

平成24年6月6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、材料科学部門 エコマテリアル分野（エコプロセス工学研究室）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 材料科学部門 エコマテリアル分野（エコプロセス工学研究室）
3. 専門分野 金属を中心とした材料化学のプロセスに関する科学・工学
4. 担当科目 学部において、応用理工学系学科応用マテリアル工学コースの科目を分担  
大学院において、材料科学部門の演習科目を分担
5. 応募資格 着任時に博士の学位又はPhDを有する方。
6. 採用時期 平成25年4月1日
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9月28日（金）必着
10. 提出方法 封筒表面に「材料科学部門助教公募24-08」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 材料科学部門  
助教選考・育成委員会 委員長 鈴木亮輔  
（TEL&FAX: 011-706-6339、Email: rsuzuki@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/>