

# 人事公募

東京大学大学院理学系研究科 教員公募	
1. 公募する職名・人数	特任助教1名
2. 所属部門、講座、研究室等	東京大学大学院理学系研究科
3. 専門分野、仕事の内容	レーザーを用いた量子イメージング分野において、量子光源(スクイーズド光など)やイメージング装置の開発、応用分野(生命科学、医療など)の開拓に意欲的な理論研究者および実験研究者。なお、東京大学大学院理学系研究科の合田教授及び平松助教と共同で JST 戦略的創造研究推進事業(CREST)の研究開発および東京大学での教育活動を行います。
4. 着任時期	2019年4月1日もしくはそれより早い時期
5. 任期	3年間(再任は2年まで可能)
6. 応募資格(望ましい経歴)	上述の専門分野で先導的な研究を行い、学部および大学院の運営ならびに教育に意欲を持つ人。博士号取得者または同等レベルの人。
7. 提出書類	(1) 履歴書(論文リスト、講演リスト、競争的資金受給リスト、受賞リスト等の業績を含む) (2) 研究業績の概要(A4で2枚以内) (3) 論文コピー(主要論文5編以内) (4) 意見を伺える方の名前(2名)と連絡先
8. 公募締切	2018年12月31日(必着)
9. (1) 宛先 (2) 連絡・問合せ先	<b>宛先:</b> 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 専攻長 塩谷光彦 <a href="mailto:chair@chem.s.u-tokyo.ac.jp">chair@chem.s.u-tokyo.ac.jp</a> 表題に「量子イメージング特任助教応募」と書いてください。 <b>問合せ先</b> 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 合田圭介 <a href="mailto:goda@chem.s.u-tokyo.ac.jp">goda@chem.s.u-tokyo.ac.jp</a> 03-5841-4329
10. その他	本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは、下記URLの理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。 <a href="http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html">http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html</a>