

東北大学大学院情報科学研究科知能制御システム学講座

特任研究員(ポストク)公募案内

1. 募集人員

特任研究員（ポストク相当） 募集人員 2名

2. 勤務地

東北大学大学院情報科学研究科知能制御システム学講座
（宮城県仙台市荒巻字青葉 6-6-01）

3. 職務内容

東北大学大学院情報科学研究科知能制御システム学分野(www.ic.is.tohoku.ac.jp)では、科学研究費補助金の支援をうけて、「 χ ログロボット開発とスパースモデリングによる行動ダイアグラムの解明」に関する研究開発に取り組んでいます。

本公募では、本事業に参画する特任研究員を募集します。特に、ロボティクス、システム理論、データサイエンス、深層学習、エッジデバイス開発の課題に自主的に取り組める方を求めます。

4. 応募資格

博士の学位を有すること。または着任時までに取得見込みのこと。職務内容に関連した研究実績を有することが望ましい。

5. 着任時期

2022年9月1日以降随時（着任時期は相談に応じます）

6. 任期

1年（年度ごとの任期更新になります。最長2026年3月。）

7. 待遇

年俸制（給与額は経験年数、業務実績等に応じて決定）

その他、国立大学法人東北大学特定有期雇用職員就業規則に基づく

（http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u101RG00002095.html 参照）

8. 勤務時間

裁量労働制（1日に7時間45分労働したものとみなす裁量労働制）

休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

9. 社会保険等

国家公務員共済組合，雇用保険，労災保険加入

10. 提出書類

- 履歴書（学歴、学位、受賞歴、連絡先メールアドレス、写真添付）
- 研究業績一覧（学術論文・国際会議論文等を全文査読有無で分類して記載）
- これまでの研究概要と研究の抱負（あわせてA4用紙1～2枚程度）
- 照会可能者1名以上の氏名・所属・連絡先

11. 選考方法

書類による一次選考および面接による二次選考を行います。

（面接はTV会議で実施予定）

採否が決定した時点で1週間以内に本人あて通知予定。

12. 応募締切

2022年8月20日必着

ただし、採用者が決定した時点で募集を打ち切ります。

13. 応募書類の提出先、および問い合わせ先

〒980-8579

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

東北大学大学院情報科学研究科 橋本浩一 koichi.hashimoto.a8@tohoku.ac.jp

電子メール（添付書類はクラウドサービス）による提出も受け付けます。

なお、郵送の場合には封筒に、電子メールの場合には件名に、

「知能制御システム学分野特任研究員応募書類在中」と記載してください。