

神戸大学 大学院理学研究科  
惑星学専攻 博士課程前期課程(修士)

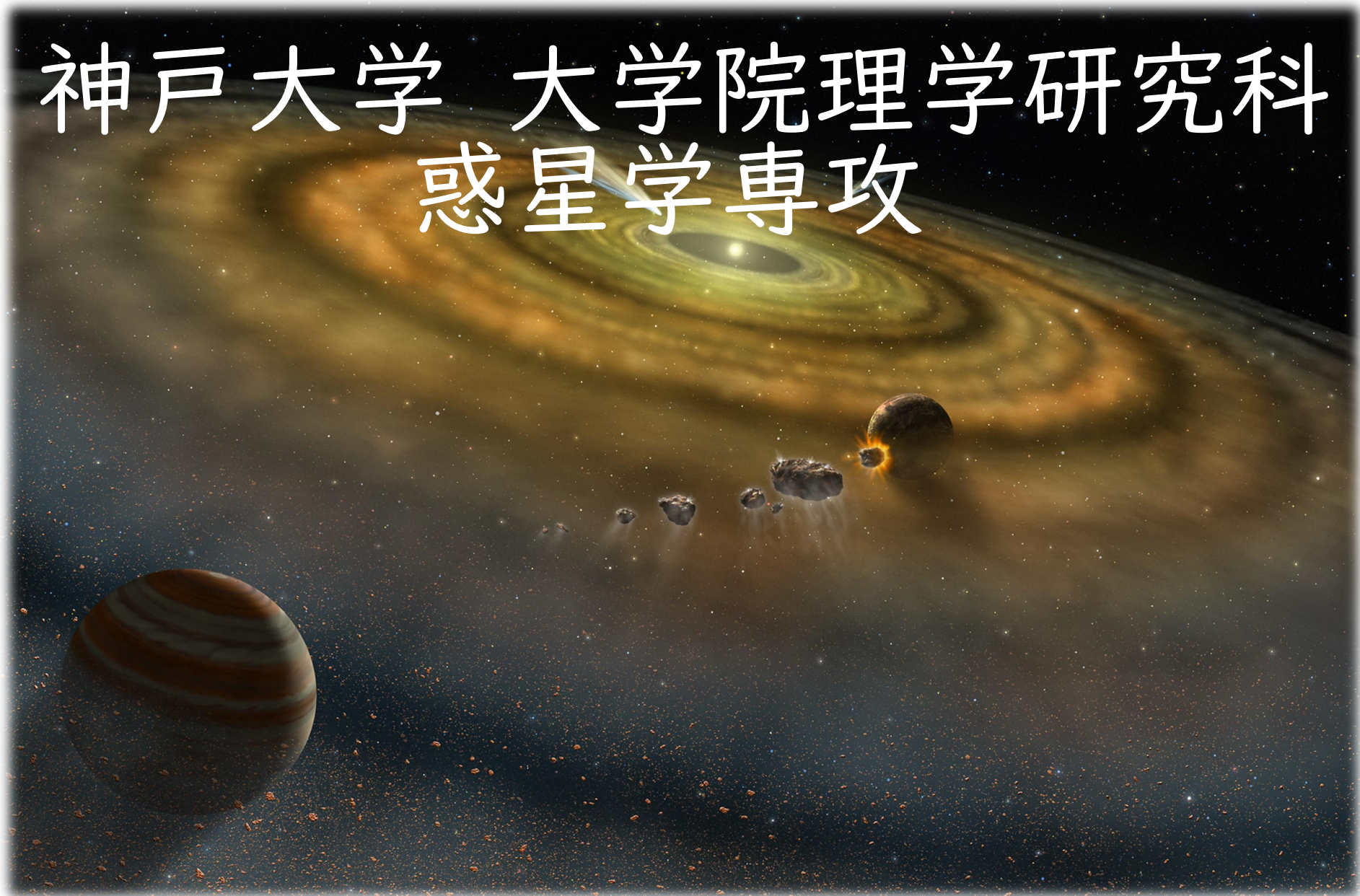
および

神戸大学 理学部 惑星学科 第3年次編入  
入学志望者への説明会

2026年4月11日(土) 13:00~

1. 専攻長挨拶、専攻の説明
2. 教育研究分野(研究室)紹介
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. 第3年次編入試に関する説明
6. 質疑

神戸大学 大学院理学研究科  
惑星学専攻



# 惑星学専攻の歴史

- 1973年：地球科学科
  - 地質学・鉱物学と地球物理学の融合
- 1993年：地球惑星科学科
  - 地球科学と惑星科学の融合
  - 2007年：惑星科学研究センター設立  
(Center for Planetary Science; CPS. 2026年3月末閉鎖)
- 2007年：大学院理学研究科
  - 博士前期課程・博士後期課程の連結
- 2015年：惑星学専攻
  - 地球科学・惑星科学・宇宙科学の融合による「惑星学」の創出
  - 2015年：海洋底探査センター設立  
(Kobe Ocean-Bottom Exploration Center; KOBEC@深江)

# 惑星学専攻の特徴

## 「惑星学専攻」(Planetology)

- 地球も惑星のひとつである、という視点
- 地球・惑星・宇宙の研究の融合展開の推進



シームレスな展開を目指す

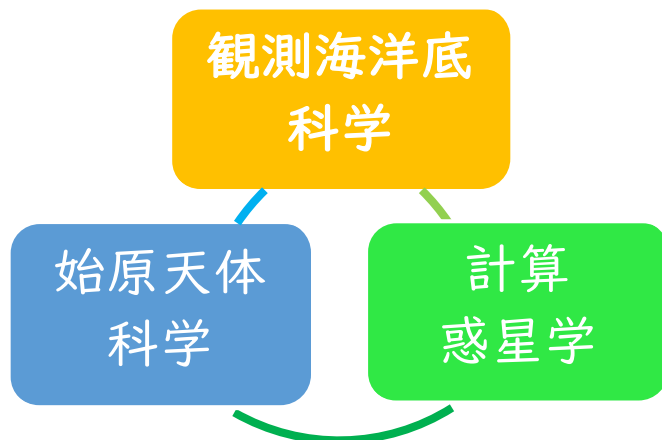
# 惑星学専攻の構成

## 惑星学専攻

### 基礎惑星学講座

### 新領域惑星学講座

### 連携講座



- 地球科学・惑星科学・宇宙科学の融合
- 「有識者」と「独創的研究者」の育成
- 海洋・宇宙立国を牽引する人材の育成



海洋底探査センター(KOBEC)  
都市安全研究センター(RCUSS)



