

平成24年5月16日

関係機関の長 殿

北海道大学大学院工学研究院長 馬場直志

助教の公募について（依頼）

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、本研究院では、エネルギー・マテリアル融合領域研究センター マルチスケール機能集積分野の助教の公募を下記の要領で行うことになりました。

つきましては、貴所属関係者にご周知頂きますようご依頼申し上げます。

なお、本研究院では、助教職（任期付）を若手研究者・教育者の育成ポストとして位置付け、選考・育成委員会が責任を持って人選し、育成することとしております。

敬具

記

1. 公募人員 助教（任期付）1名
2. 所 属 エネルギー・マテリアル融合領域研究センター マルチスケール機能集積分野
3. 専門分野 金属、セラミックス、半導体など構造材料や機能材料の特性とマイクロ組織との相関について実験的あるいは計算的手法を用いて研究を遂行できる方
4. 担当科目 学部において、応用理工系学科応用マテリアルコースの科目を分担
大学院において、マルチスケール機能集積分野の演習科目を分担
5. 応募資格 着任時において博士の学位又はPhDを有する方。
6. 採用時期 平成24年10月1日以降のできるだけ早い時期
7. 任 期 5年（任期満了後、審査により1回（5年）の再任可能）
8. 提出書類（（1）～（3）については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。）
 - （1）履 歴 書
写真貼付、生年月日、国籍（日本の場合、記入不要）、現住所、連絡先と電話番号、電子メールアドレス、学歴（大学卒業以降）、学位、資格、職歴等
 - （2）研究業績
A 論文等に係る業績：学術論文（査読付）、国際会議プロシーディング、著書、解説・総説、作品、学会等講演、その他に分類
B 競争的研究資金獲得状況：科学研究費補助金、共同研究・受託研究、公募研究資金等に分類
C その他：所属学協会及びその活動、社会貢献、受賞等
 - （3）教育実績：教育指導に係る実績、教育改善に係る実績、その他の教育実績
 - （4）主要論文3編の写し1部
 - （5）採用された場合の研究計画（2000字程度）
 - （6）採用された場合の教育に対する抱負（1000字程度）
9. 提出期限 平成24年7月31日（火）必着
10. 提出方法 封筒表面に「エネルギー・マテリアル融合領域研究センター マルチスケール機能集積分野助教公募24-06」と朱記し、書留で郵送してください。
応募書類は原則として返却しません。
応募書類は助教選考の目的以外には使用しません。
11. 応募書類の送付先及び問合せ先
送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学工学系事務部総務課（人事担当）
（TEL:011-706-6156,6117,6118）
問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学大学院工学研究院附属エネルギー・マテリアル融合領域研究センター
熱エネルギー変換材料分野
助教選考・育成委員会 委員長 黒川 一哉
（TEL:011-706-7572 FAX:011-706-7119, Email:kurokawa@eng.hokudai.ac.jp）
12. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。
その際、交通費等は支給しませんので、予めご了承下さい。

北海道大学大学院工学研究院ホームページ <http://www.eng.hokudai.ac.jp/faculty/>
提出書類のダウンロード <http://www.eng.hokudai.ac.jp/faculty/recruit/>