## 化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

2019 年度国立研究開発法人海洋研究開発機構 数理科学・先端技術研究分野 主任研究員もしくは主任技術研究員 募集		
募集人員	1名	
任期	任期制職員(定年制職員への移行審査資格有り) 2019年4月1日~2024年3月31日 ※1回の雇用期間を最長5事業年度とし、以降更新は行いません。 ※当機構の規定に基づき、事業年度中に65歳に達する時は当該事業年度末日をもって雇用契約を終了といたします。本期日については、今後変更する場合があります。 ※上記雇用期間中において、評価を受けて頂き、任期の定めのない雇用形態(雇用期間は満60歳に達する事業年度末日まで。ただし、定年後の再雇用を含めた場合には満65歳に達する事業年度末日まで)へ移行できる可能性があります。制度の詳細については、個別にお問い合わせください。	
専門分野	連続体力学、固体地球科学、計算科学など	
担当授業科 目	なし	
応募資格	主任研究員: 当該研究に関連する分野の博士号取得者。 主任研究員にふさわしい研究業績を有する者。 主任技術研究員: 当該研究もしくは研究開発に関連する分野の博士号取得者。 主任技術研究員にふさわしい研究技術開発の業績を有する者。	
応募書類	(1)履歴書 1通 ※様式自由 連絡先 E メールアドレス記載のこと。 ※履歴書には照会先 2 名の連絡先を記載のこと。照会先は、下記(7)の推薦者、当機構役職員および招聘者以外としてください。 (2) これまでに行ってきた研究の要約 1 通 (A4 1 枚程度) (3)当機構における研究計画 1 通 (A4 1 枚程度) (4)研究業績リスト 1 通 ※論文リストは、レフェリー制のあるジャーナルとその他の研究、学術出版物に分けること。 (5)これまでに受けた競争的資金(科学研究費補助金、科学技術振興機構からの受託研究費など)のリスト 1 通 ※該当が無い場合はリストに「該当無し」と記入のうえ提出すること。 (6)主要論文(2 編以内)の別刷またはコピー (7)推薦書 2 通 ※2 名の推薦者より各 1 通を直接人事担当宛郵送、もしくは署名入りの PDF を E メールに添付して送付のこと。郵送の場合は封筒に、E メールの場合は件名に「応募者名」を明記のこと。 ※当機構役職員及び招聘者は推薦者にはなれませんのでご留意ください。	

	【提出方法】 郵送、またはEメールにPDFを添付する形式にてご提出ください。
着任時期	2019年4月1日(着任日は応相談)
応募締切	2018年10月29日(月)午後12:00 (日本時間/JST)必着 ※ただし、応募者数が想定する人数に満たない場合は、募集期間を延長すること があります。 ※締切日までに推薦書を含むすべての書類をご提出ください。
選考方法	公募締切後、書類選考を行い、書類選考通過者について面接を行い、採用を決定します。面接は2018年11月~2019年1月を予定しています。
合否連絡	2018年11月中旬までにEメールにて通知予定。
書類送付先	【郵送先】 〒237-0061 横須賀市夏島町2番地15 国立研究開発法人海洋研究開発機構 人事部 人事任用課 採用担当宛 (封筒の表に「2019年 MAT 主任研究員・主任技術研究員 応募」と朱書きのこと) 【Eメール】 recruit-app[at]jamstec.go.jp ※[at]をアットマークに変えて送信してください。また、件名に必ず「2019年度 MAT 主任研究員・主任技術研究員 公募について」と入れてください。 ※Eメールは1通で25MBまで受領可能です。
問合せ先	国立研究開発法人海洋研究開発機構 人事部 人事任用課 採用担当 TEL 046-867-9415 FAX 046-867-9095 Eメール: recruit-app[at]jamstec.go.jp ※Eメールによる問い合わせの際は、[at]をアットマーク@に変えて送信してください。また件名に必ず「2019 年 MAT 主任研究員・主任技術研究員 公募について」を入れて下さい。