****

**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）：http://www.ritsumei.ac.jp/se/rp/physics/lab/earthphys/index.html

川方　裕則　・　平野　史朗

　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９日(木) の１８：００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専攻しますが、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）

**３．**大学院に進学する意志の有無。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：○○に関する野外での○○観測・○○に関する室内実験・○○に関する数値実験・○○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地震学であり、地震学もしくはそれに類する固体地球物理学の分野で卒業研究をおこなう意志のない学生は、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。

**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

　・専門科目

［　］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（前期or後期）　　［　］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２，３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)

**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