

千葉大学先進科学センター特任助教の公募

<募集人員>

特任助教 1 名

<所属>

千葉大学先進科学センター

<勤務地>

千葉市稲毛区弥生町

<専門分野>

X 線吸収分光法を用いたナノ粒子や触媒の実験的研究

<任務>

ナノ粒子や触媒の X 線吸収分光法を用いた実験的研究、および飛び入学生の教育と先進科学センターの企画運営（本任務は、「17 才飛び入学の整備・拡充と未来の科学者発掘・育成拠点プログラム」事業のもとで行われます）。加納博文教授、泉康雄准教授と協力して、当該分野の研究に積極的に取り組む方を求めます。

<採用期日>

2013 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

<任期>

3 年

<条件>

採用時に博士の学位を有する者

<給与、手当>

年俸制（本学規程に基づき支給）。文部科学省共済組合および雇用保険に加入。通勤手当。

<応募書類>

(1) 履歴書(写真貼付), (2) これまでの研究の概要, (3) 研究論文リスト(査読論文とその他を区別), (4) 主要論文(3 編以内)のコピー, (5) 研究計画書(職務内容に関する抱負を含む), (6) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先(所属, 電話番号, 電子メール)

以上を以下の送付先に郵送するか、pdf ファイルとして問合せ先に送ってもよい。

<応募締め切り>

2013 年 4 月 1 日(月)必着

<応募書類送付先>

〒263-8522 千葉市 稲毛区 弥生町 1-33

千葉大学先進科学センター事務局 宛

<問い合わせ先、pdf ファイル送付先>

千葉大学大学院理学研究科 加納博文

TEL: 043-290-2784

e-mail: kanoh@pchem2.s.chiba-u.ac.jp (@は半角でご入力ください)

<その他>

郵送の場合は、封筒の表に「特任教員応募書類在中」と朱記し簡易書留で送付すること。なお、応募書類は返却いたしません。