海洋研究開発機構、国立天文台、気象庁気象研究所  
宇宙航空研究開発機構、理化学研究所計算科学研究センター  
全国の大学

# 惑星学専攻の目指す人材育成

## 独創的研究者:

- ・新たな研究領域を開拓しリードする人材

## 有識者:

- ・我々のおかれた環境への深い理解  
日本列島の変動から、多種多様な惑星現象・宇宙における惑星系の形成に至るまでの幅広い視野
- ・様々な手法を用いた解析能力と論理的思考力、豊かな感性

## 特長: 少人数専門教育

## 経済的支援(博士後期課程)

- ・ 理学研究科リサーチアシスタント
- ・ 次世代研究者挑戦的研究プログラム
- ・ 日本学術振興会特別研究員

# 惑星学専攻 教育研究分野(研究室)紹介

# 惑星学専攻 / 惑星学科

講座	教育研究分野	教授	准教授	講師	助教
基礎惑星学講座	地質学	山本 由弦		山崎 和仁	
	岩石学・鉱物学	金子 克哉		清杉 孝司	中岡 礼奈
	固体地球物理学	吉岡 祥一			筧 楽麿
	流体地球物理学	はしもと じょ-じ	樫村 博基		
	惑星宇宙物理学	大槻 圭史		平田 直之	
新領域惑星学講座	観測海洋底科学	杉岡 裕子	廣瀬 仁	南 拓人	
	計算惑星学	牧野 淳一郎	斎藤 貴之		
	始原天体科学	中村 昭子		保井 みなみ	
大学院連携講座	惑星地球変動史	大林 政行 宮崎 聡	濱田 洋平		
	応用惑星学	吉田 智	川瀬 宏明		

※修士課程学生受入教員のみ記載

# 地質学

教  
講

授  
師

山本由弦  
山崎和仁

地球のヒミツ（過去の姿やできごと）を知る

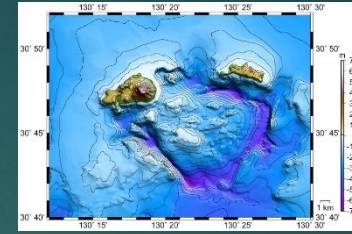
Scotland Moine

# 岩石学・鉱物学

金子 克哉(教授)

清杉 孝司(講師)

中岡 礼奈(助教)



鬼界カルデラ



火山噴  
煙



阿蘇カルデラ

岩石や鉱物に秘められた情報を様々なスケールで読み解き、太陽系、惑星、地球の形成・進化、火山活動メカニズムなど、さまざまなプロセスを解明して行く。



地質調  
査



船での岩石採  
取



様々な分析装  
置

岩石の採  
取

## 主要な研究テーマ

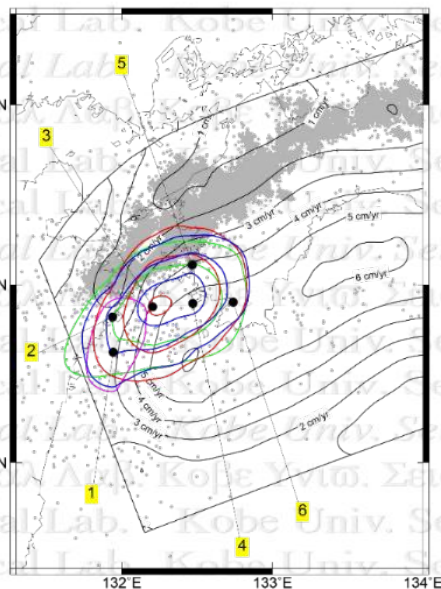
- 大陸地殻形成過程・地球内部物質循環
- 巨大カルデラ火山の形成・発達過程
- 火山噴出物の観察・分析による噴火様式の解明

# 固体地球物理学

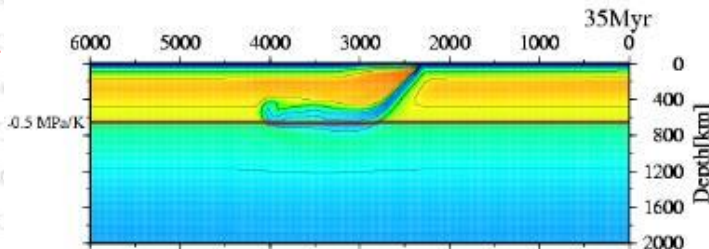
(教授: 吉岡 祥一, 助教: 笥 楽磨,  
特命助教: 宮崎 一希)

## ● 研究室ではどんな研究をやっているか

- プレートの沈み込みのダイナミクスに関する研究:  
(地震、火山活動との関係)
- プレート間の固着とゆっくり地震・その発生メカニズムに関する研究:

