

令和5年度

文科学委託費事業 宇宙医学教育プログラム 宇宙医学実習@東京慈恵会医科大学
参加学生募集要項

京都大学宇宙総合学研究ユニットでは、文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費の支援を受けて、「将来の有人宇宙活動を支える宇宙医学人材養成プログラムの創出」として宇宙医学教育プログラムの構築を行います。令和5年度も引き続き、宇宙医学研究の現場体験を目的に、宇宙医学実習を東京慈恵会医科大学・細胞生理学講座で実施します。

実習では5日間の基礎実験体験を行い、クリノスタット (Gravite) で培養した培養細胞を用いて基本的な遺伝子解析や組織解析を体験してもらい、宇宙医学に関する基礎研究を学びます。

そこで、実習参加者を募集します。選考等は下記の要領で実施します。

<東京慈恵会医科大学・細胞生理学講座での体験実習>

1. 実施日 : 2023年9月25~29日
2. 実施場所 : 東京慈恵会医科大学・細胞生理学講座・宇宙航空医学研究室
〒105-8461 東京都港区西新橋3-25-8
3. 費用 : 交通費、宿泊費等については宇宙総合学研究ユニットより負担
4. 募集人数 : 2名程度

- 応募締切 : 2023年9月1日(金) 17:00
- 選抜方法 : 書類選考(応募動機書)により選定(目安:9月第2週目までに結果通知)
- 応募条件 : 日本国内の大学の学部生・大学院生
- 応募方法 : 右記QRコードより入力
(URL: <https://forms.gle/CmpYUjohakliTo5KA>)
- 問合せ先 : terada.masahiro.2m@kyoto-u.ac.jp
(京都大学・宇宙総合学研究ユニット 寺田昌弘)



- ※1 今後募集予定の他大学での宇宙医学実習への併願も可能です。ただし、多くの学生に機会を提供するという観点から一度実習へ参加された方は、他大学での実習参加への採択は調整する可能性があります。
- ※2 新型コロナウイルス感染症対策のため、急な予定変更がある可能性もあります。
- ※3 本プログラム中に撮影した写真・映像等をホームページや広報などに使用する場合があります。
- ※4 原則としては途中辞退がなく、実習の全期間に参加いただける方のみを採択する予定で、その点も踏まえてご応募をお願いします。