

東北大学タフ・サイバーフィジカル AI 研究センター 准教授公募

職 名	准教授
公募概要	<p>本公募では、タフ・サイバーフィジカル AI 分野の4つの部門（AI、フィジカル、HPC・計算モジュール、サービス）のいずれかにおける研究開発の高い実績を有し、同センターが担う拠点機能を果たすための部門間を横断するような研究活動に加え、産官学民連携によるオープンイノベーションの推進、人材育成、センター運営に中心的役割を果たすことができる、新進気鋭の方を求めています。</p> <p>タフ・サイバーフィジカル AI 研究センターの概要につきましては、下記のプレスリリースをご参照ください。</p> <p><a href="https://www.tohoku.ac.jp/japanese/newimg/pressimg/tohokuuniv-press20190416_03web_AI.pdf">https://www.tohoku.ac.jp/japanese/newimg/pressimg/tohokuuniv-press20190416_03web_AI.pdf</a></p>
業務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. タフ・サイバーフィジカル AI 分野の研究（世界三十傑大学にふさわしい、4つの部門を横断するような研究）</li> <li>2. 多くの研究機関、企業及び自治体との連携（センターの産官学民連携、その他運営に関する業務）</li> <li>3. 若手研究者の人材育成（世界のイノベーションをリードする人材の育成、研究指導、講義など）</li> </ol>
勤務地住所	〒980-8579 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 人間-ロボット情報学分野
募集人員	1名
採用予定日	令和元年8月1日、又はそれ以降のできるだけ早い時期
勤務形態等	常勤 任期2年8ヶ月（令和4年3月31日まで）
待遇	<p>勤務時間：8:30～17:15（裁量労働制）</p> <p>給与：年俸制（国立大学法人東北大学職員給与規程による）</p> <p>休日：土・日・祝日・年末年始（12/29～1/3）</p> <p>社会保険：国家公務員共済組合、雇用保険、労災保険加入</p>
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士の学位を有すること</li> <li>2. 日本語と英語による十分な教育・研究能力と事務処理能力を有すること</li> </ol>
応募締切	令和元年6月20日（木）（必着）
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（写真貼付）</li> <li>2. タフ・サイバーフィジカル AI 研究センターに対する抱負（A4版1,200字程度）</li> <li>3. 研究業績リスト（学術論文(全文査読の論文・国際会議プロシーディングズ)、参考論文（前記以外の論文）、解説、著書、特許、受賞、研究費獲得</li> </ol>

	状況、学会および社会における活動状況、その他の特記事項) 4. 主な論文（5編以内）の別刷りおよび概要（500字程度） 5. 応募者について能力および人柄の所見を伺うことができる方3名の氏名、所属、役職および連絡先住所、電話番号、FAX番号、メールアドレスを記した書類
送付先	〒980-8579 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人間-ロボット情報学分野・教授 田所 諭 ※応募書類を送付する際には、封筒に「タフ・サイバーフィジカルAI研究センター教員応募書類在中」と朱書きの上、書留扱いで郵送または持参願います。応募書類は、返却いたしません。
連絡先	東北大学大学院情報科学研究科人間-ロボット情報学分野・教授 田所 諭 TEL:022-795-7022 e-mail: tadokoro@rm.is.tohoku.ac.jp

※東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。

東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園（定員 30 名）、青葉山みどり保育園（定員 100 名）および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園（定員 120 名）があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。

また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。

その他、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>