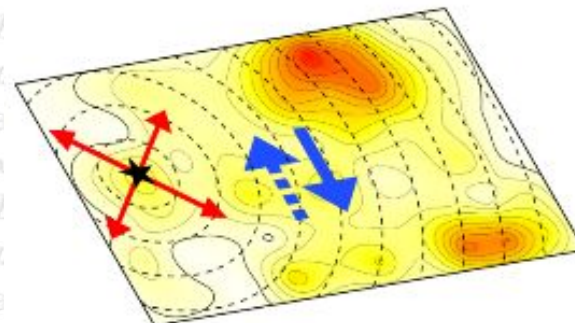


プレート間の固着とゆっくり地震のすべり・深部低周波微動の分布

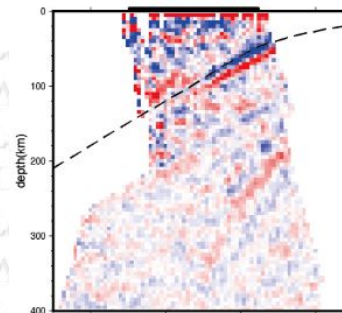


沈み込んだ海洋プレートの変形の数値シミュレーション例

- 地震の震源過程・波動伝播・強震動予測の研究:



地震波の解析から得られた震源での破壊過程



地震波の解析による太平洋プレートの地震波速度構造断面

# 流体地球物理学

はしもとじょーじ 教授, 檜村博基 准教授, 松嶋俊樹 特命助教

## 惑星気象学・気候学

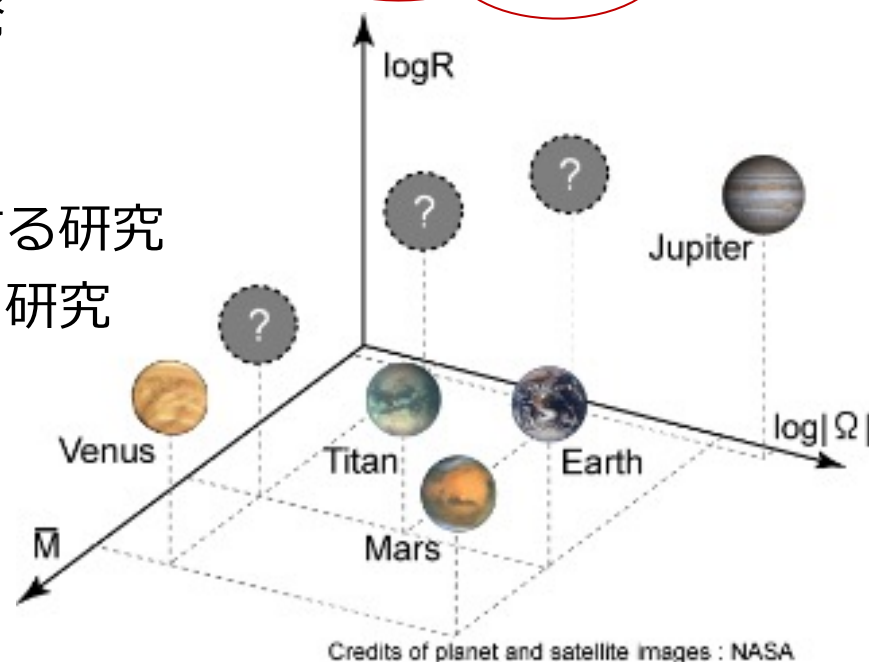
惑星大気・表層環境の多様性に関する研究  
大気・海洋現象を支配する素過程の研究  
数値シミュレーションモデルの開発

