

大阪大学大学院基礎工学研究科
先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座
教員（特任講師（常勤）あるいは特任助教（常勤））公募

大阪大学大学院基礎工学研究科では、人と社会において調和的に関わることができる対話エージェントの実現に向けた基礎技術の確立及び、人の持つ対話能力についての本質的な問題について科学的な知見の獲得を目的として、平成29年4月より、先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座（研究代表者：大阪大学大学院基礎工学研究科教授・石黒 浩）を設置しました。本公募では、そのメンバーとなる特任講師（常勤）もしくは特任助教（常勤）を募集します。

採用者には、本講座において推進する以下の研究課題に取り組んでいただきます。

- (1) 人と実世界において調和的に存在することができる、ロボットを含んだ対話エージェントの開発に向けた、要素技術の確立
- (2) 実験室実験を通じた、人と調和的に関わる事ができる社会的エージェント・ロボットに必要とされる科学的な知見の獲得
- (3) 実装した対話エージェント・ロボットの社会実装に向けたフィールド実験の実施

公募の詳細は以下をご確認ください。

[募集対象の職名及び人数]

特任講師（常勤）あるいは特任助教（常勤）1名

[採用日及び採用期間]

採用決定後できるだけ早い時期から 2023年3月31日まで

[試用期間]

6か月

[募集分野]

自律対話システム、インタラクションデザイン、自然言語処理、ヒューマンエージェントインタラクション、ヒューマンロボットインタラクション、のいずれか、あるいは複数の分野

[応募資格]

博士の学位を有する方（特任助教（常勤）においては、取得見込みも可）

[勤務地]

豊中キャンパス
大阪府豊中市待兼山町 1-3
<http://www.frontier.sangaku.es.osaka-u.ac.jp/>

[所属]

大学院基礎工学研究科先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座

[待遇]

- (1) 給与：年俸制（「国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員（特任等教職員）給与規程」による）

通勤手当、住居手当、扶養手当、退職手当、賞与は支給しない（大阪大学 HP「就業規則」No.46）

- (2) 勤務時間等：「国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による（※専門業務型裁量労働制適用 みなし労働時間 1日 8時間）（大阪大学 HP「就業規則」No.37）

<参考>

大阪大学 HP「就業規則」

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

[社会保険等]

国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

[提出書類]

以下の書類をメールもしくは郵送にてお送りください。

- ・ 履歴書
- ・ 業績リスト
- ・ 主要論文別刷（5編以内、コピー可）
- ・ これまでの研究概要（形式任意、A4 2ページ程度）
- ・ 着任後の研究構想（形式任意、A4 1ページ）
- ・ 参考意見を伺える方 2名の氏名、連絡先（含メールアドレス）

[応募期限]

2019年9月30日（月） ※適任者が決まり次第締め切ることがあります。

[備考]

- ・ 書類選考後、面接を行う場合があります。その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします。
- ・ お送りいただいた書類は返却いたしませんので、ご了承ください。
- ・ 応募書類は、採用者選考、および採用後の必要手続きに利用するもので、この目的以外に利用・提供することはありません。
- ・ 大阪大学では教員・研究員の公募において、女性の応募を歓迎しています。
- ・ 本講座は株式会社サイバーエージェントとの共同研究講座です。

<http://www.frontier.sangaku.es.osaka-u.ac.jp/>

[募集者]

国立大学法人 大阪大学

[その他]

上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

[問い合わせ先・書類送付先]

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3

大阪大学大学院基礎工学研究科

先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座

研究代表者 教授 石黒浩

e-mail: ishiguro*sys.es.osaka-u.ac.jp（*を@に変えて下さい）