

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 19 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>

をご覧ください。

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 field.
- 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