東京大学医科学研究所 免疫・感染部門 システムウイルス学分野 学術専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

	要約期間 令和7年8月1日以降(応相談) ~ 令和 更新の有無 更新する場合があり得る。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数 月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進 成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判 試用期間 採用された日から14日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 サイルス感染症研究に関わるバイオインフォ の形質、流行、進化を予測する機械学習手法 し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業 就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩 日十日、祝日、年末年始(12月29日~1月3 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、 通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚 を事質格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールが届かない を つれて年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 下108-8639東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	字術等門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員) 券集安填 数 学術専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員)若干名
更新の有無 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 試用期間 採用された日から14日間 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区自金台 4-6-1 自金台キャンパス)変更の範囲:原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 時間 17時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、適合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 体日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 体限 年次有給休暇、特別休暇 等賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通動手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 法合の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入に募資格 1)がイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。1) 展歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出力法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 場合はお問い合わせ下さい。 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	更新の有無 更新する場合があり得る。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数 月 31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進 成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判 試用期間 採用された日から 14 日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンノ 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォ の形質、流行、進化を予測する機械学習手法 し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業 就業日・就業 週 5 日 (月曜日〜金曜日)(応相談) 1 日 7 時間程度 (9 時 00 分〜18 時 00 分の間) 週合計 35 時間まで、45 分または60 分の休息 休日 土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日〜1 月 3 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給 1,400 円〜2,000 円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則 55,000 円/月まで)、超過勤 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚 応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2〜3 日以内に受信確認メールが届かない 応募締切 令和7年7月31日(木)必着書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 同い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	
関新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 試用期間 採用された日から14日間 成業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるパイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 成業日・就業 時間 1日 7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当(原則155,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。	更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数月31日を限度とし、以後更新しない。更新は、予算の状況、従事している業務の進成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判試用期間 採用された日から14日間 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォの形質、流行、進化を予測する機械学習手法し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業 週5日(月曜日〜金曜日)(応相談)1日7時間程度(9時00分〜18時00分の間)週合計35時間まで、45分または60分の休憩休暇 年次有給休暇、特別休暇 等賃金等 時給1,400円〜2,000円程度 ※資格、能力通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ。据の学位取得者では多様式) である経過に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 下108-8639東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	
月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 試用期間 採用された日から 14 日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区自金台 4-6-1 自金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 調5日 (月曜日〜金曜日) (応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等質金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当 (原則35,000円/月まで)、超過勤務手当 原動手当 (原則35,000円/月まで)、起過勤務手当 (原則35,000円/月まで)、起過勤務手当 1) パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1) 履歴書(任意様式) 提出してください。 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日 (木) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	月 31 日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判試用期間 採用された日から 14 日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区自金台 4-6-1 自金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 学務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォの形質、流行、進化を予測する機械学習手法し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談)1日7時間程度(9時00分~18時00分の間)週合計35時間まで、45分または60分の休憩休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3代帐暇 年次有給休暇、特別休暇 等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) で表別を経過して、第2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと間い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台 4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	
要新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務 成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 試用期間 採用された日から 14 日間 産科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるパイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 週5日(月曜日〜金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分〜18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 体日 土・日、祝日、年末年始(12月29日〜1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円〜2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2〜3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	要新は、予算の状況、従事している業務の進成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判 採用された日から 14 日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォの形質、流行、進化を予測する機械学習手法し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業	
成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 試用期間 採用された日から 14 日間 採用された日から 14 日間 採場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるパイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 週5日(月曜日〜金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、 週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 「年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入に募資格 1)パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判 採用された日から 14 日間	
武用期間 採用された日から14日間 就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス) 変更の範囲: 原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるパイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性など の形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携 し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 問5日 (月曜日〜金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分〜18時00分の間で応相談)、 週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日〜1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円〜2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 応募資格 1)パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2〜3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	試用期間 採用された日から 14 日間	
就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 (東京都港区自金台 4-6-1 自金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるパイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 成業日・就業 間5日 (月曜日〜金曜日)(応相談)、週合計 35 時間まで、45 分または60 分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 1)履歴書(任意様式) 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出書類 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	就業場所 医科学研究所 感染・免疫部門 システムウ (東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォ の形質、流行、進化を予測する機械学習手法 し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業 就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の問 週合計35時間まで、45分または60分の休憩休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の 3※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 間い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	