## 惑星表層環境の形成と進化

惑星形成と大気・海洋の形成に関する研究  
表層環境システムの安定性に関する研究

理論と数値計算を駆使して、惑星大気  
表層環境を支配する理を解明する

まだ見ぬ惑星の表層環境と  
大気大循環を、理屈に基づ  
いて予測する



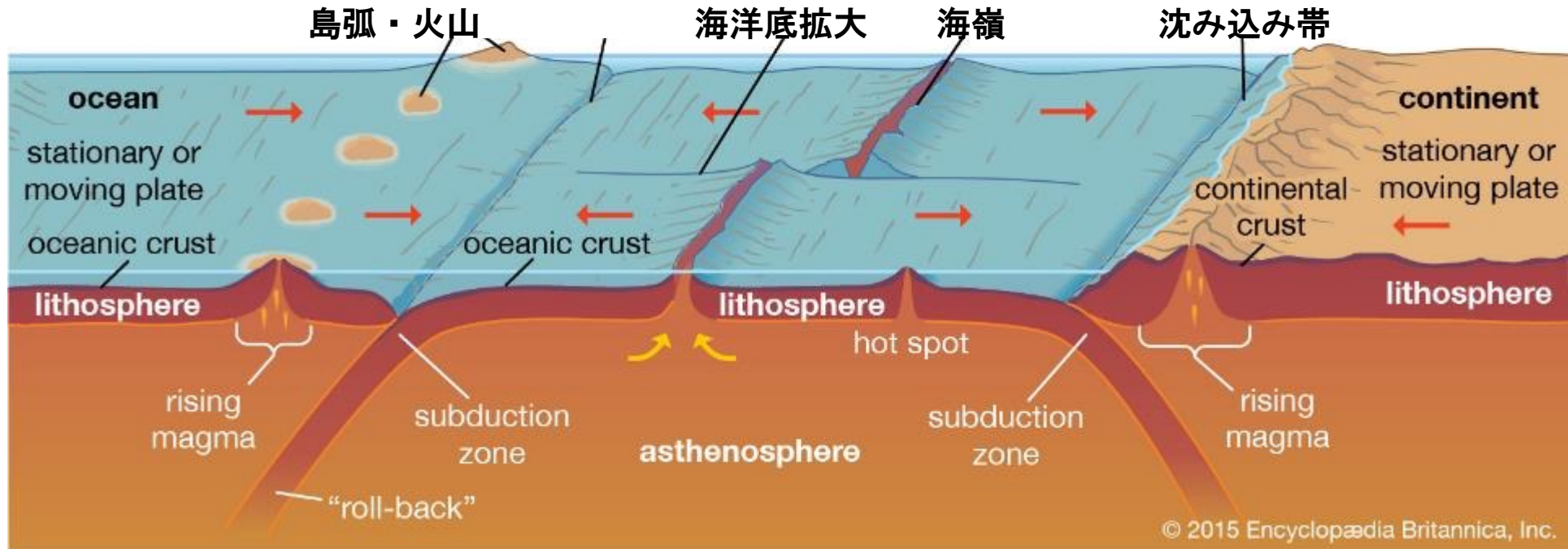
# 惑星宇宙物理学研究室

教授・大槻圭史、 講師・平田直之

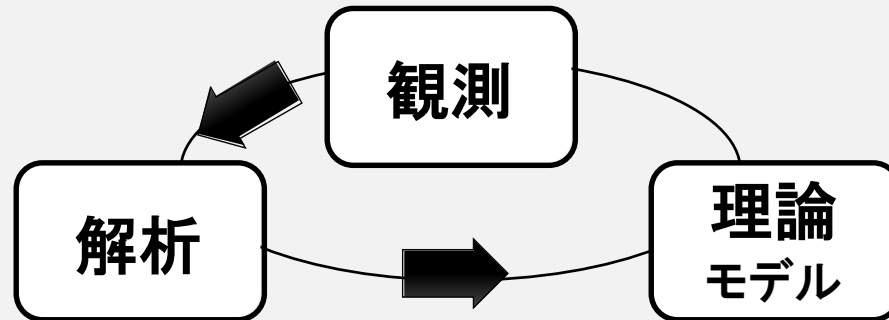


# 観測海洋底科学教育研究分野

地球物理学的観測事実に基づき、海洋底から固体地球ダイナミクスを探求する



帰納的アプローチ



牧野



# 計算惑星学

大淵



斎藤



綱島

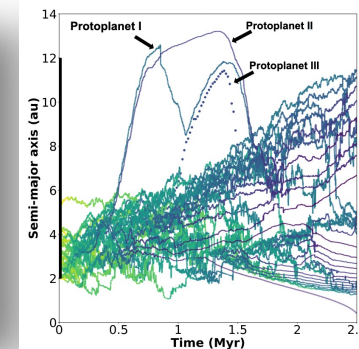
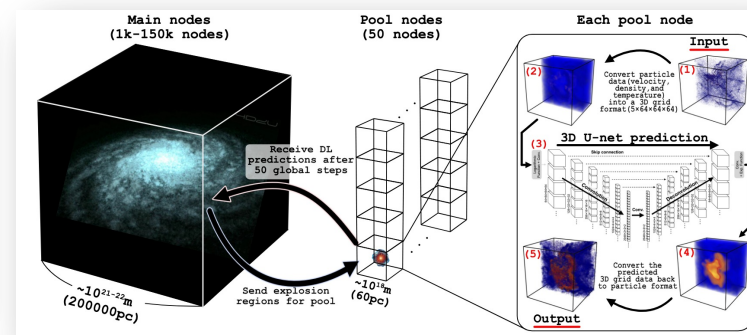
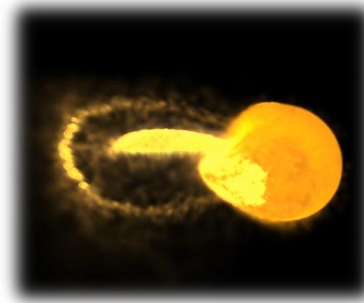


油谷



## 主な研究テーマ

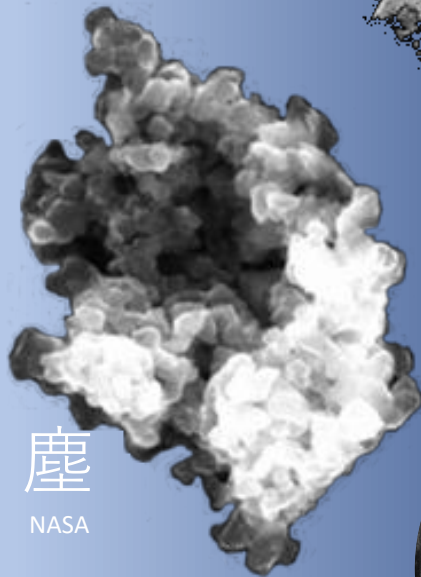
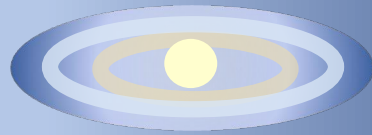
- 計算機シミュレーションを使った、惑星形成等天体形成の研究
- シミュレーションのための数値計算手法の研究
- シミュレーションのための計算機ハードウェアの研究



