

応募要領

1. 公募人員 教授 1 名
2. 所属 弘前大学大学院理工学研究科（理工学部地球環境学科併任）
3. 専門分野 気象学
4. 担当科目 理工系の数学，地球流体力学，気象学，気候システム学，雪氷学，全教員担当の必修科目，大学院の気象に関する科目，21 世紀教育（物理学の基礎 II(A)，テーマ科目，基礎ゼミナール）
5. 応募資格
博士の学位を有する方
6. 着任時期 平成 26 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 選考方法
 - (1) 書類選考
 - (2) 候補者に対する面接
8. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真添付）
 - (2) 研究業績リストおよび教育業績リスト
 - (3) これまでの競争的資金の獲得状況
 - (4) 主要論文の別刷りまたはコピー（5 編）
 - (5) これまでの研究業績概要（2000 字以内）
 - (6) 研究および教育に関する抱負（各 1000 字以内）
 - (7) 応募者への照会可能者 2 名の氏名と連絡先
9. 提出先
〒036-8561 青森県弘前市文京町 3
弘前大学大学院理工学研究科（地球環境学科）葛西真寿
封筒の表に「専任教員（教授：気象学）応募書類」と朱書きの上，書留でお送りください。

応募書類は返却しません。

10. 応募期限 平成 26 年 5 月 12 日（月）必着
11. 問合せ先
弘前大学大学院理工学研究科（地球環境学科）葛西真寿
TEL: 0172-39-3542
E-mail: kasai@phys.hirosaki-u.ac.jp
12. その他

8-(2)について，研究業績リストは以下の分類にまとめ，発行または発表の年代の古いものから順に記載して下さい。各分類では，題名，単著・共著の別，発行年/発表年，発行所・発表雑誌または発表会議の名称，著者名（本人を含む全員の記載順），を記載すること。分類は（1）査読付学術論文，（2）査読付国際会議プロシーディングス，（3）査読なし国際会議プロシーディングス，（4）著書，（5）総説または解説，（6）招待講演（国内外），（7）国際会議講演リスト，（8）受賞，（9）国内・外国特許（特許公開番号，登録されていれば特許番

号) とします。

教育業績リストについては、これまでの担当科目等を記載して下さい。企業から応募する方は、これまで教育・指導してきた内容等について記載して下さい。

面接の際の旅費は応募者の負担となります。

弘前大学では男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。