

令和8年5月21日

各関係機関長及び関係各位

九州大学大学院システム情報科学研究院長

木 須 隆 暢

九州大学 大学院システム情報科学研究院 情報学部門 教授または准教授公募

1. 募集人員：教授または准教授（1名）
2. 所属：国立大学法人九州大学 大学院システム情報科学研究院 情報学部門
<https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/>
3. 勤務地：〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744 九州大学伊都キャンパス
4. 募集分野：情報学に関連する以下の(1)～(7)の各分野。
 - (1) 情報学基礎（アルゴリズム理論，計算論，計算量理論，組合せ論，情報論理学など）
 - (2) 数理情報学（数理最適化，オペレーションズリサーチなど）
 - (3) 知能情報学（機械学習，自然言語処理，ゲーム理論，マルチエージェントなど）
 - (4) 情報通信工学（情報理論，符号理論，非線形理論，暗号理論，情報セキュリティなど）
 - (5) データ科学（データマイニング，バイオインフォマティクス，情報検索，ウェブ情報学など）
 - (6) 文化情報学（図書館情報学，人文情報学，音楽情報学，マルチメディアなど）
 - (7) 人間情報学（認知科学，感性科学，ユーザインタフェースなど）
5. 職務：
 - 募集分野に関する研究
 - 大学院システム情報科学府の講義・演習および同学府所属学生の研究指導
 - 理学部物理学科情報理学コース及び工学部電気情報工学科における講義・演習
 - 応募書類のカバーレターに、大学院システム生命科学府または大学院統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻の教育を担当可能と回答した場合は、これらの学府・専攻の講義・演習および所属学生の研究指導
6. 任期の定め：なし（常勤）
7. 就業時間・休憩時間・時間外労働：専門業務型裁量労働制により7時間45分働いたものとみなされます。
8. 休日：土日、祝日、12月29日～1月3日
9. 賃金：年俸制（令和2年4月1日導入の年俸制）。なお、年俸額については経験等に基づき本学の関係規程により決定します。

10. 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
11. 応募資格：次の条件を満たすものとします。
 - (1) 博士の学位を有すること。
 - (2) 上記分野の教育と研究に熱意を有すること。
 - (3) 日本語および英語による教育および研究指導の能力を有すること。
 - (4) 組織運営を行うに十分な日本語能力があること。
12. 着任時期：令和9年4月1日以降、できるだけ早い時期
13. 提出書類：
 - (1) 履歴書：電子応募
 - 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を履歴書に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
 - (2) 業績リスト：電子応募
 - 研究業績（著書・編書、学術論文、学会発表、総説、特許、その他）
 - 査読の有無、招待講演、主要論文に対する被引用数や h-Index、Google Scholar の個人登録ページなどの付加情報があれば記載すること。
 - 教育実績
 - 大学等においては外部資金の獲得状況、企業等においてはプロジェクト等の実施状況
 - 学会及び社会における活動等（所属学会名、学会活動、受賞、社会活動等）
 - (3) 主要学術論文（5編程度）の PDF ファイル
 - (4) これ迄の教育研究活動の概略（2000 字程度）
 - (5) 着任後の教育研究への抱負（2000 字程度）
 - (6) 応募者について意見を伺うことができる方2名の氏名、所属及び連絡先（電話及びメールアドレス）
 - (7) 本公募要領に添付のカバーレター（以下の各項目に回答すること）
 - 採用希望職位：教授 または 准教授 のどちらかに○をつけること。
 - 専門分野：7つの分野のうち専門分野に最も近いものに○をつけること。
 - 下記の学府教育担当が可能な場合は、該当分野に○をつけて教育の抱負に関連情報を記載すること。
 - 大学院システム生命科学府
 - 大学院統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻
14. 応募締切り：令和8年8月31日（必着）
15. 提出方法：提出書類に示した情報を、1つの PDF ファイルにまとめ、JREC-IN の電子応募より提出して下さい。履歴書と業績リストについては JREC-IN 様式を使用して下さい。

(注意) e-mail やその他記録媒体の郵送による送付は受け付けません。

16. 照会先：〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744

九州大学 大学院システム情報科学研究院 情報学部門

選考委員長 實松 豊

(電話 092-802-3619、メール rec@inf.kyushu-u.ac.jp)

