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

2 採用予定日 平成31年4月1日(予定) 3 任期 平成33年3月31日まで 4 勤務地 東京都文京区弥生 1 - 1 - 1 弥生キャンバス 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)微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2)上記の研究成果(係る学術論文の作成 2)上記の研究成果(係る学術論文の作成 35日勤務(月~金曜日) 9:00~17:30 (休憩時間 45分) 8 休日・休暇 土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日) 年次有給休服、夏季休服、急引休暇等 9 給与 月額(業績成果手当合む) 360,000 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)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 17 成券資格 1)代財酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 3)バイオ・インコマティア・スの専門知識と能力を有する者 3)に対す、2000年間、2	1	職名及び人数	特任研究員(特定有期) 1 名
3 任期 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合がある 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 1 微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2 上記の研究成果に係る学術論文の作成 7 就業時間 週5日勤務 (月〜金曜日) 9:00~17:30 (休憩時間 45分) 8 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 9 給与 月額 (業績成果手当含む) 360,000 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)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学名共済組合、厚生年金保険、雇用保険 (法令の定めるところにより加入) 1 (代謝群者の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識および能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 3)に対したが能力を有する者を優先します。 13 提出書類 1)限歴書(東京大学統一履歴書を以下のURLからがウンロードし作成すること。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2)業績リスト (発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要 (A4サイズで4枚以内) 14 応募締切 平成31年2月14日(木)必着書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒113-8657 東京都文京区弥生 1 ー 1 ー 1 東京大学大学院農学生命科学研究科 担当: 嶌山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は命に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり (採用日から6ヶ月間) 17 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。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。	2	採用予定日	平成31年4月1日(予定)
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社 応用生命工学専攻 分子育種学研究室 1 微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2)上記の研究成果に係る学術論文の作成 2 大学院農学生命科学研究社 応用生命工学専攻 分子育種学研究室 1 微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2 上記の研究成果に係る学術論文の作成 4 休日・休暇 当5日勤務 (12月29日~1月3日) 4 休日・休暇 土・日、国民の休日、年末年始 (12月29日~1月3日) 5 終年 月額 (業績成果手当含む) 360,000 円以上 (経験及び能力による) 6 第手当 連動手当 (支給要件を満たした場合)、超過勤務手当 1 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険 (法令の定めるところにより加入) 1 (内臓酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者の3 つを満たするを優先します。 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者の3 つを満たす者を優先します。 3 (パイオインフィマイクスの専門知識と能力を有する者の3 つを満たす者を優先します。 1) 限歴書 (東京大学統一度歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。) 1 (財 大学) 「WWW、吐む(なり、)」「シ(PerOl/FOI」」、			平成33年3月31日まで
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)微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 7 就業時間 週5日勤務(月~金曜日) 9:00~17:30 (休憩時間 45分) 8 休日・休暇 土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日) 9 給与 月額(業績成果手当含む) 360.000 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)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 1)代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 2)有機化合物の構造解析に関する専門知識と能力を有する者 3)パイオインフオマティクスの専門知識と能力を有する者の3の3のを満たす者を優先します。 1)履歴書(東京大学統一屋歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。) 13 提出書類 1)履歴書(東京大学・競売屋歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。) 14 応募締切 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表)3のこれまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内) 15 放び間い合わせ先期で表していので、予めどの発表 第種選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 15 表別で用りたりで大学・大学院農学生命科学研究科担当: 葛山智久書類と変や大学大学院農学生命科学研究科担当: 葛山智久書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 2 無類と電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 2 無類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。 受取確認メールを返送します。 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。	3	任期	予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合がある
1) 微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2) 上記の研究成果に係る学術論文の作成 35日勤務(月~金曜日) 9:00~17:30 (休憩時間 45分) 1 土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日) 4 本の有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等 20 給与 月額(業績成果手当含む) 360,000円以上(経験及び能力による) 36 諸手当 通勤手当(支給要件を満たした場合)、超過勤務手当 3 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 1) 代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者 3) パイオインフオマティクスの専門知識と能力を有する者 3) パイオインフオマティクスの専門知識と能力を有する者 3) がはたります。 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。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3) これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日(未)必着 書類選付先及び間に合わせた 表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表	4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6 業務内容 2)上記の研究成果に係る学術論文の作成 7 就業時間 週5日勤務(月~金曜日) 9:00~17:30 (休憩時間 45分) 8 休日・休暇 土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日) 9 給与 月額(業績成果手当合む) 360,000 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)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 1)代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 2)有機化合物の構造解析に関する専門知識と能力を有する者 3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者の3つを満たす者を優先します。 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。) 11 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。) 12 応募締切 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日(木)必着書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 15 皮状間に合わせ先間に合わせ先に対し、の活付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 17 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。	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	
