

東京大学大学院農学生命科学研究科
先端分析機器室 特任専門職員 公募

1	職名及び人数	特任専門職員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成30年4月1日（予定）		
3	任期	平成31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	NMR測定装置の操作、メンテナンス、依頼測定、結果の分析等		
7	就業日	月曜日～金曜日 週5日		
8	就業時間	1日あたり4～5時間		
9	休日・休暇	土・日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等		
10	給与	時給 990 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	<p>（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。</p> <p>（2）上記の職務経験が5年以上あること。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>		
14	提出書類	<p>1)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。）</p> <p>連絡が取れるE-mailアドレスを必ず記載して下さい。</p> <p>http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</p>		
15	応募締切	<p>平成30年2月13日（火）必着。（但し、適任者が見つかれば次第終了します。）</p> <p>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。</p>		
16	書類送付先及び問い合わせ先	<p>〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1</p> <p>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</p> <p>E-mail: asami[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>封筒に「特任専門職員 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。</p>		
17	特記事項	試用期間あり（採用日から14日間）		
18	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>給与は面接の上、規定に基づき決定します。</p>		