

大阪大学レーザー科学研究所 特任研究員(常勤)公募

概 要	大阪大学レーザー科学研究所では、NEDO(新エネルギー・産業技術総合開発機構)のプロジェクト「高輝度・高効率次世代レーザー技術開発」の研究をすすめています。配属先研究室では、高強度レーザーによる加工基盤技術の開発を行っており、大規模・高繰り返しレーザーを用いた新しい加工方式の開拓を担当しています。
1.職名	特任研究員(常勤)
2.募集人数	1名
3.所属	レーザー科学研究所
4.勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-6)
5.専門分野	レーザー工学、材料科学、レーザー加工学、プラズマ理工学
6.職務内容	高出力レーザーによる加工基盤技術の研究開発
7.応募資格	[必須条件] 博士の学位を有すること、または着任時までに博士の学位を取得見込みであること
	[望ましい条件] レーザーを用いた実験的研究の経験があること
8.採用日	2019年12月16日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	採用日から2020年3月31日まで ※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。 ただし、更新する場合であっても、最長で当初採用日から10年までとなります。
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	「37. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12.給与及び手当	「46. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 5,125,200円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) (通勤手当、住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)
13.社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14.応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ ② 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表) ③ 主要原著論文の別刷(コピー可、2部) ④ これまでの受賞名とその概要 ⑤ これまでの研究活動の概要(A4用紙1枚以内) ⑥ 着任後の研究に対する抱負(A4用紙1枚以内) ⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。 ※ 応募書類については返却いたしません。

15.送付及び 問合わせ先	<p>(郵送先)</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-6</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所 教授 重森宛</p> <p>※ 封筒の表に、「高エネルギー密度科学研究部門 特任研究員(常勤)応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>※ 書留郵便で送付すること。</p> <p><担当者></p> <p>教授・重森 啓介 電話番号 06-6879-8776 E-Mail shige@ile.osaka-u.ac.jp</p>
16.応募期限	<p>(日本時間にて) 2019年10月31日(木)</p> <p>ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>
17.選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接を行う可能性があります。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。</p>
18.その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19.募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>