

## 令和2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

(注) 今年度は地球物理に系登録している有資格者が25名いるため、いずれかの課題で1名多く受け入れる。

### 本日の説明内容

教務連絡～令和2年度に向けて～

[http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/inuniv/services/\\_file/2019information.pdf](http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/inuniv/services/_file/2019information.pdf)

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 → 教務連絡

p. 51-52

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5日(木)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5日(木) 18:15～20:00 理学研究科1号館5階563号室

(北口玄関から18:30まで入館可)

☆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

課題研究の登録期間

2019年12月2日(月)～12月23日(月)17時

## 地球物理学課題研究調整会

1月8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18:30まで入館可)

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時までに重(教務委員: shige@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