

◇文部科学省 CDMSI (ポスト「京」重点課題 (7))
東北大学金属材料研究所 拠点研究員 人事公募◇

文部科学省 CDMSI (ポスト「京」重点課題 (7))から委託を受け、東北大学金属材料研究所では計算材料科学技術推進体制の構築を推進します。これに際して下記により研究員の公募を致します。適任者の推薦、希望者の応募をお願いいたします。

1 研究内容・業務内容

文部科学省 CDMSI (ポスト「京」重点課題 (7))を遂行するために、(1)計算材料科学的手法に基づくアプリケーションの開発と普及促進、(2)計算材料科学分野における重点課題の推進を行う。特に、北海道大学・大野グループ、東京大学・澁田グループ、京都工芸繊維大学・高木グループ等との密な協力の下、フェーズフィールド法、分子動力学法等の開発、及び京コンピュータによる並列コードの開発とそれを用いた解析の実行を担当する。

2. 公募人員

産学官連携研究員 1名

3. 応募資格

博士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。

4. 雇用期間

平成 31 年 1 月 1 日以降の可能な限り早い時期～平成 32 年 3 月 31 日

5. 勤務地

任用時の勤務地は東北大学金属材料研究所。但し、平成 31 年度の勤務地は協力研究者の所属する研究機関（北海道大学、東京大学、京都工芸繊維大学）に代わる可能性がある。

6. 選考方法

書類選考の結果に基づき、面接を行う（日時は追って連絡）。

7. 提出書類

- 履歴書
- 業績リスト
- 博士号修得を確認できる書類

○研究業績の概要（計算プログラミングの経験を含めて 2000 字程度）

○研究に関する抱負(2000 字程度)

8. 勤務対応・手当・給与等

週 5 日：1 週間当たり 38 時間 45 分相当、社会保険等加入。通勤手当有。

9.書類提出先

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学金属材料研究所 人事係

封筒に「CDMSI プログラム拠点研究員応募書類」と明記のこと

10. 公募締め切り

平成 30 年 10 月 31 日(水)

11. 本件に関する問い合わせ先

京都工芸繊維大学

機械工学系 准教授 高木知弘

電話 075-724-7317 email: takaki@kit.ac.jp

12. その他

お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので御了解の上応募下さい。又、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第 3 者への開示、譲渡及び貸与することはありません。