

2023年8月24日

各関係機関長・関係各位

九州大学大学院工学研究院長

山本 元司

九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 学術研究員 公募

1. 募集人員 学術研究員（特任准教授もしくは特任助教） 1名
2. 所 属 九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門
3. 業務内容
 - ・募集の背景、プロジェクトの説明
 - 科研費基盤研究（A）「設計の数理と物理を繋ぐ階層モデルベースのベイズ最適化による設計工学の変革型支援」（研究代表者：下山幸治）
 - ・仕事内容・職務内容
 - ①流体解析および設計のためのサロゲート（代替）モデリングの研究従事
 - ②当該計算プログラムの開発、性能評価および実応用
 - ③学術会議での発表、学術論文の執筆
4. 応募資格 博士の学位、もしくは相当する能力を有すること。
専門分野で優れた研究実績を持ち、上記業務内容を担当できる方。
業績等により、教員と同等以上の教育研究能力を有すると認められる場合には、特任准教授もしくは特任助教の称号を付与することができます。
5. 着任時期 採用決定後、できるだけ早い時期（2024年4月1日付の採用も可とします。）
6. 勤務形態 有期契約職員（裁量労働制で、実際の勤務時間にかかわらず、1日あたりの勤務時間は7時間45分とみなされます。）
7. 任期 2024年3月31日まで（以降は業績等により年度ごとに更新を判断し、更新の上限を2026年3月31日までとします。）
8. 提出書類（各pdfファイルをメールで送付）
 - (1) 履歴書（学歴は高校卒業から記載すること。連絡先、E-mail も明記してください。）
 - (2) 研究業績（学術論文、国際会議論文、国際学会発表、国内学会発表、総説、著書・編書、特許、その他）
 - (3) 主要論文（3編程度）のPDF
 - (4) これまでの研究活動の概略（A4用紙1～2枚程度）
 - (5) 応募者について意見を伺うことができる方1～2名の氏名、所属及び連絡先
9. 公募締切 2023年9月29日（金）必着
（応募者が少ない場合、公募を継続します。また、適任者が見つかれば次

第、締め切ります。)

- 1 0. 選考方法 書類選考の後、面接（遠方の場合にはオンラインでも可、旅費の支給はなし）を実施します。
- 1 1. 労働条件 (1) 就業場所：九州大学伊都キャンパス 九州大学大学院工学研究院機械工学部門
機械工学部門HP <https://www.mech.kyushu-u.ac.jp/>
(2) 休日：土日、祝日、12月29日～1月3日
(3) 賃金：日給1万1200円～1万7600円 金額は本学の関係規程により決定します。
(4) 手当：通勤手当
(5) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
(6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙

1 2. 応募書類提出先および問い合わせ先

〒819-0395 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

流体工学講座 流体設計研究室

教授 下山 幸治

電話：092-802-3113

E-mail：shimoyama@mech.kyushu-u.ac.jp

※件名「学術研究員公募」として、上記のE-mailアドレスにpdfファイルを送付のこと。ただし、100MBを超える場合には上記のE-mailアドレスに連絡し、送信方法について相談すること。後日、受領のメールを返信します（1週間程度で受領のメールをお送りします。届かない場合はお問い合わせ下さい。）。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。