

## 令和 5 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 5 年度に向けて～

[https://sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/教務連絡\(R5\).pdf](https://sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/教務連絡(R5).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 13 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 13 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
- Zoom での参加希望の場合は斉藤 (教務委員: [saitoua@kugi.kyoto-u.ac.jp](mailto:saitoua@kugi.kyoto-u.ac.jp)) に連絡する

課題研究の登録期間

2022 年 12 月 1 日 (木) ～ 12 月 20 日 (火) 17 時

## 地球物理学課題研究調整会

1月6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時までに斉藤（教務委員: [saitoua@kugi.kyoto-u.ac.jp](mailto:saitoua@kugi.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