

平成 29 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	15 名程度
任期	※当機構ホームページをご参照ください。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.html
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。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.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) 平成 29 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 29 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。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.html 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） 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。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.html
応募締切	平成 29 年 1 月 20 日（金）必着
選考方法	※当機構ホームページをご参照ください。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.html
合否連絡	※当機構ホームページをご参照ください。 http://www.qst.go.jp/information/itemid050-001315.html
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 29 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： recruit@qst.go.jp （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。

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

募集人員： 助教 1 名

任期： 5 年（再任可、2 回まで）

専門分野： 生物化学工学（化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。）

担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など

[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など

応募資格： 1. 博士の学位を有する者（採用時まで取得可能な者を含む）

2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者

応募書類： 1. 履歴書（写真貼付、メールアドレス） 1 部

2. 研究業績リスト 1 部（研究費取得状況を含む）

3. 主要論文の別刷 3 編以内（各 1 部、コピー可）

4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負（2000字程度）

5. 責任ある意見を伺える方 2 名の氏名、所属、連絡先

※ 提出された書類は返却いたしません。

※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。

着任時期： 採用決定後できるだけ早く

応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日（金）【必着】

選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。

可否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。

書類送付先：

問合せ先：