

立命館大学理工学部物理科学科助教公募

1. 公募人数：助教 3名
2. 所 属：立命館大学理工学部物理科学科(滋賀県びわこ・くさつキャンパス)
3. 研究分野および教育：
 - A) ソフトマター物理学(実験)
当該分野の教員と協力して、ソフトマター物理学の発展に寄与できる方。
研究および教育に熱意があり、学生実験を担当できる方。
 - B) メゾスコピック物理学(実験)
当該分野の教員と協力して、各種顕微鏡法・回折法・分光法などの分析手法を駆使したメゾ・ナノスケールでの結晶成長、新物質創生に関する研究を行える方。研究および教育に熱意を持ち、学生実験をご担当いただける方。
 - C) 表面新物質科学(実験)
当該分野の教員と共に、表面新物質・新物性の開発と STM、放射光・光電子分光等による物性研究を行える方。研究および教育に熱意を持ち、学生実験をご担当いただける方。 キャンパス内には軟 X線領域までの放射光利用施設が整備されています。
4. 着任時期： 2008年4月1日
5. 任 期： 5年(再任不可)
6. 応募資格： 博士の学位を有する方、あるいは、取得見込みの方
7. 提出書類：
 - (1) 履歴書(A4版：氏名、生年月日、連絡先、学歴(高等学校卒業以降)、学位、職歴、賞罰などを記載し写真貼付)
 - (2) 研究業績リスト(A4版：査読つき学会誌、国際学会報告、著書に分けて記載)
 - (3) 主要論文の別刷り3編程度(コピー可)
 - (4) 研究業績の概要(A4版：1000字程度以内)
 - (5) 今後の研究方針(A4版：1000字程度以内)
 - (6) 教育に対する抱負(A4版：1000字程度以内)
 - ・ 推薦書、または、応募者について参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先ならびに E-mail アドレスを記載してください。
 - ・ 選考に際して、面接を行うことがあります。
 - ・ 健康診断書は不要ですが、採用決定までに立命館大学保健センターの健康診断を受けていただく必要があります。
8. 応募締切： 2007年11月20日(火) 必着
9. 書類送付先： 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
立命館大学理工学部物理科学科 学科長 城戸 義明
10. 注 記：
 - (1) 封書の表に「物理科学科助教(〇〇)応募書類」と朱書きし、書留郵便で送付して下さい(〇〇には研究分野をご記入ください)。
 - (2) 応募書類は返却できませんのでご了承願います。
 - (3) 応募書類等の個人情報につきましては、教員採用の選考以外に使用することはありません。
11. 問い合わせ先：
 - A) 立命館大学理工学部物理科学科 深尾 浩次
TEL: 077-561-2720 E-mail: kfukao@se.ritsumeai.ac.jp
 - B) 立命館大学理工学部物理科学科 中田 俊隆
TEL: 077-561-3974 E-mail: nakada@se.ritsumeai.ac.jp
 - C) 立命館大学理工学部物理科学科 難波 秀利
TEL: 077-561-2874 E-mail: namba@se.ritsumeai.ac.jp