

## 令和 8 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 7 名
- T2 大気圏・水圏 (科目番号 5401) 定員 11 名
- T3 固体圏 (科目番号 5402) 定員 11 名

### 本日の説明内容

教務連絡～令和 8 年度に向けて～

[https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/2025-11/kyomu\\_contact\\_R8\\_mod\\_20251127.pdf](https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/2025-11/kyomu_contact_R8_mod_20251127.pdf)

京都大学理学研究科・理学部トップページ → 教育 → 学部 → 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 9 日(火)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(火) 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

2025 年 12 月 1 日(月)～12 月 18 日(木) 17 時

地球物理学課題研究調整会

1 月 7 日(水) 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 時までに金子先生(教務委員(副): [kaneko.yoshihiro.4e@kyoto-u.ac.jp](mailto: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