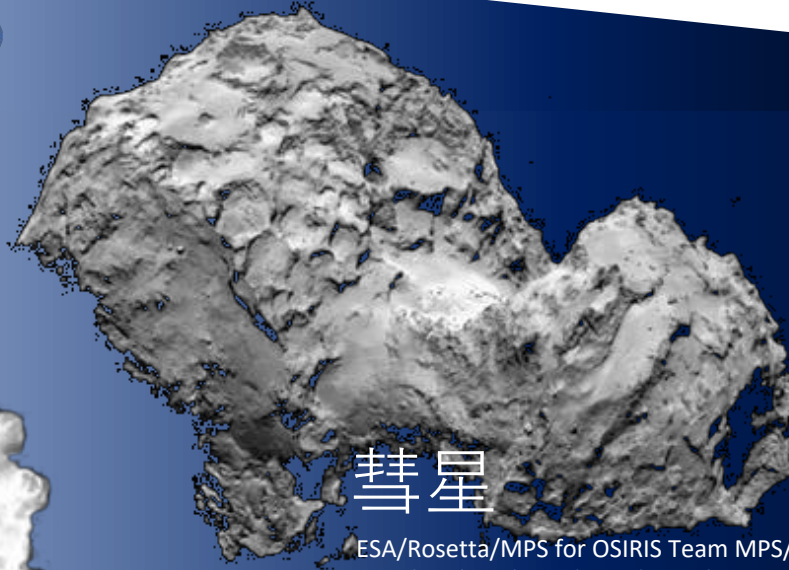
# 始原天体科学教育研究分野

教授 中村昭子 講師 保井みなみ

特命助教 松本侑士

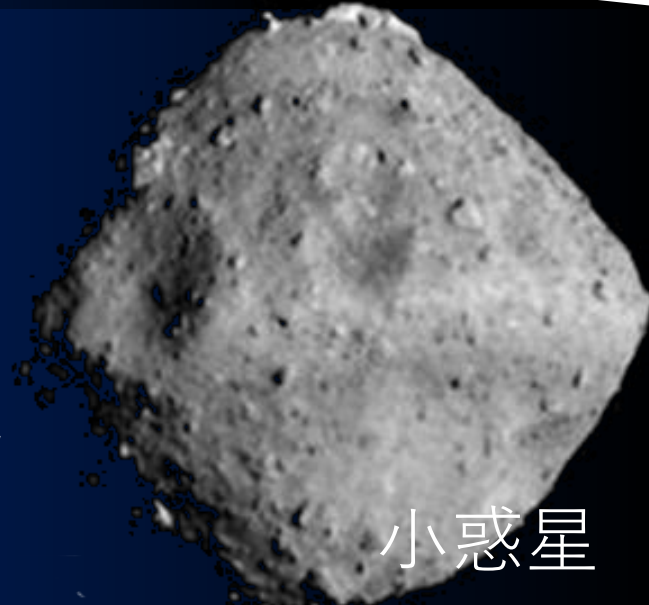


塵  
NASA



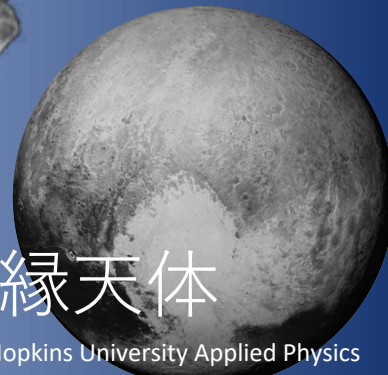
彗星

ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/  
LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA



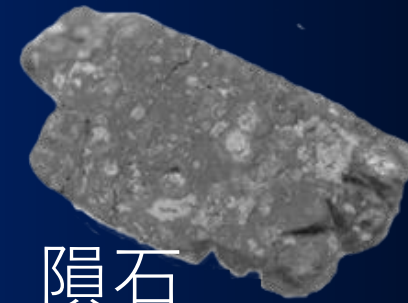
小惑星

JAXA, 東京大, 高知大, 立教大, 名古屋大,  
千葉工大, 明治大, 会津大, 産総研



太陽系外縁天体

NASA/Johns Hopkins University Applied Physics  
Laboratory/Southwest Research Institute



隕石

SHIRAI Kei

## 白井 慶（技術職員）

自然科学総合研究棟 3号館 203号室 /  
B1F工作室

- 専攻内の実験/観測や研究の技術支援を行っていきます。



諏訪之瀬島でのペネトレーター型 観測装置の投下実験

ひとこと:

- 3号館の地下1階には工作室があり,ボール盤やバンドソーをつかって実験装置に必要な簡単な機械工作をすることができます。

# 大学院連携講座の紹介

# 惑星地球変動史

太陽系及び系外惑星系の起源進化に関する観測的研究と地球のグローバルな進化と関連した日本列島変動史に関する研究

大林 政行

(海洋研究開発機構)

宮崎 聡

(国立天文台)

濱田 洋平

(海洋研究開発機構)

地球深部構造とダイナミクスの地震観測的研究

銀河形成と宇宙論の観測的研究

プレート沈み込み帯の物性・構造の研究

# 応用惑星学

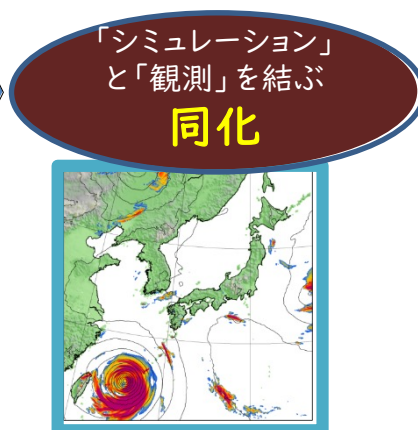
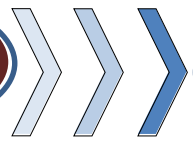
気象庁気象研究所の大型計算機や実験・観測施設を活用して、社会にも重要な意義を持ち、様々な発展の可能性を持つ気象学の研究を行っています

## 吉田 智

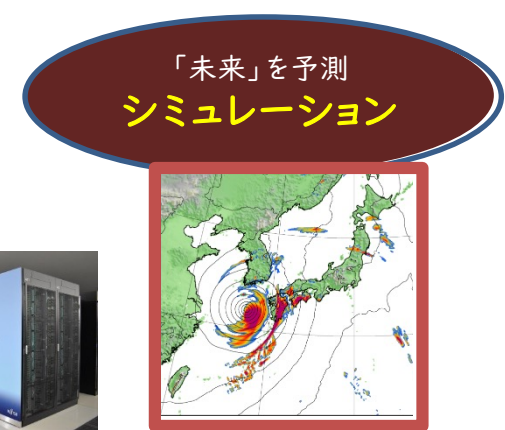
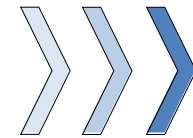
光波・電磁波リモートセンシング、各種リモートセンシング機器の開発・予報への応用の研究とそれらによる顕著気象の研究



アメダス、ひまわり、  
気象レーダーなど



数値予報モデルの  
初期値を提供



スパコンで

## 川瀬 宏明

データ同化技術を用いた局地豪雨予測に関する研究

神戸大学 大学院理学研究科 惑星学専攻  
博士課程前期課程(修士)

