

名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻 教員公募

1. 募集人員： 特任助教1名
2. 任期： 1年、ただし最長で2025年3月まで延長可能
3. 所属： 物質科学専攻レオロジー物理工学研究グループ
(<http://rheology.jp/nagoya/>)
4. 応募資格：
 - (ア) JST-CREST 研究「ゲルのロバスト強靱化機構の解明と人工腱・靱帯の開発」において、高分子ゲルのモデル化と数値シミュレーションに取り組んでいただける方。増淵雄一教授、畝山多加志准教授と協力して新しい物理モデルの提案や計算を展開する意欲があれば、応募者のこれまでの研究分野は問いません。理論物理・理論化学等の分野でプログラミングやシミュレーションの経験がある方の応募を歓迎します。
 - (イ) 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含みます）
5. 着任時期： 令和2年10月1日までのできるだけ早い時期（詳細はお問い合わせください）
6. 提出書類：
 - (ア) 履歴書（写真添付）
 - (イ) 研究業績リスト（書式自由，1）原著論文，2）総説，3）国際会議発表，4）その他に分類のこと）
 - (ウ) 主要原著論文3本以内のコピー
 - (エ) これまでの研究内容の説明（1000文字以内）
 - (オ) 上記CRESTプロジェクトに参画するにあたっての抱負（1000文字以内）
 - (カ) 応募者に関する意見を求めうる方2名と連絡先

*以上をPDFとし，CD-ROMないしUSBメモリーに入れて，紙媒体に印刷したもの各1部とともにお送りください
7. 応募締切： 令和2年5月1日（金）
8. 選考方法：

書類審査により候補者を選考し，面接を行います。面接の詳細は該当者に連絡します
9. 応募書類送付先および問合せ先
増淵雄一
〒464-8603 名古屋大学工学研究科物質科学専攻
e-mail: mas@mp.pse.nagoya-u.ac.jp tel:052-789-2551
10. 備考：

本公募では，能力および実績において同等と認められた場合には女性を積極的に採用します。面接となった場合，必要な交通費等は応募者のご負担でお願いします。応募書類は返却いたしません。