

平成30年9月21日

人間健康科学系専攻検査技術科学コース 特定助教 候補者募集

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻では、検査技術科学コースの教員を下記のとおり公募することになりました。適任者の応募または推薦をよろしく願いいたします。

記

1. 職名・人員 特定助教1名
2. 勤務場所 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻
(京都市左京区聖護院川原町53)
3. 所属 検査技術科学コース情報理工医療学講座
4. 専門分野 医療画像情報システム学
5. 職務内容 科学研究費補助金 新学術領域「シンギュラリティ生物学」における光音響による生体深部での非侵襲3D細胞生理機能イメージングの研究
6. 応募条件 以下の条件をすべて満たすこと
(1) 担当業務における研究開発課題に関して十分な研究実績を有すること。
(2) 博士の学位(外国で授与された学位を含む)を有すること。
7. 提出書類 (1) 履歴書(別紙様式、記載要領参照)
(2) 研究業績目録(別紙様式、記載要領参照)
[論文にインパクトファクターがある場合は、最新の数値を付記すること。]
(3) 主要論文(5編以内)の別刷または複写
(4) 研究に対する抱負(2,000字以内)
(5) 科学研究費補助金等の取得状況(別紙様式、記載要領参照)
(6) 申告書(別紙様式)
(附 記)・上記(1)～(6)の書類は、各8部(本紙1部+コピー7部、本紙1部+電子媒体(CD等)に書き込んだもの1枚)のいずれかで)を提出してください。
推薦のある場合は推薦書を添付してください。なお、推薦は必ずしも必要ではありません。
別紙様式、記載要領は京都大学大学院医学研究科・医学部のホームページの「教職員公募(本学分)」からダウンロードしてください。
(<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/>)
8. 面接 書類選考の後、若干名の候補者に対し、面接を実施することがあります。
9. 採用予定日 平成31年1月1日
10. 任期 平成31年1月1日から平成32年3月31日まで
(更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了(平成35年3月31日)まで。)
11. 試用期間 あり(6ヶ月)
12. 勤務形態 専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当)
休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日
13. 給与・手当等 本学支給基準に基づき支給
14. 社会保険 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
15. 応募締切日 平成30年10月22日(月) [必着]
16. 書類提出先 〒606-8501
京都市左京区吉田近衛町
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻長 足立 壯一 宛
(封筒の表に「情報理工医療学講座特定助教(1/1採用)応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付してください。なお、応募書類は返却いたしませんので御了承願います。)
17. 問合せ先 京都大学大学院医学研究科総務企画課人事掛
TEL:075-7531-4304 FAX:075-753-4348
E-mail:jinjiigaku@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください)
18. その他 京都大学は男女共同参画を推進しています。
多数の女性教育研究者の積極的な応募を期待します。