

平成 30 年度国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 博士研究員の募集	
募集人員	12 名程度
任期	※当機構ホームページをご参照ください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a>
専門分野	放射線医学研究開発部門、量子ビーム科学研究部門、核融合エネルギー研究開発部門 ※具体的な募集テーマにつきましては当機構ホームページをご参照ください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a>
担当授業科目	
応募資格	以下の条件をすべて満たす方。 1) 当機構の設定する研究テーマについて、その研究を主体的に遂行する意志のある方。 2) 平成 30 年 4 月 1 日時点（以下「採用時」という。）において、博士号学位取得後 8 年以内の方。但し、外国国籍の研究者については、新規採用時において、日本の医師、診療放射線技師又は医学物理士に準じると機構が認める外国の免許、資格取得後 8 年以内の方であって、博士号学位取得者と同等の能力を有すると認められる方も対象とします。 3) 平成 30 年 4 月 1 日に着任可能な方。 4) 当機構博士研究員に在職履歴のある方は応募できません。
応募書類	1) 履歴書〔当機構指定様式〕 ※当機構指定様式につきましては、当機構ホームページよりダウンロードしてください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a> 2) 業績リスト（様式自由、原著、総説、学会発表別。最新のものから順に記入） 3) 主要業績概要（様式自由、A4 版 2 枚以内） 4) 今後の研究の抱負（様式自由、A4 版 2 枚以内、希望されるテーマに関連付けて記載ください。） 5) 主要論文別刷 5 編以内 6) 学位記（写）
着任時期	※当機構ホームページをご参照ください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a>
応募締切	平成 29 年 9 月 19 日（火）必着
選考方法	※当機構ホームページをご参照ください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a>
合否連絡	※当機構ホームページをご参照ください。 <a href="http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html">http://www.qst.go.jp/information/itemid519-002646.html</a>
書類送付先	提出先：〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 人事部 人事課 ※「平成 30 年度博士研究員応募書類在中」と封筒に朱書きをお願いいたします。 ※応募書類は返却いたしませんのでご了承下さい。
問合せ先	問合せ先 （採用全般）国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 人事部人事課 TEL：043-206-3012 Email： <a href="mailto:recruit@qst.go.jp">recruit@qst.go.jp</a>  （募集分野）上記に記載しております当機構ホームページをご確認下さいませ。