および

神戸大学 理学部 惑星学科  
第3年次編入

入試制度説明

# 注意事項

- 大学院を志望する際は、どの入試を受ける場合も、出願前に必ず希望する教育研究分野・指導教員に連絡を取ってください。
- 募集要項はまだ公開されていません。本日話す内容はあくまで予定です。最終的な内容は募集要項で確認してください。
- 気象状況等の影響により、試験の延期や試験内容等、掲載されている募集内容を変更することがあります。
- 変更がある場合は、理学部ホームページの「入試情報」及び神戸大学理学研究科「X」アカウント (@kobeU\_sci) でお知らせしますので、適宜ご確認いただくようお願いいたします。

# 大学院博士課程前期課程（修士）

## 4月入学

- 定員: 24名
- 入試方法: 2種類
  - 自己推薦入学試験 (12名)
  - 一般入学試験 (24名 – 自己推薦入試合格者数)
- 今年からWeb出願が始まります

## 10月入学

- 定員: 若干名
- 入試方法: 1種類 【上記の一般入学試験と同じ】

## (3) 自己推薦入学試験

- ・ 募集人員：惑星学専攻 12名
- ・ Web出願期間：5月16日(土)～6月4日(木)16:59 (予定)
- ・ 書類提出期間：6月1日(月)～6月4日(木) (予定)
- ・ 選抜方法：出願時の提出書類(学部成績など)および学力検査(口頭試問)を総合して選抜
  - 第一次選抜：提出書類を基に書類審査を行い、第一次合格者を決定(2026年6月24日(水)午前10時に合格者発表;予定)
  - 第二次選抜：学力検査(口頭試問)を行い、最終合格者を決定
- ・ 試験日程(第二次選抜)：2026年7月10日(金) or 11日(土)(予定)
- ・ 合格者発表：2026年7月21日(火)10:00 (予定)

合格した場合、入学が確約できることが条件

# 自己推薦：募集要項・願書

- 今年の募集要項は**まだ**公開されていません
- 学生募集要項・出願書類様式は、**理学研究科HP**に掲載予定
- ~~事務室で配布~~
- ~~郵送で請求も可能~~

神戸大学大学院理学研究科・理学部  
Graduate School of Science and Faculty of Science, Kobe University

受験生の方へ 教職員の方へ 在学生の方へ 卒業・修了生の方へ JP | EN

研究科概要 学科・専攻 研究トピックス 入試情報 イベント情報

4月入学▼ 10月入学▼ 惑星学専攻自己推薦入試▼

**令和7年度4月入学 大学院理学研究科博士課程前期課程  
惑星学専攻自己推薦入学試験案内**

理学研究科博士課程前期課程 惑星学専攻自己推薦入学試験を下記の日程で行います。  
出願にあたっては、必ず募集要項で確認してください。|

自己推薦入学学生募集要項 > 惑星学専攻のホームページはこちら >

**募集人員**

惑星学専攻：12名

[http://www.sci.kobe-u.ac.jp/admissions/master.html#planet\\_admc](http://www.sci.kobe-u.ac.jp/admissions/master.html#planet_admc)

# 自己推薦提出物

【Web】・・・Web出願サイトで入力

【書面】・・・持参または郵送

1. 入学願書・履歴書【書面】(Web出願サイトで入力の上、印刷したもの)
2. 顔写真データ【Web】
3. 検定料 30,000円【Web】(クレジットカード、ネットバンキング、コンビニ支払い、ペイジー対応ATM)
4. 成績証明書【書面】
5. 卒業(見込)証明書または修了(見込)証明書【書面】
6. 住民票の写し等(外国人のみ)【書面】
7. 自己推薦書【書面】
8. 主要科目成績表\*【書面】(所定様式, **在学生は不要**)
9. TOEIC L&R公開テスト受験情報確認票\*【書面】

次ページ以降で説明

\*神戸大学理学研究科HPから所定様式をダウンロード

# 自己推薦提出物：自己推薦書

以下の1～5に関して4,000字程度にまとめ提出してください。  
A4サイズであれば様式は自由です。図・表を添付しても構いません。

1. 地球科学, 惑星科学において感銘を受けたこと, あるいは強い関心を持ったこと
2. 現在行っている, もしくはこれから取り組む予定の卒業研究
3. 志望教育研究分野の選定理由
4. 志望教育研究分野に対するあなたの適性, 特性のアピール
5. 入学後の抱負

# 自己推薦提出物：主要科目成績表

- 主要科目について単位を取得しているすべての科目の成績をS, A, B, Cで記入する。  
 S 100~90点  
 A 89~80点  
 B 79~70点  
 C 69~60点
- 主要科目で単位を取得していない科目には横線“—”を記入する。
- 他大学等の成績は相当科目の成績を記入し, 相当科目のシラバスと対照表(自由書式)を添付すること。本学科のシラバス等は以下を参照。

[http://www.sci.kobe-u.ac.jp/departments/planet.html#ug\\_curriculum](http://www.sci.kobe-u.ac.jp/departments/planet.html#ug_curriculum)

あるいは「神戸大学 惑星 シラバス」で検索

**神戸大学理学部惑星学科に在学している学生は不要**

主要科目成績表

神戸大学理学研究科博士課程前期課程惑星学専攻自己推薦入試用

氏名 [ \_\_\_\_\_ ]

志望する教育研究分野 [ \_\_\_\_\_ ]

記入方法

- ・主要科目について単位を取得しているすべての科目の成績をS, A, B, Cで記入する。
- ・主要科目で単位を取得していない科目には横線“—”を記入する。
- ・他大学等の成績は相当科目の成績を記入し, 相当科目のシラバスと対照表(自由書式)を添付すること。本専攻のシラバス等下記サイトを参照。

