

令和2年度 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 博士研究員の募集	
募集人員	8名程度 ※予算状況等により予告なく変更する場合がございます
任期	※当機構ホームページをご参照ください。 (日本語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term/28306.html (英語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term-english/28308.html
専門分野	量子医学・医療部門、核融合エネルギー部門、量子生命科学領域 ※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。 (日本語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term/28306.html (英語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term-english/28308.html
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) 令和2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) 令和2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 HP 参照]を使用したもの) 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下さい) 5) 主要論文別刷5編以内 6) 学位記(写) ※応募時点において博士後期課程に在籍の方は学位記(写)に代えて修了見込証明書を提出して下さい。採用時に学位記(写)を提出頂きます。
着任時期	※当機構ホームページをご参照ください。 (日本語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term/28306.html (英語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term-english/28308.html
応募締切	令和元年8月7日(水)必着
選考方法	※当機構ホームページをご参照ください。 (日本語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term/28306.html (英語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term-english/28308.html
合否連絡	※当機構ホームページをご参照ください。 (日本語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term/28306.html (英語版) https://www.qst.go.jp/site/fixed-term-english/28308.html

書類送付先	<p>次の（１）、（２）何れかの方法でご応募してください。</p> <p>（１）郵送での応募 〒263-8555 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 福田 麻美 宛て (封筒に「令和2年度博士研究員応募書類在中」と朱書きのこと) なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。</p> <p>（２）電子媒体での応募 提出書類をPDFファイルに電子化し、電子メールで「recruit=qst.go.jp」まで送付してください。（「=」を「@」に置き換えてください） その際、メールの件名は「【応募（本19070801）】博士研究員応募書類」としてください。また、JREC-IN Portal からWeb応募をする場合は、電子メールでの提出は不要です。 電子媒体での応募後、受領確認のメール返信がない場合は、応募書類が届いていない可能性がありますので、問い合わせ先まで連絡をしてください。 ※添付可能なファイルサイズの目安は14MBです。容量の大きいファイルを提出する場合は、複数回に分けて送信してください。</p>
問合せ先	<p>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 : recruit@qst.go.jp</p> <p>(募集分野) 上記に記載しております当機構ホームページに記載の担当者宛てにお願いいたします。</p>