

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(ポスドク)公募案内

1. 募集人員

特任研究員（ポスドク相当） 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、「階層的生物ナビ学」、「半透明／金属光沢物体のハンドリングと全品検査のための3.5D計測点群処理」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、スパースモデリング、圧縮センシング、組合せ最適化、行動解析、移動シミュレーションなど、センシングとプログラミング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

2021年10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

2021年11月30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。