

東京大学大学院理学系研究科 教員公募

1. 職名／人数 特任助教1名
2. 契約期間 2019年4月1日(もしくはそれより早い時期)～3年間
3. 更新の有無 あり(再任は2年まで可能)
4. 試用期間 採用された日から6月間
5. 就業場所 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院理学系研究科
6. 専門分野等 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。
<http://www.goda.chem.s.u-tokyo.ac.jp>
7. 応募資格 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。
8. 応募方法 次の応募書類を、メールにて下記アドレスまで送付。
 - (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
9. 応募締切 平成30年12月31日必着
10. 選考方法 書類選考の後、面接日を連絡します。
11. 書類提出先 東京大学大学院理学系研究科化学専攻
専攻長 塩谷光彦
chair@chem.s.u-tokyo.ac.jp
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。
12. 問合せ先 東京大学大学院理学系研究科化学専攻
合田圭介
goda@chem.s.u-tokyo.ac.jp
03-5841-4329
13. 募集者名称 国立大学法人東京大学
14. その他 応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用しません。
また、応募書類は返却しませんのでご了承ください。
なお、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。
<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html>