

九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門 教授または准教授公募

1. 募集人員 **教授または准教授 1名**
2. 所属 九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門
固体材料物性工学講座 材料構造制御学研究分野
3. 研究分野 金属材料あるいは金属をベースとする複合材料の研究分野において、その固体材料の物性と構造およびそれらの制御に関する研究を実験、材料計算科学、あるいは両面から精力的に推進できる方であるとともに、当該研究分野を牽引する能力と実績を有する方を求める。
4. 教育活動 大学院総合理工学府、および工学部融合基礎工学科の物質・材料コースにおける材料系、物理系、情報系教育に携わる。また、九州大学基幹教育も担当することがある。
5. 応募資格 博士あるいはPh. D.の学位を有すること。
専門分野に業績があり、学部・大学院学生の教育や研究指導に意欲のある方。
6. 着任時期 採用決定後のできるだけ早い時期。
7. 勤務形態 常勤（本研究院では教員の任期制を導入しておりません）。
8. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付。学歴、職歴、資格を記載。連絡先と E-mail も明記）
(2) Google Scholar の応募者個人ページの URL、総被引用回数、h-index、i10-index
(3) 業績リスト（「学術図書」、「査読付き学術論文」、「査読付き国際会議論文」、「学会発表」、「特許」、「その他」の別に、最近のものから記載。「査読付き学術論文」については、応募者が筆頭著者のものと第二著者以降のものに分け、著者名（論文に記載された順に全員）、論文名、雑誌名、巻数、ページ数、発行年、ImpactFactor を記載。別刷りを添付した論文には◎を付すこと。）
(4) 学会および社会における活動等（所属学協会およびその学協会での委員歴、受賞歴ならびに特筆すべき事項等）
(5) 科学研究費、共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況（代表分）
(6) これまでの研究の概要（2000 字以内、図表を含めても良い）
(7) 今後の研究計画（2000 字以内、図表を含めても良い）
(8) 応募の動機と教育・研究に対する抱負（1000 字以内、図表を含めても良い）
(9) 代表的な論文の別刷り（5 編以内、各 1 部、コピー可）
(10) 応募者について意見を伺える方 2 名以上の氏名、所属および連絡先
9. 公募締切 **令和 2 年 11 月 2 日（月）必着**
10. 選考方法 書類による一次審査の後、面接（プレゼンテーションを含む）による二次審査を実施することがあります。なお、旅費は支給いたしません。
11. 書類送付および問合せ先 〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1
九州大学大学院総合理工学研究院 物質科学部門教授 波多 聡
Phone & Fax : 092-583-7580
E-mail : hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp
※「応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送ください。なお、応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。
12. 備考 詳細は、以下のホームページを参照ください。
九州大学大学院総合理工学研究院 http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/k_in/index.php
九州大学大学院総合理工学府 <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>
九州大学工学部融合基礎工学科 <http://www.eng.kyushu-u.ac.jp/interdisciplinary.html>
九州大学基幹教育院 <http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp>
九州大学では、平成 29 年 7 月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。また、男女共同参画社会基本法（平成 11 年法律第 78 号）ならびに「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和 35 年法律第 123 号）」および「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
また、新規採用教員は原則として採用後 5 年間は英語による授業を担当することとなります。
賃金：年俸制（令和 2 年 4 月 1 日導入の年俸制）が適用されます。