

**名古屋大学大学院情報学研究科知能システム学専攻
基盤知能情報学講座 助教 公募要項**

1. 公募対象： テニュアトラック助教1名
(大学院情報学研究科知能システム学専攻基盤知能情報学講座)
2. 任期：5年。(任期内に行う審査に合格した場合、任期の無い助教として採用します。)
※本学のテニュアトラック制度については、下記を参照ください。
名古屋大学テニュアトラック制に関する規程：
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>
3. 専門分野： 行動信号処理(信号処理理論、音声やセンサ信号の生成モデル、および機械学習に
立脚し、大規模なデータから人間の行動のような複雑かつ知的な現象を理解するための研究分野)
4. 担当予定科目： 大学院情報学研究科における科目、
情報学部・工学部・全学共通等で開講される科目
5. 応募資格： 博士の学位を有すること
6. 着任予定時期： 2019年4月1日
7. 給与： 年俸制(名古屋大学に雇用される教授、准教授、講師、助教及び助手に係る年俸制適用教
員給与規程による)
8. 提出書類：以下の書類1式に加えて、これらの書類の pdf ファイル(1ファイルにまとめて下さい)
を記録した CD もしくは USB メモリ。(書類等は返却しません。)
 - (1) 履歴書(写真つき)
 - (2) 研究業績リスト(査読付学術論文、査読付国際会議、著書などを区別して記述すること。また
主要な論文数編に印を付すこと。Google Scholar のマイ引用(My Citations) ページを公開し
ている方は URL を付記して下さい。)
 - (3) これまでの研究内容と今後の研究計画(A4版2ページ以内、主要な論文における成果を引用し
て記載すること。)
 - (4) 教育に関する実績と抱負(A4版1ページ以内。)
 - (5) その他、受賞、特許、学会活動、研究費獲得実績など選考に当たって参考となる資料
 - (6) 応募者の業績等を良く知る方からの推薦状
 - (7) 3編程度の主要な論文の別刷あるいはそのコピー(雑誌掲載予定のものはその旨を示す文書の
コピー等を添付すること。)
9. 提出期限： 2018年9月8日必着
10. 書類提出先および問い合わせ先：
〒464-8603 名古屋市千種区不老町名古屋大学情報学研究科 知能システム学専攻
教授 武田一哉 email: kazuya.takeda@nagoya-u.jp
封筒に「知能システム学専攻教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送してください。
11. 本研究科は、開設後間もないため文部科学省の設置計画履行状況等調査の対象期間であることか
ら、採用候補者は本研究科での選考後、採用されるまでの間に、文部科学省大学設置・学校法人審
議会による教員資格審査を受ける必要があります。

以上

なお、選考の過程で講演等をお願いすることがあります。また、本学では採用に際して男女共同参画に
配慮しております。