## 公益財団法人 かずさDNA研究所 バイオインフォマティクス研究員募集

(The English version follows)

団体名:公益財団法人かずさDNA研究所

**募集職種**: 研究員 **募集人数**: 1名

**募集期間:** 2026 年 01 月 30 日必着 (適任者の応募があり次第公募を締め切ります)

募集説明:かずさ DNA 研究所は、1994 年に世界初の DNA 専門研究機関として設立され、 先端実験技術や高性能計算機を駆使して生命科学の基盤研究とその応用に取り組んできま した。これまでに培った分子生物学・情報科学の知見をもとに、産業・医療・環境など幅広 い分野への貢献を目指しています。本年度新設された AI ゲノム情報学研究室では、「AI の 力で生命の謎を解き明かす」というビジョンのもと、最先端のバイオインフォマティクス研 究開発を推進しています。本募集では、ゲノムデータや生命情報を対象とした AI 基盤モデ ルの構築・応用などの高度な情報学を活用し、様々な生命現象の解明に挑戦していただける 研究員を国籍や性別に関係なく広く募集します。

職務内容: 高性能計算機システムを用いた大規模生命情報解析に関する研究開発。特に、言語モデルをはじめとする自然言語処理技術および生成 AI を駆使した生命言語解析に関する研究。

応募資格:博士課程修了、または修了見込み、もしくは同等の能力を有する方で、2026年4月1日現在の年齢が35歳以下の方(長期勤続によるキャリア形成を図るため)。外国籍の方は日常会話レベルの日本語能力が必要です。

契約期間: 任期なし(試用期間あり)

着任時期:応相談(なるべく早い着任を希望)

勤務地: 千葉県木更津市かずさ鎌足 2-6-7 公益財団法人かずさ DNA 研究所

## 応募方法 URL:

和文: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125101646

英文: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125101654&lang=1

## 問い合わせ先:

部署名 かずさ DNA 研究所 先端研究開発部 AI ゲノム情報学研究室

担当者 朴 聖俊(ぱく そんじゅん)

電話 0438-52-3951

E-mail sipark AT kazusa.or.jp (AT=@)

**Bioinformatics Research Scientist Recruitment** at Kazusa DNA Research Institute

Organization: Kazusa DNA Research Institute

Position: Research Scientist

Number of Positions: 1

Application Deadline: January 30, 2026 (may close earlier if a suitable candidate is

selected)

**Position Overview** 

The Kazusa DNA Research Institute, established in 1994 as the world's first research institute dedicated to DNA studies, has been conducting foundational and applied research in life sciences by leveraging advanced experimental techniques and informatics. Our mission is to contribute to diverse fields, including industry, medicine, and the environment. The newly established Laboratory of Al Genome Informatics (Al GENi) pursues cutting-edge bioinformatics research under the vision of "unveiling the mysteries of life through the power of Al". We are seeking a talented early-career researcher who utilizes advanced informatics, including the development of AI models to investigate complex biological phenomena.

Applicants of all nationalities and genders are encouraged to apply.

**Job Description** 

Research and development on large-scale biological data analysis using high-performance computing systems. In particular, research on biological language analysis leveraging Al models and techniques, including but not limited to language models, natural language

processing technologies, and generative Al.

Qualifications

A Ph.D. holder or a candidate expected to receive a Ph.D. by the time of appointment, or a researcher with equivalent experience. Applicants must be 35 years old or younger as of April 1, 2026 (to promote long-term career development). Non-Japanese applicants should have conversational-level Japanese proficiency.

Employment Terms: Full-time regular employee (6 months probationary period present)

Start Date: Negotiable, earliest possible start preferred

Work Location: 2-6-7 Kamata, Kisarazu, Chiba 292-0818, Japan

**URL** for more details:

Japanese: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125101646

English: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125101654&lang=1

## **Inquiry Contact**

Sung-Joon Park
Laboratory of AI Genome Informatics
Department of Frontier Research and Development
Kazusa DNA Research Institute (<a href="https://www.kazusa.or.jp/">https://www.kazusa.or.jp/</a>)
sjpark AT kazusa.or.jp (replace AT with @)