17. その他：

- (1) 面接をさせていただく可能性があります。面接のための旅費は支給できません。
なお、面接はオンラインで実施する場合があります。
- (2) 九州大学では、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り教員の選考を行っています（男女共同参画推進室 <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp>）。
九州大学大学院システム情報科学研究院では、雇用における男女の均等な機会及び待遇の確保の支障となっている事情を改善することを目的として、女性教員に以下の支援を行っています。
 - ・採用後5年間の研究費等の支援
 - ・出産後、赤ちゃんが3歳になるまでの3年間の研究費等の支援に加えて、九州大学全体で様々な支援の取り組みを行っています。https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/data/kyudai_handbook_2023.pdf の8ページに研究補助者雇用支援、出産・育児復帰者支援等の支援制度の記述があります。
- (3) 九州大学では「障害者基本法（昭和45年法律第84号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号）」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- (4) 九州大学では、平成29年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。
- (5) 九州大学では、受動喫煙防止のため敷地内全面禁煙としています。
- (6) 提出していただいた書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。

応募書類カバーレター

九州大学 大学院システム情報科学研究所 情報学部門
教員公募 応募書類

以下のとおり、応募書類を提出いたします。

1. 希望する職位

該当する職位に○を付してください。

教授	准教授
----	-----

2. 該当する専門分野

下記から専門に最も近い分野を1つ選び○をつけてください。

- () 情報学基礎
- () 数理情報学
- () 知能情報学
- () 情報通信工学
- () データ科学
- () 文化情報学
- () 人間情報学

3. 学府教育担当

(システム情報科学府に加えて) 以下の学府教育担当が可能な場合は、該当するものに○をつけて、教育抱負に関連情報を記載してください。

- () システム生命科学府
- () 統合新領域学府 ライブラリーサイエンス専攻

4. 応募者情報

氏名： _____

所属： _____

メールアドレス： _____

電話番号： _____

提出日： 西暦 _____ 年 _____ 月 _____ 日

May 21, 2026
Takanobu KISS
Dean, Graduate School and Faculty of
Information Science and Electrical Engineering,
Kyushu University

Professor or Associate Professor Position Announcement
Department of Informatics, Faculty of Information Science and Electrical Engineering,
Kyushu University

1. Open Position: Professor or Associate Professor (one position)
2. Affiliation: Department of Informatics, Faculty of Information Science and Electrical Engineering, Kyushu University
<https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/>
3. Place of work: Kyushu University Ito Campus. 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395, Japan.
4. Research area: One of the following research areas related to Informatics:
 - (1) Foundations of Informatics (Algorithm Theory, Theory of Computation, Computational Complexity Theory, Combinatorics, Mathematical Logic, etc.)
 - (2) Mathematical Informatics (Mathematical Optimization, Operations Research, etc.)
 - (3) Intelligent Informatics (Machine Learning, Natural Language Processing, Game Theory, Multi-Agent Systems, etc.)
 - (4) Information and Communication Engineering (Information Theory, Coding Theory, Nonlinear Theory, Cryptography, Information Security, etc.)
 - (5) Data Science (Data Mining, Bioinformatics, Information Retrieval, Web Informatics)
 - (6) Cultural Informatics (Library and Information Science, Digital Humanities, Music Informatics, Multimedia, etc.)
 - (7) Human Informatics (Cognitive Science, Affective Science, User Interfaces, etc.)
5. Job Description:
 - Conduct research in one of the research areas listed in Item 4..
 - Teach lectures and exercises in the Graduate School of Information Science and Electrical Engineering and supervise research of students belonging to the graduate school.
 - Teach lectures and exercises in the Informatics Course of the Department of Physics, School of Sciences and in the Department of Electrical Engineering and Computer Science, School of Engineering.

- If the applicant indicates in the cover letter that they are able to participate in the education of the Graduate School of Systems Life Sciences, or the Department of Library Science, Graduate School of Integrated Frontier Sciences, the successful candidate will also be responsible for lectures, exercises, and research supervision for students in those programs.
6. Term of employment: None (full-time)
 7. Working hours, break time and overtime work: 7 hours and 45 minutes per day based on discretionary labor system for professional work
 8. Holiday: Saturday, Sunday, public holidays and from December 29 to January 3.
 9. Salary: Annual salary system (started from April 1, 2020) will be applied. Base annual salary is determined based on professional experience, job responsibilities and other relevant factors along with the University's related regulations.
 10. Insurances: Employment insurance, Industrial injury insurance, Health insurance, and Employee pension
 11. Qualifications: Applicants must:
 - (i) hold a PhD.
 - (ii) be enthusiastic in teaching and research.
 - (iii) be able to teach, supervise, and give lectures in English and in Japanese.
 - (iv) have sufficient Japanese language skills for the organizational management.
 12. Start date: As soon as possible after April 1, 2027.
 13. Application Documents:
 - (i) Curriculum Vitae: (Online application via JREC-IN only)
 - Applicants who received disciplinary action in the past for sexual violence and/or sexual harassment against students have to write its nature and its specific reasons. False statements may result in cancellation of employment or disciplinary action.
 - (ii) List of achievements: (Online application via JREC-IN only)
 - Research Achievement (books and edited volumes, journal papers, conference presentations, review articles, patents, etc.)
 - Please indicate whether each publication was peer-reviewed, and include additional information such as invited talks, citation counts for major papers, h-index, and a link to a Google Scholar profile, if available.
 - Educational achievements
 - For applicants from universities, etc., record of acquisition of external research funding. For applicants from companies, etc., record of project implementation
 - Academic and professional activities (membership in academic societies, professional service, awards, and contributions to society, etc.)
 - (iii) PDF files of approximately five major academic publications.