8 休日・休暇 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等 9 給与 月額(業績成果手当含む) 360,000 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)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 1 (代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者 3) バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 の3つを満たす者を優先します。 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。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3) これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。	7	就業時間	週5日勤務(月~金曜日) 9:00~17:30(休憩時間 45分)
## 4次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等 月額(業績成果手当含む) 360,000 円以上(経験及び能力による) 360,000 円以上(接験及び能力による) 360,000 円以上(法験及び能力を有する者 360,000 円以上(法験及び能力を有する者 360,000 円以上(法律力を有する者 360,000 円以上(作成力を有する者 360,000 円以上(作成する者 360,000 円以上(上作成する者 360,000 円以上(上作成力を有する者 360,000 円以上(上作成する者 360,000 円以上(上作成力を有する者 360,000 円以上(上作成力を有する者 360,000 円以上(上作成する者 360,000 円以上(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)(上)	8	休日・休暇	土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日)
10 諸手当 通勤手当 (支給要件を満たした場合)、超過勤務手当 11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 11 社会保険等 フ部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 12 応募資格 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識と能力を有する者 3) バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 の3つを満たす者を優先します。 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。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト (発表論文、学会などでの発表) 3) これまで従事した研究の要旨または概要 (A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日 (木) 必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり (採用日から6ヶ月間) 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。			年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等
11 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入) 1	9	給与	月額(業績成果手当含む) 360,000 円以上(経験及び能力による)
10 (大) 1 (大) 1 (大) 1 (大) 1 (大) 2 (10	諸手当	通勤手当(支給要件を満たした場合)、超過勤務手当
2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者 3) バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 の3つを満たす者を優先します。	11	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
12応募資格3)バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者の3つを満たす者を優先します。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。) http://www.u-tokyo.ac. jp/per01/r01_j.html 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内)14応募締切平成31年2月14日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください)16特記事項試用期間あり(採用日から6ヶ月間)17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。	12	応募資格	1) 代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者
3)パイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 の3つを満たす者を優先します。 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。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。			2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者
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。) http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内)14応募締切平成31年2月14日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください)16特記事項試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。			3) バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者
13提出書類http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2)業績リスト(発表論文、学会などでの発表) 3)これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内)14応募締切平成31年2月14日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。15書類送付先及び問い合わせ先東京大学大学院農学生命科学研究科 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください)16特記事項試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。			の3つを満たす者を優先します。
20	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。)
2) 業績リスト (発表論文、学会などでの発表) 3) これまで従事した研究の要旨または概要 (A4サイズで4枚以内) 平成31年2月14日 (木) 必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり (採用日から6ヶ月間) 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。			http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
14 応募締切 平成31年2月14日 (木) 必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 7113-8657 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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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。			2) 業績リスト(発表論文、学会などでの発表)
14 応募締切 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。 15 書類送付先及び問い合わせ先 東京大学大学院農学生命科学研究科 担当:葛山智久書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 17 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。 17 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。			3) これまで従事した研究の要旨または概要(A4サイズで4枚以内)
書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。〒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 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください)16 特記事項試用期間あり(採用日から6ヶ月間)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。	14	応募締切	平成31年2月14日(木)必着
ま類送付先 及び 問い合わせ先東京大学大学院農学生命科学研究科 担当:葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 			書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。
15 及び問い合わせ先 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 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	及び	〒113-8657 東京都文京区弥生 1 - 1 - 1
15 及び問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先問い合わせ先見します。 a 類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 17 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。			東京大学大学院農学生命科学研究科 担当:葛山智久
E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に直き換えてください) 16 特記事項 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 17 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。			書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。
応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 17 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。			E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 17 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。			
17 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。	16	特記事項	試用期間あり(採用日から6ヶ月間)
	17	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。
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。			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。