内容

#### 教務連絡～平成29年度に向けて～

理学研究科トップページ → 教育・学生生活 → 教務情報 → 理学部教務が発行する冊子  
p. 52-53

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

教育 → 学部カリキュラム → 課題研究

#### 各課題で定員を超えた場合の人数調整のルール

地球惑星科学系(地球物理学分野)の系登録者を優先. 詳細は12月9日(金)のガイダンスにて.

### 今後の予定

#### 地球物理学課題研究ガイダンス

12月9日(金) 18:15～20:00 理学研究科1号館5階563号室

(北口玄関から入館可)

☆各課題で定員を超えた場合の調整の仕方について

☆担当教員による具体的な研究紹介

☆教員・研究グループごとに質問・相談受付

#### 地球物理学課題研究調整会

1月11日(水) 18:15～19:15 理学研究科1号館5階563号室

(北口玄関から入館可)

T1～T3に希望を出した学生は全員参加すること. 各課題の中での指導の仕方についての説明も行う. やむを得ない理由で欠席する場合には当日18時までに田口(教務委員)に連絡すること.

## 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