

平成26年2月12日

関係者各位

産業技術総合研究所 計測標準研究部門 量子放射科
博士任期付研究職員の公募について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、当研究所では、下記により研究職員の公募いたします。つきましては、ご多忙のところ恐縮には存じますが、関係方面に周知をお願い申し上げます。

記

1. 募集職種：博士型任期付研究員
2. 採用予定人数：1名
3. 配属予定ユニット：計測標準研究部門 量子放射科
4. 概要：先進医療、非破壊検査、滅菌、被ばく測定、汚染検査など、多くの分野で必要とされる放射線・放射能・中性子の高精度計測技術と標準器を開発する。そのため、応用物理学、電気電子工学等に関する基礎知識、および放射線・放射能・中性子計測に関する経験を有する意欲的な研究者を広く募集する。
5. 応募資格：平成19年4月2日以降に博士の学位を取得した者（採用予定日において学位取得見込者を含む）、又は博士号取得と同等の能力を有する者であること。
 - ※ 但し、次のいずれかに該当する者を除く。
 - ・ 成年被後見人、被保佐人及び被補助人。
 - ・ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその刑の執行を受けることがなくなるまでの者。
6. 主な職務内容：放射線、放射能、中性子標準に係る研究開発
7. 公募番号：計測標準－3
http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/6_standards.html#koumoku2
8. 採用予定日：原則として、平成27年4月1日
9. 任期：5年（平成32年3月31日まで）

ただし、任期終了の概ね1年半前に、任期終了後に引き続き任期の定めのない定年制の研究員となるための審査（以下「パーマネント化審査」という。）を受けることが可能です。これまでのパーマネント化審査の合格率は概ね90%です。
10. 詳細：http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor.html
11. 応募方法：http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor_aplly.html

1 2. 関連情報：<http://www.nmij.jp/~quant-rad/profile.html>

1 3. お問い合わせ先：齋藤 則生

E-mail: nmij2014saiyo-ml@aist.go.jp

Tel: 029-861-5656

以上