

令和2年10月16日

各関係機関長及び関係各位

九州大学大学院工学研究院長  
園 田 佳 巨

九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 教員（助教）公募について

1. 募集人員 助教 1名
2. 業務内容 教育・研究
3. 所 属 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 生体工学講座
4. 専門分野 ロボット工学，医療福祉機器開発等の先端医療デバイス分野
5. 担当科目 機械工学実験，生体工学関連科目など（英語による科目も含む）
6. 応募資格 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みを含む），当該研究分野の研究と教育に熱意のある方。
7. 着任時期 令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期
8. 勤務形態 常勤（任期あり）．任期は採用日から令和8年3月31日までの期間（ただし、定年は65歳）．その間の業績等を審査の上，優秀と認められた場合は，雇用期間満了後に常勤（任期なし）に移行します。
9. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付，学歴，職歴，資格を記載．連絡先とE-mailを明記）  
(2) 研究業績（学術論文，原著・編著書，国際会議，国内会議，総説・学術資料等，  
発明・考案・特許等，その他（掲載決定論文を含む）に分類）  
(3) 科学研究費，共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況  
(4) 教育実績（TA，公開講座，社内教育等を含む）  
(5) 学会および社会における活動等（所属学協会，受賞歴ならびに特筆すべき事項等）  
(6) これまでの研究の概要（2,000字以内）  
(7) 今後の研究計画（2,000字以内）  
(8) 応募の動機と教育・研究に対する抱負（1,000字以内）  
(9) 代表的な論文の別刷り（3編以内，コピー可）  
(10) 応募者について意見を伺える方1名以上の氏名，所属および連絡先  
※(1)～(10)を正本1部（印刷），および電子データ（電子データを格納したCD，DVDまたはUSBメモリー）を提出してください。
10. 公募締切 令和2年12月18日（金）必着
11. 選考方法 書類による一次審査の後，面接（プレゼンテーションを含む）による二次審査を実施します（面接の際の旅費は支給しません）．面接はオンラインで実施する場合があります。
12. 応募書類提出先および問合せ先  
〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744  
九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門  
教授 荒田 純平  
電話：092-802-3101/3102，FAX：092-802-0001  
E-mail：jumpei@mech.kyushu-u.ac.jp  
※「生体工学講座応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて郵送して下さい。  
なお，応募書類は返却いたしませんので，予めご了承下さい。

13. 労働条件
- (1) 就業場所：九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 生体工学講座（福岡市西区元岡744）
  - (2) 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。
  - (3) 休日：土日，祝日，12月29日～1月3日
  - (4) 年俸制（令和2年4月1日導入の年俸制）が適用されます。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。
  - (5) 加入保険：雇用保険，労災保険，健康保険，厚生年金
14. 備考
- (1) 機械工学部門の詳細は <http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/j/> を参照下さい。
  - (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/>）
  - (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。

October 16, 2020

Yoshimi Sonoda, Dean  
Faculty of Engineering, Kyushu University  
National University Corporation

**Assistant Professor Position Announcement**  
Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University

1. Position: Assistant Professor
2. Work contents: Research and Education
3. Affiliation: Biomechanical Engineering Group, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University
4. Specialties: Robotics, Research and development of medical, welfare devices, and related fields of advanced medical devices
5. Teaching Responsibilities: Mechanical and Aerospace Engineering Experiment, Subjects related to Biomechanical Engineering, etc.
6. Qualifications: Applicants must have Ph.D., and/or Doctor by the time the appointment begins. Enthusiasm for research and education in the field of Biomechanical Engineering.
7. Start date: As soon as possible after April 1, 2021
8. Position Type: Regular full-time with fixed-term appointment from the date of employment until March 31, 2026 (with a mandatory retirement age of 65). If the achievement was evaluated as excellent, the position will transfer to Regular full-time without fixed-term contract.
9. Application Documents:
  - (1) Curriculum Vitae with contact information, e-mail address, recent photograph, academic record, job history, and qualifications. (no specific format)
  - (2) Research Achievements [academic journals, books, international conference proceedings, domestic conference proceedings, review articles, reports, patents and others]
  - (3) History of obtained competitive research funds [KAKENHI, collaborative and contracted research]
  - (4) Teaching Activities and Experiences [lectures, experimental guidance, laboratory works, teaching practices, and other extension courses]
  - (5) Any other relevant information [awards, activity in scientific societies, contributions to society, awarded competitive funding, overseas educational background and research activities, etc.]
  - (6) Summary of research and educational accomplishment (Up to 1,000 words)
  - (7) Future research plans in Kyushu University (Up to 1,000 words)
  - (8) Motivation letter (Up to 500 words)
  - (9) Offprints or copies of major publications (Up to three publications)
  - (10) Name, affiliation and contact information of one reference

\* The application documents (1)-(10) must be submitted in one hard copy and digital data (CD/DVD-ROM or USB flash drive).
10. Application Deadline: Received by December 18, 2020

11. Selection process: Selection will be based on a comprehensive review of applications and interviews of candidates. Selected applicants may be asked to have an on-campus or online interview. The University does not cover travel costs or other expenses relating to the interview attendance.
12. Address for Application Documents and inquires:  
Professor Jumpei ARATA, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering  
744 Motooka, Nishi, Fukuoka, 819-0395, Japan  
(Write "Application for Assistant Professor Position in Biomechanical Engineering Group" in red on the envelope. Note that the application documents will not return after selection.)  
TEL: 092-802-3101/3102, FAX: 092-802-0001  
E-mail : jumpei@mech.kyushu-u.ac.jp
13. Condition of employment:
  - (1) Place of work: Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, 744 Motooka, Nishi, Fukuoka, 819-0395, Japan
  - (2) Working hours, break time and overtime work: 7 hours and 45 minutes per day based on discretionary labor system for professional work
  - (3) Holiday: Saturday, Sunday, public holidays and from December 29 to January 3.
  - (4) 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.
  - (5) Insurances: Employment insurance, Industrial injury insurance, Health insurance, and Employee pension
14. Note:
  - (1) The details of the department can be found on: <http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/j/>
  - (2) 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>
  - (3) 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).
  - (4) The system of employment of faculty members with accompanying spouse has been implemented at Kyushu University from July 2017.
  - (5) Kyushu University prohibits the smoking in the site to avoid exposure of environmental tobacco smoke.