

神戸大学研究基盤センター機器分析部門（工学研究科機械工学専攻兼任） 教員公募

1. 募集人員 助教1名（常勤，原則2年の有期限採用．審査による再任あり．審査による機械工学専攻専任助教への異動あり）
2. 所属 研究基盤センター機器分析部門（大学院工学研究科機械工学専攻兼任）
3. 専門分野 機器分析、機械工学
4. 着任時期 平成31年4月1日
5. 応募資格 博士の学位を有し（着任前取得見込みも含める）、上記専門分野、または関連する新しい研究領域において先導的な研究を行っている方。機器分析部門に設置されている機器の操作方法を習得し、ユーザーサポートに取り組める方。機械工学専攻所属教員と協力し関連研究を推進できる方。また、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り女性の積極的な応募を歓迎します。

6. 提出書類

(1) 履歴書（連絡先、学位、所属学会等を記載し、写真を付けて下さい。下記の項目別に詳細に記載して下さい。）

(1-1) 学歴および職歴

(1-2) 教育歴：経験があれば過去5年間の担当講義・演習科目を記載してください。博士・修士・学部生の研究指導経験などについての実績も項目別に記載して下さい。

(1-3) 所属機関、学会及び社会における活動：所属機関における過去5年間の活動について記載してください。学会及び社会における活動については、国際会議、シンポジウム、オーガナイズドセッション等の企画・開催、学会役員、審議会委員、国際専門誌の編集委員など項目別に記載して下さい。

(1-4) 受賞歴

(2) 教育研究上の業績

(2-1) 研究業績：下記の項目別に詳細に記載して下さい。

- ・著書
- ・学術論文（a.学会誌、専門誌等に掲載された論文 b.国際会議等のProceedingsに掲載された論文 c.国内会議の論文集 d.研究機関の紀要、報告等に掲載された論文 以上の項目別に記載して下さい（査読の有無を明記）。）
- ・学術報告等（解説・総説、展望記事、招待論文など）
- ・学術講演（多数の場合は主要なもののみ。国内外の学会における招待講演を含む）
- ・知的所有権（特許・実用新案等）

(2-2) 研究費の導入実績：科学研究費、共同研究、受託研究、各種公的研究費、奨学寄付金など（代表・分担を明記）について項目別に記載して下さい。

(3) 主要論文5編以内の別刷り（コピー可）各1部

(4) 研究業績の概要（A4用紙2枚程度）と上記主要論文の概略説明（A4用紙1枚程度）

(5) 教育に関する抱負（A4用紙1枚程度）

(6) 研究に関する抱負（A4用紙1枚程度）

7. 応募締め切り **平成30年12月3日（月） 必着**

8. 応募書類送付先及び問い合わせ先

機械工学専攻 専攻長 田中 克志

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

神戸大学大学院工学研究科 機械工学専攻

Email : head_of_department@mech.kobe-u.ac.jp

*封筒に朱書きで「機器分析部門教員応募書類在中」と明記して、上記宛に郵送（書留）して下さい。※原則として提出書類は返却いたしません。