

大阪市立大学 専任教員募集要項
〔大学院理学研究科・数物系専攻 基礎物理学講座（場の量子論・弦理論）〕

2019年5月9日

大阪市立大学

人事委員会

この度、大阪市立大学の専任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集人員	教授 1名	
2	所属	大学院理学研究科・数物系専攻 基礎物理学講座（場の量子論・弦理論）	
3	研究分野の内容	場の量子論・弦理論 *当該研究室では、現在、場の量子論及び弦理論に関する数理的観点からの理論研究を推進しています。現有教員と協力してこれらに尽力し、かつ、展望を持ってフロンティアを切り開く研究を推進する人を望みます。	
4	職務内容 (予定)	教育	・理科系基礎教育科目、全学共通教育(物理学関連)の担当 ・物理学科専門科目、数物系専攻専門科目の担当 ・大学院生の研究指導の担当
		研究	・基礎物理学講座 場の量子論・弦理論研究室における研究
		その他	・大学運営にかかる業務
5	着任予定時期	2021年 4月 1日	
6	勤務形態	常勤（任期なし）	
7	給与・手当等	公立大学法人大阪の新制度が適用されます。	
8	応募資格	(1) 博士の学位を有し、大学院教育を担当できる方 (2) 全学共通教育科目、専門教育科目を担当できる方 (3) 場の量子論・弦理論分野において優れた研究業績を有する方 (4) 熱意を持って大学の管理運営を担当できる方	
9	応募書類	(1) 履歴書（本学指定様式） (2) 研究業績リスト a. 査読付き原著論文（掲載を許可された論文、印刷中の論文を含む） b. 査読付き国際会議プロシーディングス c. 著書 d. 解説・総説 e. 特許 f. 国内外での学会・研究集会等での招待講演、受賞など	

		<p>g. その他（プロシーディングス、紀要など）</p> <p>(3) 主要論文（5編以内）の別刷り（コピー可）</p> <p>(4) これまでに受けた科研費等の外部資金（代表・分担の別、課題名、期間、本人が受領した総額等）のリスト</p> <p>(5) 研究業績概要（主要論文の解説を含む2000字程度）</p> <p>(6) 着任後の研究計画（2000字程度）</p> <p>(7) 教育経験</p> <p>(8) 教育に対する抱負（2000字程度）</p> <p>(9) その他参考となる資料</p> <p>(10) 本人の業績について照会可能な方2名の氏名とその連絡先（電話番号・e-mailアドレスを含む）</p>
10	応募締切	2019年10月7日（月）必着
11	選考方法	<p>(1) 1次選考（書類選考）</p> <p>(2) 2次選考（必要に応じて面接等をおこなう）</p>
12	書類提出方法	<p>(1) 簡易書留で一括郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「理学研究科 数物系専攻 基礎物理学分野 教授 応募書類在中」と朱書のこと。</p> <p>(3) 提出書類は返却しません。なお、返却を希望する場合は、必ず返却先を明記した着払い用宅配伝票等を同封し、封筒に「返却希望(着払用伝票)在中」と朱書のこと。（伝票及び上記表記ない場合は、返却しません。）</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、大阪府個人情報保護条例に基づいて適正に取り扱います。</p>
	書類提出先	<p>公立大学法人大阪 法人事務局法人管理部 人事課</p> <p>〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138</p>
13	問合せ先	<p>〔専門分野関係〕</p> <p>大阪市立大学 大学院理研究科 数物系専攻</p> <p>担当者 井上 慎（物理学分野主任）</p> <p>Mail : inouye@sci.osaka-cu.ac.jp</p> <p>電話 : 06-6605-2506</p> <p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪 法人事務局法人管理部 人事課</p> <p>電話 : 06-6605-2021（ダイヤルイン）</p>
14	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本募集は、公立大学法人大阪が設置する大阪市立大学に勤務する教員として採用するものです。 ・公立大学法人大阪は、2022年度を目途に大阪市立大学と大阪府立大学との大学統

合による新大学の実現を目指して準備を進めています。職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性がありますので、あらかじめご承知の上でご応募ください。

- ・大阪市立大学では、男女共同参画の理念・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組んでいます。
- ・大阪市立大学の女性研究者支援への取り組みについては、大阪市立大学女性研究者支援室 HP (<http://www.wlb.osaka-cu.ac.jp/>) をご覧ください。