<http://www.sci.kobe-u.ac.jp/departments/planet.html>

主要科目 (全科目の成績を入力)			
(科目名)	(成績)	(科目名)	(成績)
惑星学概論 I		惑星学実習A	
惑星学概論 II		惑星学実習B	
古典力学		惑星学実習C	
古典電磁気学		惑星学実習D	
惑星学基礎 I		気象海洋学	
惑星学基礎 I 演習		固体惑星探査学	
惑星学基礎 II		惑星学実習E1	
惑星学基礎 II 演習		惑星学実習E2	
惑星学基礎 III		地質学 I	
惑星学基礎 III 演習		地質学 II	
惑星学基礎 IV		固体地球物理学 I	
惑星学基礎 IV 演習		固体地球物理学 II	
惑星学基礎 V		惑星流体力学	
惑星学基礎 V 演習		惑星物質科学	
惑星物理学基礎 I		大気科学	
惑星物理学基礎 II		惑星物理学	
惑星物理学基礎 III		宇宙惑星科学	
地球物質科学		惑星統計力学	
固体地球科学			
地球惑星進化学			
惑星学実験実習の基礎 I			
惑星学実験実習の基礎 II			

# 自己推薦提出物:

日付や内容については必ず募集要項を  
確認してください

## TOEIC L&R公開テスト受験情報確認票

- **【TOEIC L&R公開テストを日本国内で受験した方】**

令和8年6月22日(月)までに、TOEIC申込サイトから、神戸大学理学研究科の申請コード(00010402)を入力し、学力検査(口頭試問)実施日(令和8年7月10日(金))より過去2年の間に受験したTOEIC L&R公開テストのうち、提出を希望するスコアを選択し提出してください。TOEIC L&R公開テスト受験日の17日後からスコアを提出することが可能です。「公式認定証」によるスコアの提出は受け付けませんので、必ず下記のTOEIC申込サイトから提出してください。

最後のTOEIC受験機会は5月31日(日)実施で、4月16日(木)15:00受付締切

TOEIC申込サイト URL <https://ms.toEIC.or.jp/Usr/Pages/Entry/Login.aspx>

- **【TOEIC L&R公開テストを海外で受験した方】**

海外で受験した方は、国内で受験した方とは異なり、上記の制度を利用することができませんので、学力検査(口頭試問)実施日(令和8年7月10日(金))より過去2年の間に受験したTOEIC L&Rの「公式認定証」の原本を提出してください。出願時に提出できない場合は、令和8年6月22日(月)までに、TOEIC L&Rの「公式認定証」の原本を提出してください。

- リスニング:リーディング=1:3の重みをつけて英語学力を評価

## (4) 一般入学試験

日付については必ず募集要項を  
確認してください

- 募集人員：惑星学専攻 12名 (24名 - 自己推薦入試合格者数)
- 出願期間：2026年7月下旬 (予定; Web出願+書類提出)
- 選考方法：
  - 第1次選抜 (学力試験)
    - 筆記試験：「専門科目」(3時間)
    - 英語：TOEICを利用 (自己推薦入試と同様)
  - 第2次選抜 (面接試験)
- 試験日程：2026年8月下旬の2日間 (予定)
- 合格発表：2026年9月上旬 (予定)
- 専門科目：「数学」、「物理学」、「岩石学・鉱物学」、「地質学」、「固体地球物理学」の5科目から2科目を選択。  
過去問は専攻HPで公開

# 研究計画書

- ・ 卒業研究の内容や入学後の研究計画書をA4判1ページにまとめたもの
- ・ 試験日の「専門科目」試験前の集合時に提出

# 一般入学試験：専門科目の出題範囲

<http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/admission/index.html>

## 3. 博士課程前期課程入試案内

### 自己推薦入学試験

- 募集要項については、[こちら](#)をご覧ください。
- 出願前に、希望する指導教員と連絡を取ってください。
- 学力検査（口頭試問）実施日より過去2年の間に受験したTOEIC L&R公開テストのスコアが必要になります。なお、2026年度実施（2027年度入学）の自己推薦入試で、第1次選抜に間に合うTOEIC L&Rテストは、5月31日実施（4月16日 15:00受付締切）のものです。

### 一般入学試験

- 募集要項については、[こちら](#)をご覧ください。
- 出願前に、希望する指導教員と連絡を取ってください。
- 入試科目については、[こちら](#)のPDFファイルもご覧ください。
- 過去の入試問題については、[こちら](#)をご覧ください。[生協の院入試過去問コピーサービス（過去3年分）](#)もあります。



# 一般入学試験：専門科目の出題範囲

数学	<p><b>【線形代数】</b> 行列、行列式、線形空間、固有値と固有ベクトル</p> <p><b>【微分積分】</b> 微分法、積分法、偏微分、多重積分、無限級数</p> <p><b>【ベクトル解析】</b> ベクトルの微分、曲線と曲面、ベクトル場、ベクトル場の積分定理</p> <p><b>【複素解析】</b> 複素関数の微分・積分、解析関数</p> <p><b>【フーリエ解析】</b> フーリエ級数、フーリエ変換、ラプラス変換</p> <p><b>【常微分方程式】</b> 初等解法、定数係数線形、二階変数係数線形、力学系</p> <p><b>【偏微分方程式】</b> 放物型、双曲型、楕円型、特殊関数</p>
物理学	<p><b>【力学】</b> 力学の3法則、仕事、運動量、エネルギー、一様な力の中での物体の運動、単振動、平衡点のまわりの微小運動、中心力場中の運動、回転座標系、質点系の運動、剛体の運動</p> <p><b>【電磁気学】</b> 静電場、静磁場、定常電流、時間的に変動する電場と磁場、アンペール回路法則・Maxwell方程式、電磁場中の荷電粒子の運動、電気回路、物質中</p>

全科目について記載あり

# 希望教育研究分野について

- 一般入試では
  - 出願時に、希望する教育研究分野を第2希望まで記入できます。
  - 試験時に、第3希望を加えることができます。  
(ただし、大学院連携講座は第3希望に加えられません)
- 第2、第3希望の教育研究分野にも事前に連絡をとっておいてください。
- 教育研究分野あたりの合格者数が制限される場合もあります。