- (iv) A summary of the candidate's past research and teaching (with around 1200 words).
- (v) A vision statement on research and teaching after being appointed (with around 1200 words).
- (vi) The names, affiliations and contact details (phone number and email address) of two referees.
- (vii) The cover letter attached to this application guideline (please answer all items below)
 - Desired position: Please circle either "professor" or "associate professor."
 - Research area: Please circle the one that is closest to your area of expertise among the seven areas.
 - If you are able to teach in the education of the following graduate schools, please circle the applicable item and describe relevant information in the vision statement (the item (5)).
 - Graduate School of Systems Life Sciences
 - Department of Library Science, Graduate School of Integrated Frontier Sciences

14. Application Deadline: Received by August 31, 2026.

15. Submission procedure: Please compile all information specified in the required application documents into a single PDF file and submit it through the JREC-IN electronic application system. Please use the JREC-IN format for the curriculum vitae and list of research achievements.

Note: Only applications submitted through the JREC-IN electronic application system will be accepted. Applications submitted by e-mail or postal mail will not be accepted.

16. Enquiries and contact:

Professor Yutaka Jitsumatsu (Phone: +81-92-802-3619, e-mail: rec@inf.kyushu-u.ac.jp)

Department of Informatics, Faculty of Information Science and Electrical Engineering, Kyushu University

17. Note:

- (i) Selection will be based on a comprehensive review of applications and interviews with candidates. Selected applicants may be asked to have an on-campus or online interview. Travel expenses for the interview will not be provided.
- (ii) In line with the Basic Act for a Gender-Equal Society (Act No. 78 of 1999), Kyushu University is an equal opportunity employer: <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp> The Faculty of Information Science and Electrical Engineering, Kyushu University supports its female members in the following ways aiming at reducing barriers to gender equity in employment opportunities:
 - Research funding for five years after employment

- Research support for three years after giving birth to a child
- In addition, Kyushu University provides various other support programs. The details can be found at

https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/data/kyudai_handbook_2023.pdf (in Japanese)

- (iii) Kyushu University is an equal opportunity employer and follows the principle of Basic Act for Persons with Disabilities (Act No. 84 of 1970), Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960, revised in 2013) and Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013).
- (iv) The system of employment of faculty members with accompanying spouse has been implemented at Kyushu University since July 2017.
- (v) Kyushu University prohibits smoking on the site to avoid exposure to environmental tobacco smoke.
- (vi) Personal information included in the submitted documents will not be used for purposes other than screening.

Application Cover Letter

Department of Informatics, Faculty of Information Science and Electrical Engineering, Kyushu University
Application Documents for Faculty Recruitment

I hereby submit my application documents as follows.

1. Position Applied For

Select the position for which you are applying and circle the corresponding item in parentheses.

Professor	Associate Professor
------------------	----------------------------

2. Research Area in Expertise

Select one field that is most relevant to your research and circle the corresponding item in parentheses.

- Foundations of Informatics
- Mathematical Informatics
- Intelligent Informatics
- Information and Communication Engineering
- Data Science
- Cultural Informatics
- Human Informatics

3. Graduate School Education

(In addition to the education in the Graduate School of Information Science and Electrical Engineering)
If the applicant is able and intends to participate in any of the following educational activities, circle the applicable item(s) in parentheses and provide relevant information in the vision statement.

- Graduate School of Systems Life Sciences
- Department of Library Science, Graduate School of Integrated Frontier Sciences

4. Applicant Information

Name: _____

Affiliation: _____

Email address: _____

Phone number: _____

Date of submission: _____ / _____ / _____ (YYYY / MM / DD)