

関係大学長  
関係大学学部(学科)長 殿  
関係機関長

北海道大学大学院地球環境科学研究院長  
嶋 津 克 明

### 教員の公募について(依頼)

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究院では下記の要領により物質機能科学部門機能材料化学分野の教員を公募いたします。つきましては、ご多用のところ誠に恐縮でございますが、貴所属関係の方々へ周知いただくとともに、適任者のご推薦を賜りますよう依頼申し上げます。

敬具

### 記

1. 公募人員：テニユアトラック付き助教(任期5年)1名。本公募では本研究院のテニユアトラック制度に基づき、採用時から5年以内に審査を経て准教授(任期なし)に昇任できます。
2. 所属：大学院地球環境科学研究院 物質機能科学部門 機能材料化学分野
3. 教育担当：大学院環境科学院 環境物質科学専攻 ナノ環境材料コースに参画の予定
4. 専門分野：電気化学もしくは錯体化学を基盤とした環境科学。ナノ環境機能材料の設計と分光学を用いた構造評価を遂行していただける方を希望します。
5. 応募資格：博士の学位を有する方
6. 提出書類(A4 版用紙を使用)：
  - (1) 履歴書
  - (2) 研究業績目録(原著論文、総説、その他に分けること)
  - (3) 主要論文5編の別刷またはコピー
  - (4) これまでの研究の概要(1,500字程度)
  - (5) 今後の研究と教育に対する抱負(1,500字程度)
  - (6) 応募者について所見を求めうる方(2名)の氏名および連絡先
7. 応募締切：平成25年9月30日(月)必着
8. 着任時期：決定後なるべく早い時期
9. 書類送付先・問合せ先：

〒060-0810 札幌市北区北10条西5丁目  
北海道大学大学院地球環境科学研究院 物質機能科学部門  
部門長 松田 冬彦  
Tel/Fax：011-706-4520 E-mail：fmatsuda@ees.hokudai.ac.jp

(注) 郵送の場合は、簡易書留で封筒表面に「教員応募(物質)」と朱書下さい。電子メールで提出を希望する場合は、事前に連絡願います。応募書類は原則として返却いたしません。
10. その他：本研究院では優秀な若手研究者に活躍の場を提供することを目的として、テニユアトラック制度を導入しています。

機能材料化学分野とナノ環境材料コースに関しては各々、下記のホームページを参照下さい。  
機能材料化学分野：<http://www.ees.hokudai.ac.jp/division/material/modules/article/sect.html>  
ナノ環境材料コース：<http://www.ees.hokudai.ac.jp/division/material/modules/article/nano.html>  
また、北海道大学では全教員で全学教育(教養教育)を担当することになっております。本公募で採用された場合は、基礎化学および自然科学実験(化学)等の担当をお願いいたします。