

平成 30 年 6 月 13 日

三重大学大学院工学研究科長  
畑 中 重 光 (公印省略)

本研究科では、下記要領で教員を公募いたします。

## 記

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所 属 情報工学専攻 知能工学講座  
(ヒューマンインタフェース教育研究分野)
3. 専門分野  
パターン認識と機械学習, データ/テキストマイニング, 映像認識/理解, コンピュータビジョンなどを含めた, 広範囲なヒューマンコンピュータインタラクション関連分野
4. 担当予定科目  
学部: プログラミング演習, 情報工学実験など  
大学院: 専門分野に関連した演習など
5. 応募資格
  - (1) 博士の学位を有する方 (着任日までに取得見込の方を含む)
  - (2) 当該研究分野に実績があり, 専門分野の研究を展開できる方
  - (3) 情報工学に関連する実験や演習, 講義を担当できる方
6. 着任時期 平成 31 年 4 月 1 日以前のできる限り早い時期
7. 提出書類 以下の書類各 1 部を提出してください。
  - (1) 履歴書 (写真添付, 連絡先に e-mail アドレスを記入してください)
  - (2) 業績調書
    - (2-1) 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) さらに, 著書 (単著/共著), 総説・解説, 特許 (登録/出願), 招待講演, 受賞, 取得外部研究費 (取得外部研究費の種類, 名称, 金額 (間接費を除く), 代表・分担の区別を明記) がある方は記載してください。全著者・受賞者名を掲載順に記載してください。

(2-2) 博士学位論文の概要（取得見込みの方は現在の研究概要）

(2-3) 学会・社会における活動

(2-4) 教育経験及び業績

(3) 主要論文の別刷またはコピー（3編以内）

(4) 現在までの研究概要と着任後の抱負（A4用紙2枚程度）

(5) 今後の教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）

(6) 推薦書（推薦者の所属・連絡先・電話番号・電子メールアドレスを付記）、または、応募者についてご意見を伺える方2名のお名前と所属、連絡先（電話番号、電子メールアドレス）。

7. 応募期限 平成30年7月31日（火）（必着）

8. 選考方法 書類選考の上、必要に応じて面接を行います。

9. 書類送付先

〒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 太田義勝

応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表に「助教応募書類在中」と朱書きして下さい。ご応募頂いた書類は返却いたしません。本選考以外の用途に使用することはありません。

10. 問い合わせ先

〒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 若林哲史

TEL: 059-231-9729

e-mail: waka@hi.info.mie-u.ac.jp

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。