

固体地球物理学研究室 配属調査票

研究室ウェブサイト(右の QR コードからもいけます):

川方 裕則 ・ 佐脇 泰典



皆さんは卒研配属ガイダンス以降に配属希望を一覧表に書き込むと思いますが、**固体地球物理学研究室を希望する者はこの配属調査票を提出してください**。特に一覧表上で固体地球物理学研究室の希望者総数が定員を超えた場合は、下記の回答内容を参考にして受け入れる学生を決定します。この用紙に回答を記入し、**12月4日(木)の17:00までに**、メールで kawakata@se.ritsumei.ac.jp まで提出をしてください(手書きしてスキャンしたものでも構いません)。希望者が定員を超過した場合などは、調査票の内容に沿って選考しますが、面談にて内容を確認することもありますので、正直に記述してください。

また、**仮配属決定以降の連絡は、基本的に学内メールアドレスに対しておこなう**ので、日々確認するようにしてください。

ふりがな

氏名

学生証番号

学内メールアドレス

1. 固体地球物理研を希望した動機(中学生・高校生当時のことも含め、学会・研究会参加や、自主ゼミ、サークルなどの経験がある場合は、それらを具体的に書き、自分の熱意や積極性をアピールすること)

2. 研究室への通学頻度 (夏休みも土日祝以外毎日、夏休みは除き土日祝以外毎日、夏休みは除き週3～4回、進路確定後は土日祝以外毎日、ゼミの日だけなど、できるだけ具体的に)
※但し、ここで書いた通りの頻度で卒業研究を完遂できるとは限らないことに注意すること。

3. 大学院に進学する意思の有無。有の場合、進学先(学内 学外 未定)も

4. 最終的に就きたい職業、業種など

5. 卒業研究でやりたいテーマ・内容（例：〇〇に関する野外での〇〇観測・〇〇に関する室内実験・〇〇に関する数値実験・〇〇に関するソフトウェア開発等できるだけ具体的に；指導できるのは主として広義の地震学、弾性論であり、地震学もしくはそれに類する固体地球物理学や弾性論の分野で卒業研究をおこなう意思のない学生は、合計点数に関わらず受け入れない。研究室のウェブサイトや後述の卒業論文集などを参考にすること。

5-2. プログラミング言語に対する印象、得手不得手、研究活動での活用意向を以下の選択肢から選りなさい。また、使用したことのあるプログラミング言語があれば列挙しなさい。

- ・印象【 】 ⇐ 0 興味がない／1 嫌い／2 あまり好きではない／3 好き／4 非常に好き
- ・得手不得手【 】 ⇐ 1 非常に苦手／2 苦手な方／3 得意な方／4 非常に得意
- ・研究での活用意向【 】
⇐ 1 であれば使いたくない／2 必要なら使う／3 苦手だが経験として使いたい／4 積極的に使いたい
- ・使用経験のある言語(授業で課題を提出した程度＝1，学業や趣味などで日常的に使用＝2)
matlab 【 】, fortran 【 】, C++ 【 】, Python 【 】, その他(具体名も)「 」【 】

6. 卒業研究を通じてどのような成長を果たしたいか記載しなさい。

7. 以下の科目の成績や受講状況に応じて点数を[]内に記入しなさい。ただしA+は4点、Aは3点、Bは2点、Cは1点、受講中は1点とし、合計点を計算し、右に記入しなさい。ただし、旧カリの学生は適宜科目名を読み替えること 合 計[]点

- ・基礎・基礎専門科目

☐宇宙地球科学1TAorTB ☐宇宙地球科学2TAorTB ☐情報処理 ☐情報処理演習
☐数学Ⅰ ☐数学Ⅱ ☐数学Ⅲ ☐数学Ⅳ ☐数学演習Ⅰ ☐数学演習Ⅱ
☐英語1 ☐英語2 ☐英語3 ☐英語4 ☐英語5 ☐英語6 ☐英語7 ☐英語8

- ・專門科目

☐ 物理数学入門 or 物理と数学の世界 ☐ 熱と波動の世界 ☐ 実験物理学セミナー
☐ 物質物理学1 ☐ 力学1 ☐ 力学2 ☐ 力学3 ☐ 基礎熱力学
☐ 電磁気学1 ☐ 電磁気学2 ☐ 電磁気学3 ☐ 物理数学1 ☐ 物理数学2
☐ 物理数学3 ☐ 物理数学演習 ☐ 地学実験(春学期 or 秋学期) ☐ 基礎物理学実験
☐ 計算物理学1 ☐ 計算物理学2 ☐ 連続体物理学 ☐ 波動の物理学

8. 固体地球物理学研究室卒業論文集(OneDrive 上)に目を通し、興味をもった卒業論文2編以上について簡単にまとめ、感想や意見を記しなさい。なお、卒業論文は、学内メールアドレスでログインしている状況で以下の URL もしくは右の QR コードからアクセス可能です。

<https://ritsumei365->

[my.sharepoint.com/:f/g/personal/kawakata_se_ritsumei_ac_jp/Eu2Z-IWifLVKgDdk2o2lA90BYLI0JvgRRedjrwcROpu32A](https://ritsumei365-my.sharepoint.com/:f/g/personal/kawakata_se_ritsumei_ac_jp/Eu2Z-IWifLVKgDdk2o2lA90BYLI0JvgRRedjrwcROpu32A)



1.

2.

9. 以下の挙げる事柄について該当することがあれば、以下の余白に書きなさい。

- 上記以外で読んだことのある固体地球関係の本・雑誌・ウェブサイト、あるいは、使ったことのある地球科学関連のコンピュータソフトなどがあれば、どのようなものであったか。
- 地球科学に関する夏の学校(サマー・スクール)や講習会等に参加した経験があれば、その概略。
- 地球科学に関する学会等に参加したり、研究発表をしたりした経験があれば、その概略。

以 上