## (5) 第3年次編入試験

- ・ 募集人員：惑星学科 5名程度（理学部全体で25名）
- ・ Web出願期間：5月16日（土）～6月4日（木）16:59（予定）
- ・ 書類提出期間：6月1日（月）～6月4日（木）（予定）
- ・ 選抜方法：提出書類及び面接を総合して判断
- ・ 試験日程（面接試験）：2026年7月4日（土）  
～5日（日）（予定）
- ・ 合格者発表：2026年7月22日（水）10:00（予定）

大学2年/高専5年生の夏に受験

4月末頃までに募集要項が公開される予定、詳細はそれを参照のこと

# 第3年次編入学試験：出願手続きに必要な書類

【Web】・・・Web出願サイトで入力      【書面】・・・郵送

1. 入学願書・履歴書【書面】(Web出願サイトで入力の上、印刷したもの)
2. 顔写真データ【Web】
3. 検定料 30,000円【Web】(クレジットカード、ネットバンキング、コンビニ支払い、ペイジー対応ATM)
4. 成績証明書【書面】
5. 卒業(見込)証明書 or 在学期間証明書\*【書面】 ※出願資格によっては追加資料が必要
6. 成績証明書【書面】
7. 住民票の写し等【書面】(外国人のみ)
8. TOEIC L&R公開テスト受験情報確認票\*【書面】
9. 志望動機および自己アピール\*【書面】(理学部所定様式)  
(内容を証明できる書類がある場合は、そのコピーを添付すること)

# 第3年次編入学試験:

日付や内容については必ず募集要項を  
確認してください

## TOEIC L&R公開テスト受験情報確認票等

- **【TOEIC L&R公開テストを日本国内で受験した方】**

本学部所定様式に必要事項を記入してください。

なお、令和8年6月26日(金)までに、TOEIC申込サイトから、神戸大学理学部の申請コード(00010403)を入力し、出願期間最終日(令和8年6月4日(木))より過去2年の間に受験したTOEIC L&R公開テストのうち、提出を希望するスコアを選択し提出してください。TOEIC L&R公開テスト受験日の17日後からスコアを提出することが可能です。「公式認定証」によるスコアの提出は受け付けませんので、必ず下記のTOEIC申込サイトから提出してください。

TOEIC申込サイト URL <https://ms.toEIC.or.jp/Usr/Pages/Entry/Login.aspx>

- **【TOEIC L&R公開テストを海外で受験した方】**

海外で受験した方は、国内で受験した方とは異なり、上記の制度を利用することができませんので、出願期間最終日(令和8年6月4日(木))より過去2年の間に受験したTOEIC L&Rの「公式認定証」のコピー、あるいはインターネット表示されたスコアのコピーを提出してください。出願時に提出できない場合は、令和8年6月26日(金)までに、TOEIC L&Rの「公式認定証」の原本を提出してください。

- **リスニング:リーディング=1:3の重みをつけて英語学力を評価**

# 第3年次編入学試験：選抜方法

- 提出書類及び面接を総合して判断

- 提出書類

- 成績証明書
- TOEIC
- 志望動機および自己アピール
- 惑星学に関連する課題に対するレポート (課題は出願後にメールで送られる)

- 面接

- 1次面接：2026年7月4日(土), 2次面接：2026年 7月5日(日)(予定)
  - 出願人数が少ない場合は1日にまとめることがある
  - 1次面接合格者に対して2次面接を行う
- 面接の内容
  - 数学, 物理学に関する基礎学力の確認
  - 提出したレポートの口頭説明と質疑応答

# 研究内容等に関する問い合わせ

- 各教育研究分野（研究室）および教員の研究内容等について詳しく知りたい場合は、個々の教員に個別に連絡をとってください
- 惑星学専攻の教育研究分野と所属教員の連絡先は惑星学専攻WEBページで確認することができます

<http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/research-groupsfaculty/index.html>

# 補足情報

- 12月初め(予定) 博士課程前期課程(4月入学)の2次募集(Ⅱ期)
- 2月初め(予定) 博士課程前期課程(4月入学)の3次募集(Ⅲ期)
  1. 英語の学力: TOEIC L&R公開テスト スコア提出
  2. 口頭試問: 卒業研究等の内容について10分程度発表の後, 質疑応答

つまり博士課程前期課程には**計4回**

(自己推薦, 一般[Ⅰ期], Ⅱ期, Ⅲ期; 予定)の受験機会があります。

ただし、募集定員は年度あたりで制限があります。

また、教育研究分野によって合格者数が制限される場合もあります。

# 補足情報(その2)

- 第3年次編入試験の実施方式が2027年度実施分から変更されます
  - 現行
    - 1次面接(数学・物理の基礎学力確認) + 2次面接(レポートの内容など)
  - 2027年度実施より
    - 筆記試験(数学・物理の総合問題) + 面接

<http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/admission/index.html#sannenjig>

修士課程に続くキャリアパス

# 博士後期課程進学

- ✓ 世界共通の最高資格
- ✓ さらに深く学び、最先端の研究を進める
- ✓ 幅広い学問的知識を身につける
- ✓ 国内外の研究者との共同研究
- ✓ 海外での研究発表
- ✓ 第一著者として学術論文発表
- ✓ 惑星学の最先端への貢献
- ✓ 惑星学における自立した研究者へ

博士学位論文

# 博士課程修了後のキャリアパス

- 大学・学術研究機関関係

- ポスドク(学振・海外学振・科研費・海外研究機関PD制度)・  
大学教員・研究機関研究職

日本学術振興会特別研究員、産業技術総合研究所特別研究員、宇宙科学研究所研究開発員、千葉工業大学研究員、JAXA国際トップヤングフェロー、国立天文台特任研究員、神戸大学、兵庫県立大学、大阪公立大学、京都工芸繊維大学、名古屋工業大学、立命館大学、京都産業大学、大阪産業大学、常葉大学、東京女子大学、理化学研究所、等

- 民間企業・公務員等

石油資源開発、三菱重工、富士ソフト、SRA、日本海洋事業、東レ、アルバック、和歌山市、等

<https://www.sci.kobe-u.ac.jp/departments/planet.html>