# 令和 6 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~令和6年度に向けて~

https://sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/2023-11/(結合修正)教務連絡 R6.pdf

京都大学理学研究科・理学部トップページ → 大学生活 → 教務情報

→ 理学部教務が発行する冊子 → 教務連絡 p. 51-52

地球物理学教室ホームページ https://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 8 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8日(金)18:30~20:00 理学研究科1号館563号室(対面)

- 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

### 課題研究の登録期間

2022年12月1日(木)~12月19日(火)17時

#### 地球物理学課題研究調整会

1月5日(金)18:30~20:00 理学研究科 1号館 563 号室(対面)

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. 調整会を欠席すると調整上不利になる. やむを得ない理由で欠席する場合には当日18 時までに金子(教務委員: kaneko.yoshihiro.4e@kyoto-u.ac.jp) 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)

水圈地球物理学講座

(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