東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻(分子育種学研究室) 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員(特定有期) 1 名
	採用予定日	令和6年4月1日(予定)
_	J#/11 7 Z L	令和7年3月31日まで□
3	任期	17417 TO 710 THE C
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 応用生命工学専攻 分子育種学研究室
6	業務内容	1) 核酸由来新規シグナル因子の機能解析
		2) 有用細菌の定着性向上技術の開発
		3) リボソームの機能に関する構造生物学的解析
7	就業時間	専門業務型裁量労働制(1日7時間45分働いたものとみなされます。)
8	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
9	給与□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、
		月額 300,000 円以上 (経験及び能力による)
10	諸手当	通勤手当(支給要件を満たした場合)
11	社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
12	応募資格□	1)博士号取得者(または採用日までに取得見込の者)
		2) 業務内容に関する豊富な知識および研究経験を有すること
		3) 責任感、および研究室構成員との協調性をもって、研究に従事出来ること
13	提出書類	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。)
		https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
		2)業績リスト (学会発表等含む)
14	戊草締 初	△100年0日0日 (小) ☆
14	広草締切	令和6年2月6日(火)必着
14	応募締切	令和0年2月0日(欠)必有 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
14	応募締切	
14	応募締切	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
	書類送付先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1
	書類送付先及び	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘
	書類送付先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079
	書類送付先及び	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度
	書類送付先及び	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。
15	書類送付先及び	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度
15	書類送付先及び問い合わせ先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間)
15	書類送付先及び問い合わせ先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間) 国立大学法人東京大学
15	書類送付先及び問い合わせ先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。
15	書類送付先及び問い合わせ先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
15 16 17	書類送付先及び問い合わせ先特記事項募集者名称	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり (採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 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。
15 16 17	書類送付先及び問い合わせ先	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり (採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 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。 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
15 16 17	書類送付先及び問い合わせ先特記事項募集者名称	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 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。 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり) 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難
15 16 17	書類送付先及び問い合わせ先特記事項募集者名称	書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 〒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 応用生命工学専攻 担当:小川哲弘 TEL: 03-5841-3079 E-mail: atetsu[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 1)試用期間あり(採用日から14日間) 国立大学法人東京大学 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 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。 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり) 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入