

## 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する予定です。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、下記の要領で特任准教授、特任講師または特任助教の公募を行います。

### 1. 公募人員

特任准教授、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）

### 2. 所属

人間知・脳・AI 研究教育センター (CHAIN)

### 3. 研究分野

神経科学または心理学（ならびにその関連分野）

### 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) 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
- (4) 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
- (5) モデリング（数理・統計・計算論モデルなど）を使った研究に携わった経験があること、またはそのような研究に関心をもっていること
- (6) 他分野（特に哲学、倫理学、認知科学、情報科学）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

ること

5. 採用予定日  
令和元年10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。6月以内に撮影した写真貼付，学歴，学位，免許・資格，受賞歴，職歴を記載すること。  
※平成25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5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られることができる方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5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 6 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

令和元年 7 月 15 日（月）（日本時間）必着

13. 応募書類提出先

北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター長（7 月 1 日付け就任予定）  
大学院文学研究院教授 田口 茂 宛

※Eメールにより提出してください（提出先：chain AT let.hokudai.ac.jp  
メール送付時には AT を@に置き換えてください）。

なお、Eメールの件名は、「教員応募書類（神経科学または心理学分野）」として  
ください。応募書類を受信後、本学から確認のメールを返信しますので、ご  
確認ください。

※ 応募書類に含まれる個人情報、選考目的以外には使用いたしません。

14. 問い合わせ先

〒060-0810

北海道札幌市北区北 10 条西 7 丁目

北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター長（7 月 1 日付け就任予定）

大学院文学研究院教授 田口 茂

メールアドレス：chain AT let.hokudai.ac.jp

メールアドレス CC：tag AT let.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。