

# 神戸大学

## 大学院理学研究科・博士課程前期課程(修士)

### 惑星学専攻

#### 入学志望者への説明会の開催について

この度、博士課程前期課程(修士)入学希望者を対象として、当専攻の教育・研究内容や入試に関する説明会を実施します。特に、平成28年度から一般入試とは別に新たに設けた自己推薦入試制度についても説明しますので、学内外を問わずふるってご参加下さい。当専攻は、日本で唯一の惑星学専攻であり、地球内部から太陽系の果てまでで起こる多様な現象を様々な手法で解析し、地球・惑星・太陽系の進化やなぜこの星は地球なのか？を理解することを目指して教育・研究を進めています。また、当専攻は、海洋・惑星探査の国内研究拠点としての役割も果たしています。なお、3年次編入試験の説明は行いませんが、各教育研究分野の概要の説明は行いますので、希望者は参加可能です。

#### 🌐 日時

平成 30 年 4 月 21 日(土)13:00 ~ 15:30(受付 12:45~)

#### 🌐 集合場所

理学研究科Z棟 2 階 201 号室

(Z棟の場所は、理学研究科ホームページのキャンパスマップ

<http://www.sci.kobe-u.ac.jp/access/index.htm> をご覧ください。)

#### 🌐 プログラム

- ・受付(12:45~)
- ・入試説明会(13:00~14:00)
  - 1) 専攻長挨拶
  - 2) 配布資料の説明
  - 3) 自己推薦入試に関する説明
  - 4) 一般入試に関する説明
  - 5) 専攻の説明、研究室紹介
- ・研究室見学(説明会終了後~)、希望者のみ

#### 🌐 大学院入学試験日程

- ・自己推薦入試：事前審査受付開始 5 月 21 日(月)、本審査 7 月 13 日(金)および 14 日(土)に実施
- ・一般入試：8 月下旬~9 月上旬の2日間で実施(※日程が確定次第、お知らせします)

#### 🌐 その他

自己推薦入試に合格した場合には、必ず入学を確約できることが出願資格の1つになっています。自己推薦入試の不合格者も一般入試を受験することができます。

#### 🌐 問い合わせ先

神戸大学大学院理学研究科惑星学専攻入試担当

E-mail: [fsci-pla-exam \(at\) edu.kobe-u.ac.jp](mailto:fsci-pla-exam(at)edu.kobe-u.ac.jp)