

## 特任助教の公募について

千葉大学 環境リモートセンシング研究センター (CEReS)では、下記の要領で特任助教を募集いたします。大学における研究に強い熱意を持つ人材を希望します。

1. 公募人員：特任助教 1名
2. 職務内容：リモートセンシング技術を利用した大気環境(放射、エアロゾル、雲、微量ガス)に関わる研究。特に、「ひまわり8号」などの新しい衛星リモートセンシングのプロダクト検証や高精度化、およびその応用研究に従事していただきます。
3. 応募資格：応募の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究に熱意がある方。
4. 応募締切：平成28年6月30日(木) 必着
5. 選考方法：書類審査後、面接を行う。海外在住の方は、必要に応じて Skype での面接が可能。
6. 着任時期：平成28年10月1日以降のできるだけ早い時期
7. 任期：契約は年度ごとに更新。ただし、最長で平成32年3月31日まで
8. 待遇等：
  - (ア) 職名 特任助教
  - (イ) 給与等 本学特定雇用職員給与規程を適用
  - (ウ) 勤務形態 週5日、1日あたり7時間45分勤務(専門業務型裁量労働制)
  - (エ) 休暇 本学特定雇用職員就業規程に基づき付与
  - (オ) 諸手当 通勤手当(支給要件を満たした場合、規程に基づき支給)
  - (カ) 保険 共済組合、雇用保険に加入
9. 提出書類：
  - (ア) 履歴書(写真貼付。学歴、職歴、賞罰、資格、所属学会および学会活動、その他社会活動等)
  - (イ) 応募者の連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)
  - (ウ) 研究業績リスト(原著論文、著書、総説・解説、その他特筆すべき業績)
  - (エ) 主要論文別刷り3編以内(コピー可)
  - (オ) これまでの研究の概要(1,500字程度)
  - (カ) 研究に関する着任後の抱負(1,500字程度)
  - (キ) 応募者について意見をうかがえる2名の方の氏名と連絡先
10. 書類提出方法：上記必要書類を、印刷もしくは電子媒体(USB あるいは DVD)のいずれかで郵送ください。

封筒表面に「特任助教 (CEReS) 応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留にて次の宛先に送付。  
〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33  
千葉大学環境リモートセンシング研究センター内 センター支援グループ 池田 行
11. 問い合わせ先：
  - (ア) 職務について：千葉大学環境リモートセンシング研究センター 入江 仁士(准教授)  
電話：043-290-3876 E-mail: hitoshi.irie@chiba-u.jp
  - (イ) 給与待遇等について：千葉大学工学系事務センター センター支援グループ 池田 望  
電話：043-290-2024 E-mail: bee3832@office.chiba-u.jp