

## 北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター (CHAIN) 教員公募について

北海道大学では、2019年7月に人間知・脳・AI 研究教育センター (CHAIN: Center for Human Nature, Artificial Intelligence, and Neuroscience) を設置し、2020年度より人文社会科学と脳科学・人工知能研究の融合による学際的教育研究を実施しています。本センターは、「人間」をめぐる文理を超えた学際的知を「人間知」と呼び、これをキーワードとする文理融合型の教育プログラムを実施するとともに、国内外の研究機関と連携し、「人間知」をめぐる世界水準の研究拠点を形成することを目的としています。

人間知・脳・AI 研究教育センターでは、下記の要領で特任講師または特任助教の公募を行います。

### 1. 公募人員

特任講師または特任助教（職種は経験に応じる） 1名  
（任期は令和6年3月31日迄。1年更新の年俸制）

### 2. 所属

人間知・脳・AI 研究教育センター (CHAIN)

### 3. 研究分野

人間知の探究に関連する各分野（哲学、神経科学、人工知能、心理学、認知科学、情報科学、ロボティクスを含む）。

### 4. 応募資格

- (1) 採用日までに博士の学位を有していること
- (2) 専門分野に関して優れた研究業績を有していること
- (3) 人間知・脳・AI 研究教育センターの教育・研究に強い関心をもっていること
- (4) 教育研究および人間知・脳・AI 研究教育センターの運営等に積極的に取り組めること
- (5) 人間知・脳・AI 研究教育センターの教育プログラムに関連する授業を担当することができること
- (6) 他分野との共同研究に携わった経験があること、または他分野との共同

研究に関心をもっていること

5. 採用予定日  
令和2年9月1日（またはそれ以降のできるだけ早い時期）
6. 試用期間  
あり（1ヶ月）
7. 給与  
本学の規程による
8. 勤務形態  
専門業務型裁量労働制を適用  
※1日に7時間45分労働したものとみなす
9. 健康保険等  
文部科学省共済組合，厚生年金，労災保険，雇用保険加入
10. 募集者の名称  
国立大学法人北海道大学
11. 応募書類
  - (1) 履歴書  
※様式自由。学歴，学位，免許・資格，受賞歴，職歴を記載すること。  
※平成26年4月1日以降，北海道大学に在職経験（非常勤講師，TA，TF，RA，短期支援員等すべての職種を含む）のある者は，当該職歴を漏れなく記載すること。
  - (2) 研究業績目録
  - (3) 現在までの研究の概要（2,000字程度）
  - (4) 主要論文3編（電子版またはスキャンしたもの）
  - (5) 着任後の教育・研究に対する抱負（2,000字程度）
  - (6) 選考に際し所見を求めることができる方2名の氏名および連絡先（メールアドレスを含む）

※上記（4）は3つのPDFファイルとし，それ以外のすべての書類は1つのPDFファイルにまとめ，これらすべてのファイル（合計4ファイル）をzip

ファイルにまとめて提出すること。

12. 応募期限

令和2年6月30日（火）（日本時間）必着

13. 応募方法

JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) による「Web 応募」機能からの応募のみ受け付けます。

応募書類をまとめた zip ファイルを「Web 応募」ボタンからアップロードしてください。

応募に関しては、本センターのウェブサイトも参照してください (<https://www.chain.hokudai.ac.jp>)。

応募書類に含まれる個人情報は、選考目的以外には使用いたしません。

14. 問い合わせ先

〒060-0812

北海道札幌市北区北 12 条西 7 丁目

北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター長 田口 茂

メールアドレス: inquiry AT chain.hokudai.ac.jp

※メール送付時には AT を@に置き換えてください。

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進, 男女共同参画推進 に努めており, 女性の積極的な応募を歓迎します。また, 教育・研究活動と生活の両立支援, 能力発揮・活躍環境整備に努めています。

※ 本公募では、業績の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。