## 独立行政法人物質・材料研究機構求人広告

- 1.公募人員 各分野1名、 物質・材料全般のみ若干名
- 2 . 専門分野

蛍光体材料

超伝導、新材料、ナノデバイス

中性子散乱

センサ材料合成,先進化学種検出手法,センサデバイス 固体電気化学、ヘテロ界面設計,イオン伝導性固体

ナノスケール実装材料・界面制御

物質・材料全般

## 3. 応募資格

博士の学位を有し、当該専門分野で卓越した業績がある方。

(採用時までに取得見込みの者を含む。)

詳細は当機構のホームページを参照。

http://www.nims.go.jp/jpn/about/employment/index.html

女性研究者の応募を歓迎します。

- 4. 着任時期 原則平成 18 年 10 月 1 日から平成 1 9 年 4 月 1 日 (応相談)
- 5. 応募締め切り から: 平成 18 年 9 月 29 日(金)(必着)

常時募集、2ヶ月に一回審査

6. 応募書類・詳細等

http://www.nims.go.jp/jpn/about/employment/researcher3.htmlをご覧下さい。

## 7.書類提出・問い合わせ先

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1 物質・材料研究機構

人材開発室 tel:029-859-2555

nims-recruit@nims.go.jp
http://www.nims.go.jp/



## **Recruitment in National Institute for Materials Science**

We are seeking highly motivated people!

1 . Job clarification: Researchers

- 2 . Recruiting fields:
  - a. Phosphor materials
  - b. Superconductivity, New nanomaterials, Nano-devices
  - c. Neutron Scattering Group, Quantum Beam Center
  - d. Sensor material synthesis and the development of advanced sensor devices and systems for the detection of chemical species.
  - e. Solid-state electrochemistry, ionic conduction at heterojunctions, ion-conductive solids
  - f. Development of packaging and interconnect materials on the basis of nanoscale control of material interfaces
  - g. Any field of Materials Science

(For more details: http://www.nims.go.jp/eng/employment/)

3. Requirements:

Applicants should have a PhD in a related filed.

- 4 . Position available from October, 2006
- 5 . Application dead line: Sep. 29, 2006 for (a-f)

  No dead line for (g) (reviewing once in every two months).
- 6 . Application form and detailed information: http://www.nims.go.jp/eng/employment/
- 7 . Inquires and submission: Human Resources Development Office Email: nims-recruit@nims.go.jp Tel: +81-29-859-2555