

東京大学物性研究所教員公募について

下記により助教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。

記

1. 研究部門名等および公募人員数
極限環境物性研究部門 山下研究室 助教 1名
2. 職務内容
極限環境物性研究部門山下研究室の助教として、物性研究所内外の研究室と密接に連携し、超低温における新奇量子凝縮現象の研究を行う。超低温における精密物性測定技術の開発に興味があり、様々な新物質における新奇現象の研究に意欲のある方を希望する。低温実験に携わってきた方が望ましいが、これまでの専門分野は問わない。
3. 応募資格
博士課程修了、またはこれと同等以上の能力を有する者。
(着任予定時期までに上記学位の取得見込みの者も含む。)
4. 任期
5年。ただし、審査の上、1回を限度として再任を認める。
5. 公募締切
平成25年9月27日(金) 必着
6. 着任時期
平成26年4月以降のできるだけ早い時期。
7. 提出書類
(イ) 推薦の場合
○推薦書
○履歴書(略歴で可)
○業績リスト(特に重要な論文に○印をつけること)
○主要論文の別刷(3編程度、コピー可)
○研究業績の概要(2000字程度)
○研究計画書(2000字程度)
(ロ) 応募の場合
○履歴書(略歴で可)
○業績リスト(特に重要な論文に○印をつけること)
○主要論文の別刷(3編程度、コピー可)
○所属長・指導教員等による応募者本人についての意見書(作成者から書類提出先へ直送)
○研究業績の概要(2000字程度)
○研究計画書(2000字程度)
8. 書類提出先
〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学物性研究所総務係
電話: 04-7136-3207 e-mail: issp-somu@kj.u-tokyo.ac.jp
9. 本件に関する問い合わせ先
東京大学物性研究所極限環境物性研究部門 准教授 山下穰
電話: 04-7136-3350 e-mail: my@issp.u-tokyo.ac.jp
10. 注意事項
「極限環境物性研究部門 山下研究室 助教 応募書類在中」の旨を朱書し、書留にて郵送すること。
11. 選考方法
東京大学物性研究所教授会で審査決定いたします。ただし、適任者のない場合は、決定を保留いたします。
12. その他
お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

平成25年6月20日

東京大学物性研究所長

瀧川 仁

