専攻分野	特任助教 (物性・分子工学専攻 化学・バイオ分野)
募集組織	数理物質系
締め切り	2020.2.17

職名	特任助教(1名)
所属	数理物質系物質工学域
77111-5	分子生物学, 高分子科学, バイオマテリアルズ、バイオ工学。数理物質科学研究科物性・分子工学専攻、理工情報生命学術院数理物質科学研究群
専門分野	応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラムにおいて化学・バイオ分野に関する研究を行う。また、理工学群応用理工学類、にお
	いて、当該分野における教育研究を行う。
教育担当	理工学群 応用理工学類卒業研究 A 、 B
	1. 着任時までに博士の学位を有する。
応募資格	2. 分子生物学,高分子科学、バイオマテリアルズ及びバイオ工学にまたがる素養と研究実績があり,長崎幸夫教授と協力して研究室を運営し,
	当該分野の研究・教育を強力に推進できる方。
採用時期	決定後できるだけ早い時期。
任期	2021年3月31日まで(2023年3月31日までの延長の可能性あり)。
必要提出書類	(1) 履歴書(書式自由,写真貼付)
	(2) 業績リスト(査読付学術雑誌論文, 著書のみ、その論文リストには可能であれば被引用回数を明記すること。また, 招待講演リスト, 受賞
	歴, 外部資金獲得状況(代表のみ) も記載すること。口頭発表やプロシーディングは含まない。)
	(3) 最近5 年間の主要論文別刷5編(コピー可)
	(4) 研究業績の概要(A4 用紙に1,000 字以内)
	(5) 研究に関する計画と抱負 (A4 用紙に各1,000 字以内)
	(6) 本人について照会できる方2 名の氏名, 所属, 連絡先,
応募締切	2020 年2月17日(月)必着。
応募提出先	305-8573 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理物質系物質工学域長 黒田眞司
連絡先	長崎幸夫 電話(029)853-5749 e-mail: nagasaki@ims.tsukuba.ac.jp
注意事項	「筑波大学数理物質系物質工学域教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留にて郵送のこと
備考	本学は,「男女共同参画社会基本法」の精神及び「筑波大学ダイバーシティ基本理念・基本計画」の理念・方針に則った人事選考を行っており
	ます。

Position	Junior Assistant Professorship(Department of Materials Science, Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba)
Affiliation	Faculty of Pure and Applied Sciences
Application	2020.2.17
deadlines	

Position	Junior Assistant Professorship
Affiliation	Department of Materials Science, Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba
Research fields	Molecular biology, polymer science, biomaterials, bioengineering
Work description	Interdisciplinary research that combines molecular biology, polymer science, biomaterials, and bioengineering
	1. A PhD, or on course to obtain one by the starting date.
Qualification	2. Demonstrated ability in research that straddles the fields of molecular biology, polymer science, biomaterials, and
	bioengineering.
	3. A willingness and ability to work with Prof Yukio Nagasaki to jointly run and manage his laboratory in order to vigorously advance
	research in the field.
Starting date	Earliest possible date after selection.
Employment status	Until March 31, 2021 (There is possibility to extend until March 31, 2023).
	1. Curriculum vitae (free format).
	2. List of achievements. Peer-reviewed journal papers (with the number of citations if possible), books, reviews, invited talks,
	awards, research grants (PI only), etc. (No poral presentation and proceedings is required) should be listed under separate
Application	headings.
materiasl	3. Copies of five representative papers in the last five years.
	4. Summary of past research achievements (within one A4 sheet).5.
	Your future research plan (within one A4 sheet).
	6. Names, affiliation, and contact addresses of two persons who can be reached for comment.
Application	The application materials must arrive no later than February 17, 2020 (Mon.).
deadlines	The application materials must arrive no later than rebraary 17, 2020 (Pion.).
Address to	Shinji Kuroda, Chair, Department of Materials Science, Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba, 1-1-1,
submit your	Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8573, Japan
application	Terribudi, Tsukuba, Ibaraki, 303 0373, Japan
contact	Yukio Nagasaki, Professor, Department of Materials Science, Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba, Tel: +81-
information	29-853-5749, e-mail: nagasaki@ims.tsukuba.ac.jp
Notes	Indicate "Assistant Professor (Biomaterials)" in RED on the face of the envelope, and post by REGISTERED MAIL.
Remarks	Our University conducts personnel selection in accordance with the spirit of the Basic Law on Gender Equality Society and the
	philosophy and policies of the University of Tsukuba Basic Philosophy and Basic Plan.