

名古屋大学大学院情報科学研究科社会システム情報学専攻
知識社会システム論講座助教（テニュアトラック教員）公募要領

1. 所属：名古屋大学 大学院情報科学研究科
社会システム情報学専攻 知識社会システム論講座
2. 募集人員：助教（テニュアトラック教員）1名
3. 専門分野：ヒューマンコンピュータインタラクション
4. 応募資格：博士の学位を有する（着任までの取得見込みも含む）
5. 職務内容：同講座の教員と連携しヒューマンコンピュータインタラクションの研究を行う。
大学院において研究指導（人物行動センシング，パターン認識，ライフログ，ウェアラブル，ヘルスケア応用，コミュニケーション支援など HCI に関する研究指導）を行う。工学部電気電子・情報工学科において情報工学に関する実験・演習の指導を日本語で行う。
6. 着任時期：平成 26 年 12 月 1 日以降の早い時期
7. 任期：原則 5 年，名古屋大学テニュアトラック制に関する規程」による。
※規程は以下のリンクからご覧ください。
(<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>)
なお、「名古屋大学テニュアトラック制に関する規程」における審査基準の内容は、
選考日までに決定する予定です。詳細についてはお問い合わせください。
8. 給与：年俸制（名古屋大学年俸制適用職員給与規程による）
9. 提出書類：以下のとおり（各 1 部）。書類は全て A 4 用紙にて作成し，下記の順にクリップ止めしてください。提出書類はお返しできません。
 - (1) 履歴書（写真貼付，学歴，職歴，所属学会，その他）
 - (2) 研究業績一覧（学位論文，査読付き学術雑誌論文，国際会議論文，解説，著書，特許，
その他学会発表などに分類して記入すること。共著者名は全員記入すること。
受賞，科学研究費補助金などの研究費取得実績，学会活動・社会活動などの実績も，列挙すること。）
 - (3) これまでの研究の概要（2 頁）
 - (4) 今後の研究計画（1 頁）
 - (5) 教育についての抱負（1 頁）
 - (6) 応募者に関する所見を求めうる 2 名の方の氏名と連絡先
 - (7) 主要な論文 3 編を A 4 用紙にコピーしたもの
 - (8) その他，選考時に参考になる資料や項目があれば添付可能
10. 応募締切：平成 26 年 8 月 26 日(火) 消印有効
11. 応募に関する問い合わせおよび提出先：
〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学 大学院情報科学研究科 社会システム情報学専攻 間瀬健二
Tel: 052-789-5898 e-mail: mase(#is.nagoya-u.ac.jp
(#)を@に置き換えてお使いください。

※ 封筒に「社会システム情報学専攻助教応募書類在中」と朱書し，簡易書留で郵送してください。

※ 本公募は「国際公募」です。

※ 本学では採用に関して男女共同参画に配慮しており，女性の積極的な応募を期待します。

Job Opportunity: Tenure Track Assistant Professor

Title: Assistant Professor on tenure-track program in the field of Human-Computer Interaction
(Graduate School of Information Science, Nagoya University)

Institution: Nagoya University

Institution URL:

<http://www.nagoya-u.ac.jp/>

Department:

Department of Systems and Social Informatics
Graduate School of Information Science

Department URL

<http://www.is.nagoya-u.ac.jp/>

Institution type:

National university

Outline:

The Department of Systems and Social Informatics, Graduate School of Information Science at Nagoya University is searching for an exceptional candidate for the position of international tenure-track Assistant Professor in the field of Human-Computer Interaction (HCI), who is capable of conducting collaborative work with the Department faculty members.

The successful candidate will engage in research supervision of graduate and undergraduate students in the field of information science and engineering for at least 5 years under the supervision of Nagoya University mentors. The successful candidate will also be responsible for teaching undergraduate students Information Engineering in the Japanese language at the School of Engineering.

Content of work

- 1) To engage in research activities in the field of Human-Computer Interaction (HCI)
- 2) To supervise graduates and undergraduates in their research
- 3) To teach Information Engineering in the Japanese language

Research Field

1. Field: Information Science

Specific classification: Human-Computer Interaction, human action sensing, pattern recognition, lifelog, wearables, e-healthcare, communication support and related topics

Job type

1. Assistant Professor level

Rank:

Full-time (Nontenured)

Limited-term Full-time (for 5 years). The successful candidate will be offered a tenure position if he/she passes the evaluation before the end of the tenure-track term. This process is ruled according to the Nagoya University Rules on the Tenure-Track System. Please see the Rules for details at:

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>

The evaluation criteria will be decided before the commencement of employment.

Work area:

Nagoya City - Aichi

Address:

Department of Systems and Social Informatics
Graduate School of Information Science, Nagoya University
Furo-cho, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan

Number of positions

1 Assistant Professor (Tenure track)

Qualifications:

Applicants are required to have a Ph.D. degree before the commencement of employment.

Treatment:

Yearly salary and allowances will be provided in accordance with the University guidelines.

Deadline for applications:

August 26, 2014

Starting date:

The earliest possible date after December 1, 2014

Application documents

- 1) Curriculum Vitae (Please include an e-mail address)
- 2) A list of research achievements (including a list of peer-reviewed journal papers, international conference papers, articles, books, patents, awards, funds, social activities, etc.)
- 3) An abstract of research activities to date (approx. 800 words)
- 4) A brief description of your own research plan in the future (approx. 400 words)
- 5) A short essay on your teaching plans/aspirations in the field of information science (approx. 400 words)
- 6) Full names and contact details (with e-mail address) of two references
- 7) Reprints (or copies) of three key articles of applicant's own research
- 8) Other supporting materials

<Submission Via Post>

Please send all application documents via registered mail postmarked on or before the deadline date to:

Kenji Mase, Professor

Department of Systems and Social Informatics

Graduate School of Information Science, Nagoya University

Furo-cho, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan

Application materials will not be returned.

Selection process:

Screening of application documents and interview

+ Nagoya University promotes gender equality in employment, and actively encourages female applicants.

Where to make contact:

Kenji Mase, Professor

Department of Systems and Social Informatics

Graduate School of Information Science, Nagoya University

E-mail: mase AT is.nagoya-u.ac.jp (AT is substituted to @)

(Please inform the contact person by email when your submission has been posted.)