

東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻（メディカル数理モデリング講座）  
リサーチ・アシスタント（RA）募集要項

2021年3月4日

1. 募集職名：リサーチ・アシスタント（RA）

2. 募集人員：1名

3. 勤務場所：東京大学 柏IIキャンパス 産学官民連携棟

但し、本学の「新型コロナウイルス感染拡大防止のための東京大学の活動制限指針」に従った勤務場所（在宅勤務を含む）とする。

4. 業務内容：英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業（戦略的原子力共同研究プログラム）採択課題「幹細胞動態により放射線発がんを特徴付ける新たな評価系の構築」の実施に伴い、以下の業務を進めていただく。

1) 乳腺組織動態を表す数理モデルの構築

2) 共同研究者から得られる放射線照射マウスの実験データに基づいたモデルパラメータの推定に関する研究

5. 応募資格：1) 東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻博士課程の大学院生であること。

2) 研究態度が良好であること

※ 研究プロジェクト等により別の定めがある場合、又は奨学金制度の制限がある場合は、それに従う。

6. 職務上の義務：リサーチ・アシスタントに委嘱された学生は、研究の遂行にあたって、授業・研究室活動等に支障のない範囲で行うものとする。委嘱された研究の進め方などについては、担当教員（波江野洋 特任准教授）と密接に協議し、定期的に進捗報告を実施する。委嘱終了時にはリサーチ・アシスタント研究業務終了報告書（様式2）を提出する。※ 新型コロナウイルスによる影響を鑑み、委嘱された学生は、大学・研究科の定める指針に則り、研究を推進する。在宅でのリモートワークとなる場合は、定期的に担当教員とウェブミーティング等を行い、進捗報告を行う。

7. 採用予定日：2021年4月1日（予定）

8. 契約期間：採用日から最長で2022年3月末日まで。（契約期間満了後の更新無し）

9. 研究業務月額単価：本学規程による、月額9万円程度

10. 応募方法：本学様式のRA各種様式エクセルファイルを必ず使用し、「様式1 研究業務計画書」のシートの各欄に、  
①研究科・課程・専攻名、②氏名（フリガナ）、③学生証番号、④研究業務の期間、⑤研究業務の課題名、  
⑥研究業務の内容（上記「4. 業務内容」に即して自身が実行可能な研究計画を記入）、⑦奨学金等の受給状況等、  
⑧担当教員所属氏名、を記入した上で、ファイルをメール添付にて送付すること。

※原則として応募書類は返却しません。

11. 応募締切：2021年3月11日（月）17時必着。ただし採用者が決まり次第締め切り。

12. 選考方法：書面による評定。面接考査を行う場合もあり。

13. 採否の通知：e-mailで個別に連絡します。

14. 問合せ・書類送付先：東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻 波江野研究室 宛  
メール：s.ogawa@edu.k.u-tokyo.ac.jp

15. 参考（事務ポータルサイト）：

<https://sites.google.com/a/adm.k.u-tokyo.ac.jp/gsfs-portal/home/somu/ishoku/ra>

以上