

東京大学大学院新領域創成科学研究科 マテリアルイノベーション研究センター (MIRC)
学術支援専門職員 募集要項

1. 職名及び人数：学術支援専門職員（特定短時間有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間：2019年12月1日～2020年3月31日まで
3. 更新の有無：その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。
(ただしプロジェクトの終期により2021年3月31日を限度とする)
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター
(千葉県柏市柏の葉5-1-5)
6. 所属：連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター
7. 業務内容：連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター（略称：MIRC、新領域創成科学研究科内併設）では“MIRC 共用システム”の構築を進めている。このシステムは、MIRC 保有の研究設備・機器を広く産学官の共用化を図るもので、学内外の利用者に有料で研究設備・機器の利用サービスを提供する。運営を学術支援専門職員（今回募集）、事務補佐員、機器取り扱い指導を行う技術補佐員（研究者の兼任）で行う。
学術支援専門職員の業務内容は、“MIRC 共用システム”の運用、設備機器の統括的な日常保守管理業務を行う。
8. 就業日・就業時間：週5日（月曜日～金曜日）
1日7時間（9：30～17：15 ※12：00～12：45休憩）
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇（忌引等）
11. 賃金等：時給1,500円～1,880円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当（支給要件を満たした場合）
12. 給与支給日：月末締め、原則翌月17日払い
13. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険加入
14. 応募資格：下記のいずれかに該当する方
 - 1) 有機エレクトロニクス分野の研究実験、有機合成研究実験、固体物理学に関わる物性研究実験などのいずれかに経験のある方
 - 2) 上記分野の計測機器保守業務の経験のある方
15. 提出書類：1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること）
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
2) 職務経歴（様式は任意。実務経験について具体的に記述のこと）
3) 志望動機（様式は任意。A4判1枚程度。抱負や職務遂行上有益な能力・経験・知識・性格等について記述のこと）
16. 提出方法：封筒に「応募書類（学術支援専門職員）在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
17. 応募締切：2019年10月23日（水）17時必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
18. 採否の通知：e-mail又は電話で個別に連絡します。
19. 問合せ・書類送付先：
〒277-8561 柏市柏の葉5-1-5 基盤棟7E4
東京大学大学院新領域創成科学研究科

連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター（MIRC）担当
特任専門員 石澤 剛 宛

電話 03-5615-9804（ダイヤルイン）

e-mail : ishizawa.tsuyoshi@mail.u-tokyo.ac.jp（◎を@に替えて送信）

20. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

21. その他 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

募集内容は、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合は、改正後の規則に基づくこととなります。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。