**東京大学特任研究員公募**

下記により特任研究員の公募をいたします。適任者の推薦、希望者の応募をお願いいたします。

1. 研究部門名および公募人員数

大学院工学系研究科物理工学専攻　特任研究員1名

1. 研究内容

文部科学省【ポスト「京」アプリケーション開発・研究プロジェクト 萌芽的研究課題 「複合相関が織りなす極限マテリアルー原子スケールからのアプローチ」】プロジェクト（課題責任者：東京大学工学系研究科 松下雄一郎）における研究・開発を推進する。とくに、計算物質科学の様々な課題を解決する量子論に立脚した新手法の開拓と、それを活用した実証研究により、物質科学の推進を目指す。本特任研究員は、当該物理工学専攻押山研究室に所属し、研究を遂行する。

1. 任期

最長でポスト「京」プログラム終了時（平成32年3月の予定）まで。ただし、雇用は年度毎による更新であり、更新の可否は予算の状況と研究目標達成状況を基に決定される．

1. 勤務地

東京大学工学系研究科．

1. 公募締切

平成28年7月22日（金）。ただし適任者が決まり次第公募を打ち切ります。

1. 応募資格

博士号取得者あるいは着任までに取得見込みの者

1. 着任時期

決定後なるべく早い時期

1. 提出書類
2. 履歴書
3. 業績リスト
4. 主要論文の別刷（３篇以内，コピー可）
5. 本人に関する意見を聞ける方の氏名，連絡先

上記の提出書類を郵送またはeメールにて締切日までに下記送付先に提出すること。郵送の場合、封筒に「応募書類在中」と記載し、簡易書留で送付のこと。

1. 給与待遇等

東京大学工学系研究科の規則に基づく

1. 書類提出先

eメールの場合: matsushita@ap.t.u-tokyo.ac.jp

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学系研究科物理工学専攻　松下雄一郎

1. 問合せ先

東京大学工学系研究科物理工学専攻　松下雄一郎　matsushita@ap.t.u-tokyo.ac.jp

研究室ホームページ: http://oshiyama.t.u-tokyo.ac.jp/