

## 産業技術総合研究所 パーマネント研究職員の公募

産業技術総合研究所 計測標準研究部門では、「がん治療の高度化を目的として、医療用小型リニアックからの高エネルギーX線・電子線に対する高精度な水吸収線量標準の確立」を推進するために、下記の要領でパーマネントの研究職員を募集します。日本の医療水準の向上のために挑戦する意欲のある方の応募をお待ちします。

詳しい研究内容および応募方法については下記ホームページをご参照ください。  
公募番号「計測標準-14」が本公募です。

[http://unit.aist.go.jp/humanres/ci/02koubo/6\\_standards.html#koumoku1](http://unit.aist.go.jp/humanres/ci/02koubo/6_standards.html#koumoku1)

募集人数:1名(ただし、他研究室と合わせて5名程度)

任期:なし(60歳定年制)

採用:2011年4月1日

研究内容:

がん治療に用いられている小型の電子リニアックを用いて、治療に用いられている放射線の強度を高精度で計測する技術の開発。

応募締切:一次締切2010年4月23日(金)、二次締切2010年5月14日(金)

応募書類:

- A. 提出書類チェック表(指定様式あり)
- B. 履歴票(指定様式あり)
- C. 研究業績リスト(Word版指定様式あり)
- D. 修士論文と博士論文の要約
- E. 研究業績2~3点(論文別刷等)
- F. E. 研究業績の要約
- G. これまでの研究概要と今後の抱負
- H. 産総研関係者以外の者(大学の指導教官等)からの推薦状1通以上

問い合わせ先

書類に関して:

産業技術総合研究所 能力開発部門人事室任用チーム

E-mail: [aist-koubo10@m.aist.go.jp](mailto:aist-koubo10@m.aist.go.jp) (\*を@に変えて送付してください)

電話: 029-862-6282(直通) FAX: 029-862-6049

研究内容・見学に関して

産業技術総合研究所 計測標準研究部門 齋藤則生

E-mail: [norio.saito@aist.go.jp](mailto:norio.saito@aist.go.jp) (\*を@に変えて送付してください)

電話: 029-861-5656