

【卓越研究員】千葉大学大学院工学研究院テニュアトラック助教募集要項

1. 職名・人数

【卓越研究員】助教・1名

2. 機関の説明

工学研究院（融合理工学府数学情報科学専攻情報科学コース）において研究する方。なお、工学研究院は平成29年4月1日発足予定であり、それまでは融合科学研究科情報科学専攻知能情報コースを参照のこと。

<http://www.tj.chiba-u.jp/>

文部科学省の卓越研究員事業(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)のスキームを用いて採用予定。

3. 研究分野の詳細・求める人材像

情報通信分野、特にビッグデータ、AI、機械学習、情報解析、IoT等の研究を実施する優秀な若手研究者。将来、当該分野でリーダーとなるべく、国際的な経験及び卓越した研究業績と、大学院生等若手研究者の指導及び大型外部資金獲得への意欲を有する人材が望ましい。

本学グローバルプロミネント研究基幹の「先端マイクロ波リモートセンシング拠点形成」、「マルチモーダル計測医工学」などにおいても、情報の取得・収集、収集したビッグデータの解析が求められており、これらのプロジェクトに積極的に関わることが求められる。さらに、工学研究院だけではなく、千葉大学全学におけるデータサイエンスを含む情報教育研究に従事することが望まれる。

4. 着任時期

平成29年10月1日以降のできるだけ早い時期

5. 任期・待遇

テニュアトラック制による（研究・教育に関する業績について5年の任期満了時までにはテニュア付与にかかる審査が行われ、可とされた教員は定年制適用職員となります）。給与は年俸制。

6. 応募資格・方法

卓越研究員事業の公募要領に従う。

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm

希望者は4月25日（火）（消印有効）までに卓越研究員事業の申請様式（様式1～3）をプリントアウトしたものを下記連絡先まで書留にて郵送のこと。封筒には朱書きで「情報科学コース助教応募書類在中」と明記のこと。なお、応募書類は返却しない。書面審査及び面接審査を行い卓越研究員候補者決定後に採用予定。面接は日時を連絡の上実施することとし、卓越研究員候補者決定前に実施する場合もある。

7. 応募締切 平成29年4月25日（火）（消印有効）

8. 連絡先

千葉大学 工学研究院

教授 関屋大雄

住所: 〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33

TEL: 043-290-3258

E-Mail: sekiya@faculty.chiba-u.jp

関連 WEB サイト <http://www.tj.chiba-u.jp/>