三重大学大学院工学研究科情報工学専攻教員公募

- 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 知能システム工学

(交通、ものづくり、医療・介護、農業、防災などにおける Society5.0 の実現の基盤となる、IoT 技術とスマートシステムにかかわる工学分野)

4. 担当科目

学部:プログラミング言語、知能システム工学に関連する科目(実験・演習を含む)などを予定

大学院:専門分野に関連する科目、研究指導に関連する科目などを予定

5. 応募資格

博士の学位を有し、大学院博士前期課程において主指導教員として、また、大学 院博士後期課程において副指導教員として教育研究指導ができ、教育・研究・産 学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。

- 6. 着任時期 2020 年 12 月 1 日以降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、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・国際会議プロシーディングス 10 編以内の別刷り (複写可)
- (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) これまでの教育や研究、社会貢献の概要と成果(A4 用紙 1~2 枚程度)
- (6) 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)

- (7) 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)
- (8) 応募者の連絡先
- 8. 応募期限 2020 年 8 月 12 日 (水) 必着
- 9. 書類提出先

〒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、「知能工学講座 (スマートシステム) 准教授応募書類在中」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. 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 教授 高木一義

E-mail: ktakagi@arch.info.mie-u.ac.jp 電話: 059-231-9725

11. 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。

12. その他

給与は国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給されます。