(東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス) 変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業時間 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)パイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	(東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャン/変更の範囲:原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォ の形質、流行、進化を予測する機械学習手法 し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業 就業日・就業 週5日(月曜日〜金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分〜18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日〜1月3 (休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円〜2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出方法 「特別を関する。「大学を表表しました。」 提出方法 「大学を表表しました。」 「大学医科学研究所免疫・感染部門システemail: theksatolabr@gmail.com	
変更の範囲: 原則同一部局内 業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。	変更の範囲:原則同一部局内	
業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。ウイルスの抗原性などの形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。	業務内容 ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォの形質、流行、進化を予測する機械学習手法し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計 35時間まで、45分または60分の休憩休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台 4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	
の形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 時間 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、 週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	の形質、流行、進化を予測する機械学習手法し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談)1日7時間程度(9時00分~18時00分の間)週合計35時間まで、45分または60分の休憩休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台 4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	
し業務を行う。変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 問 3 日 (月曜日~金曜日)(応相談)	し業務を行う。 変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 就業日・就業 時間	変更の範囲:業務上の必要により配置又は業就業日・就業日・就業 週5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	の形質、流行、進化を予測する機械学習手法の開発。当分野の伊東潤平准教授と連携
成業日・就業	就業日・就業 問5日(月曜日~金曜日)(応相談) 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出書類 1)履歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	し業務を行う。
時間 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、 週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日) 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	時間 1日7時間程度(9時00分~18時00分の間) 週合計35時間まで、45分または60分の休憩休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式)	変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
週合計 35 時間まで、45 分または 60 分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。 休日	週合計 35 時間まで、45 分または 60 分の休憩 休日 土・日、祝日、年末年始 (12 月 29 日~1 月 3 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 賃金等 時給 1,400 円~2,000 円程度 ※資格、能力、 通勤手当 (原則 55,000 円/月まで)、超過勤 加入保険 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、厚 応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機 2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1) 履歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3 日以内に受信確認メールが届かない 応募締切 令和7年7月31日 (木) 必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 間い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	
休日	休日	1日7時間程度(9時00分~18時00分の間で応相談)、
休暇 年次有給休暇、特別休暇 等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当 (原則55,000円/月まで)、超過勤務手当 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 立てオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 2)職務経歴書 (任意様式) 2)職務経歴書 (任意様式) 2)職務経歴書 (任意様式) 2)職務経歴書 (任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 令和7年7月31日 (木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	(休暇 年次有給休暇、特別休暇 等	週合計 35 時間まで、45 分または 60 分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。
賃金等 時給 1,400 円~2,000 円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当 (原則 55,000 円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 応募資格	賃金等 時給1,400円~2,000円程度 ※資格、能力、通勤手当 (原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、原応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類 1) 履歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日 (木) 必着 書類選考の ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
通勤手当 (原則 55,000 円/月まで)、超過勤務手当 加入保険 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1) 履歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日 (木) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、原応募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	年次有給休暇、特別休暇 等
加入保険 法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入 に募資格 1)バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。	加入保険 法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、原応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機 2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1) 履歴書 (任意様式) 2) 職務経歴書 (任意様式) 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※ 2~3日以内に受信確認メールが届かない 応募締切 令和7年7月31日 (木) 必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	時給 1,400 円~2,000 円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。 2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1) 履歴書(任意様式) 2) 職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	応募資格 1) バイオインフォマティクス解析および機2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者 提出書類 1) 履歴書(任意様式) 2) 職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com※2~3日以内に受信確認メールが届かない参加である。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着書類選考のよべ適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先である。 間い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	通勤手当(原則 55,000 円/月まで)、超過勤務手当
2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。 提出書類 1)履歴書(任意様式) 2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	2)修士の学位取得者又は修士の学位取得者提出書類1)履歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式)提出方法上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切令和7年7月31日(木)必着書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先〒108-8639東京都港区白金台4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
提出書類1)履歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式)提出方法上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。応募締切令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	提出書類1)履歴書(任意様式)2)職務経歴書(任意様式)提出方法上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先〒108-8639東京都港区白金台4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	1) バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験のある方。
2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	2)職務経歴書(任意様式) 提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 問い合わせ先 問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	2) 修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる方。
提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	提出方法 上記書類をメールに添付の上、提出してくだ 提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	1)履歴書(任意様式)
提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com ※2~3日以内に受信確認メールが届かない 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 問い合わせ先 〒108-8639東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	2)職務経歴書(任意様式)
※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	※2~3日以内に受信確認メールが届かない応募締切令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	上記書類をメールに添付の上、提出してください。
応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	応募締切 令和7年7月31日(木)必着 書類選考の」 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと 問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	提出先アドレス: theksatolabr@gmail.com
※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。	※適任者が見つかり次第、募集は締め切りと問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	※2~3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
	問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システ e-mail: theksatolabr@gmail.com	令和7年7月31日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。
問い合わせ先 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1	東京大学医科学研究所免疫・感染部門システe-mail: theksatolabr@gmail.com	※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。
	e-mail: theksatolabr@gmail.com	· 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1
東京大学医科学研究所免疫・感染部門システムウイルス学分野		東京大学医科学研究所免疫・感染部門システムウイルス学分野
e-mail: theksatolabr@gmail.com	募集者名称 国立大学法人東京大学	e-mail: theksatolabr@gmail.com
募集者名称 国立大学法人東京大学		国立大学法人東京大学

受動喫煙防止	敷地内禁煙
措置の状況	
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。
	・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等
	から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の
	共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性が
	ある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支
	障のない範囲に留める必要がある。