

平成 29 年 3 月 13 日

関係各機関の長 殿

三重大学大学院工学研究科長
清 水 真 (公印省略)

教員の公募について(依頼)

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこのたび、下記により教員を公募することになりました。つきましては、貴機関の関係各位に広くお知らせいただくとともに、適任者のご推薦または応募へのご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員 准教授 1 名(任期なし)
2. 所 属 情報工学専攻 知能工学講座
3. 専門分野 **Internet of Things (IoT)**に関連する工学分野
(スマート社会、安全安心な社会の実現に向けた情報通信・ネットワーク工学やセンシング、それに信号処理を組み合わせる幅広いアプリケーション分野への展開、新しい技術やシステムに関連する分野)
4. 担当科目
学部:電子回路、工業数学、情報理論、技術英語、卒業研究などを予定
大学院:専門分野に関連した科目、研究指導に関連した科目など
5. 応募資格
以下の要件を満たす方が望ましい
 - (1)博士の学位を有する方
 - (2)専門分野に優れた研究業績、能力のある方
 - (3)大学、大学院において熱意と意欲をもって教育研究指導ができる方
 - (4)大学運営、産学官連携など本学の社会貢献に対して十分な理解と積極性のある方
 - (5)他機関とのコラボレーションなどの実績や経験のある方、あるいは民間企業等における実務経験を有する方
 - (6)電気系専攻においても、大学院及び学部の講義や演習、また研究指導を担当できる方

(7) 三重県内に居住して三重県における高等教育及び研究に専心できる方

6. 着任時期 決定後、2017 年度内のできるだけ早い時期

7. 応募方法

以下の書類を簡易書留で郵送願います。

(1) 履歴書(写真貼付)

(2) 研究業績リスト(査読付原著論文、全文査読付国際会議プロシーディングス、アブストラクト査読付国際会議プロシーディングス、著書(単著/共著)、総説・解説、特許(登録/出願)、招待講演(上記と重複の場合は再掲)、受賞(上記と重複の場合は再掲)に分類し、全著者・受賞者名を掲載順に記載のこと)

(3) 主要論文 5 編以内の別刷り(複写可)とその概要(1編あたり和文 300 字程度)

(4) 外部資金獲得状況(外部資金の種類、名称、金額(間接費を除く)、代表者/分担者の別を記載のこと)

(5) 「5. 応募資格」の各要件の状況についての説明資料(A4用紙1枚程度)

(6) これまでの教育や研究の概要と成果(A4用紙1~2 枚程度)

(7) 着任後の教育・研究と社会貢献に関する抱負と計画(A4用紙1~2 枚程度)

(8) 応募者についての参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先(氏名、所属、役職、連絡先所在地、電話番号、FAX 番号、E-mail アドレス)

(9) 応募者の連絡先

8. 応募期限 2017 年 5 月 16 日(火)必着

9. 書類提出先・問合せ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院工学研究科 情報工学専攻長 教授 成瀬 央

E-mail: naruse@pa.info.mie-u.ac.jp 電話: 059-231-9456

※封筒には朱書きで、「教員応募書類在中」と明記してください。また、応募書類は原則として返却いたしません。

10. 選考方法

書類選考の後、面接を行うことがあります。面接にかかわる旅費などは応募者の負担となります。採否が決定次第、速やかにご連絡いたします。

11. その他

必要に応じて、別途資料を提出していただくことがあります。