

東京大学大学院農学生命科学研究科
先端機器分析室 学術支援職員 公募

1	職名及び人数	学術支援職員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和2年4月1日（予定）		
3	任期	令和3年3月31日まで□		
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス		
5	所属	大学院農学生命科学研究科 先端分析機器室		
6	業務内容	1)NMR測定装置の操作、メンテナンス 2)NMR依頼測定、結果分析 等		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	1日4～5時間（応相談）		
9	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等		
10	給与□	時間給制 1,020 円以上（経験及び能力による）		
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	応募資格□	1)NMR測定装置（旧型機器を含む）に関して高い専門知識を持ち、操作・メンテナンス・依頼測定・分析等を行えること。 2)上記の職務経験が10年以上あること。 3)学生をはじめ、機器利用者に適切な指導・助言が行えること。 4)協調性があり他者と円滑なコミュニケーションを築け、積極的に業務を行えること。		
14	提出書類	履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 連絡を取れるE-mailアドレスを必ず記載して下さい。		
15	応募締切	令和2年2月26日（水）必着。（但し、適任者が見つかり次第終了します。） 書類選考通過者にのみ、履歴書記載のE-mailアドレス宛に面接のご連絡を致します。		
16	書類送付先 及び 問い合わせ先	〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 生物制御化学研究室 担当：浅見忠男 E-mail: asami[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「学術支援職員 応募書類在中」と朱書。配達記録が残る方法での送付を推奨。		
17	特記事項	試用期間あり（採用日から14日間）		
18	募集者名称	国立大学法人東京大学		
19	その他	応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。 給与は面接の上、規定に基づき決定します。 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。		