

令和8年4月20日

国立大学法人北海道大学大学院情報科学研究院 教授の公募について
情報理工学部門・数理科学分野・情報解析学研究室

1. 公募人員 教授 1名
2. 所属 (雇入れ直後) 大学院情報科学研究院・情報理工学部門・数理科学分野・情報解析学研究室
(変更の範囲) 大学の定める場所
3. 専門分野および職務内容
(雇入れ直後) 情報理工学部門 数理科学分野 情報解析学研究室では、多変量データ解析および大規模データ解析の理論と応用、計算機を活用したデータ解析と可視化など、統計科学を基礎とした研究を行っている。近年、解析の対象となるデータは、規模の増大だけでなく内在する異質性や不確実性においても多様化しており、データ解析を行うためにはモデルの構築や分析の方法論に関する幅広い知識が要求される。また、特異性の下でのモデル理論の構築も重要な研究課題である。さらに、研究成果の実用化に向けた展開も必要である。本公募は、このような状況に対応すべく、統計科学にブレークスルーをもたらす人材を求めるものである。
主要キーワード: 統計科学, 多変量データ解析, 大規模データ解析
関連キーワード: 数理統計学, 統計物理学, 情報幾何学, その他 数理科学分野
(変更の範囲) 大学の定める職務
4. 担当講義 大学院情報科学院, 工学部情報エレクトロニクス学科, 全学教育における以下の科目のいくつかを, 担当もしくは他の教員と分担する。
大学院: 「情報理工学特別演習」, 「情報理工学特別研究」, 「情報解析学特論」。
工学部: 「情報理工学実験 I,II」, 「科学技術英語演習 I,II」, 「応用数学 III」, 「情報の幾何学」, 「情報の幾何学演習」等。
全学教育: 「情報学 II」, 「統計学」, 「一般教育演習」等。
5. 応募資格 情報科学研究院・情報科学院における研究・教育に熱意を持ち, かつ, 以下の条件を満たす方。
(1) 博士の学位を有し, 上記専門分野で顕著な研究業績がある。
(2) 上記講義を日本語および英語で担当できる。
(3) 研究院・学院・学部等の管理運営業務を日本語で円滑に遂行できる。
6. 任期 なし
7. 採用時期 2027年1月1日以降のできるだけ早い時期。
8. 試用期間 あり (3ヶ月)
9. 給与 「国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程」による。
10. 勤務形態 同意に基づく専門業務型裁量労働制 (※) または固定労働時間制を適用
※1日に7時間45分労働したものとみなす。
11. 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
12. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
13. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き, 敷地内禁煙
14. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付，現住所，連絡先（電話番号，メールアドレス），学歴（高校卒業以降），職歴，学位，賞罰を記入すること）。
※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
以下の項目について，公表年の新しいものから順に記載すること。
 1. 査読付き学術論文（学術雑誌等に掲載されたもの）
 2. 査読付き国際会議発表論文（プロシーディングス等に掲載されたもの）
 3. 解説・総説
 4. 著書（分担執筆を含む）
 5. 招待講演等
 6. その他の論文
 7. 特許等
 8. 受賞等
 9. 競争的資金の獲得状況（代表者・分担者の別を記載のこと）
 10. その他の研究業績（企業や公共団体との共同研究，ソフトウェア公開等）

(注1) 論文等については，応募者に下線を付すこと。また，コレスポンディングオーサー（責任著者）がいる場合には，下線とは別に名前の前に○印を付すこと。

(注2) 論文等については，インパクトファクタ及び被引用数を付記してもよい。

(注3) 特許等については，応募者に下線を付すこと，また，出願者など，主要な貢献をした者に，下線とは別に名前の前に○印を付すこと。
- (3) 主要論文 5 編と，それらの概要（1 編あたり 200 字程度）。
- (4) 現在までの研究歴と研究業績の概要（A4 用紙 1 枚程度）。
- (5) 現在までの教育歴と教育に関する抱負（A4 用紙 1 枚程度）。
- (6) 着任後の研究計画（A4 用紙 1 枚程度）。
- (7) 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名，所属，連絡先(電話番号，メールアドレス)。

15. 公募締切 2026 年 7 月 24 日(金) 24:00 JST (期限厳守)

16. 書類提出方法 (Web 応募のみ)

JREC-IN Portal から「WEB 応募」にて応募書類を受け付けます。応募書類の(1)～(7)をそれぞれ別の PDF ファイルとし，ファイル名「氏名.zip」の 1 つの Zip ファイルを作成してください。作成した Zip ファイルを，JREC-IN Portal から提出してください。

17. 問合せ先 北海道大学 大学院情報科学研究院 情報理工学部門
部門長：坂本 大介 E-mail csit-kobo-2026@eis.hokudai.ac.jp

18. 備考

- (1) 書類選考後に面接を行う場合があります。ただし，面接にかかる費用については各自ご負担願います。
- (2) 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。
- (3) 応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。
- (4) 本部門の最新構成については，以下をご参照ください。
https://www.ist.hokudai.ac.jp/staff/index_faculty_division.html