

平成25年8月26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
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. 職名：A：博士型任期付研究員または B：中堅型研究員
2. 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 放射線標準研究室または
放射能中性子標準研究室
4. 公募題名：量子放射標準に関する研究開発
5. 概要：医療や製品の非破壊検査、環境放射線計測などで多用されている放射線・放射能・中性子の高精度計測技術と標準器の開発を行う。そのために、応用物理、電気工学などの知識と技術を持ち、特に放射線、放射能、中性子に関する研究開発に意欲的に取り組む若手研究者、または十分な実績を有する研究者を広く募集する。
6. 採用予定日：平成26年4月1日
7. 任期：A：博士型任期付研究員 5年（平成31年3月31日まで）。ただし、任期中にパーマネント化審査を受けることができます。これまでのパーマネント化審査の合格率は概ね90%です。
B：中堅型研究員 なし：定年制
8. 応募締め切り：
一次締め切り（※複数の公募課題）：平成25年10月11日（金）17：00必着
二次締め切り（※1つの公募課題）：平成25年10月25日（金）17：00必着
9. 応募上の注意事項などの詳細（公募番号：計測標準-11Aまたは計測標準-11B）：
http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/6_standards.html
10. 関連情報：<https://www.nmij.jp/info/lab/quant-rad/>
11. お問い合わせ先：齋藤 則生
E-mail: nmij2013saiyo-ml@aist.go.jp
Tel: 029-861-5656

以上