

令和 9 年度 任期付 研究員（農薬）募集要項

公益財団法人東京都農林水産振興財団では、東京の農林業の振興のため、東京都農林総合研究センターの研究成果の発展と実用化にむけた技術開発を担う、専門知識の豊富な積極性のある中核的な研究員を募集します。

1 採用職種等

職種	採用予定	主な職務内容等	
任期付 研究員 又は 任期付 主任 研究員 (※)	1名	職務内容	【職務 農薬残留分析】 ○農薬に関する試験研究・技術開発業務 ○都内農業者等に対する農薬使用に関する技術支援
		研究内容	○農産物や周辺環境における農薬残留分析技術及び評価技法の開発
		勤務場所	東京都農林水産振興財団 立川庁舎 （東京都立川市富士見町3-8-1） ・JR青梅線西立川駅より徒歩7分 ・JR中央線立川駅南口より西武バス 立川駅北口行き10分「農業試験場前」下車

※ 研究分野に関する試験研究の経験があり、かつ、選考により特に優秀と認められた場合、任期付主任研究員（係長級）として採用される場合があります。

2 応募資格

次の全ての条件を充たし、地方公務員法第16条の規定を準用した欠格事項に該当しない方が応募できます。

○任期付研究員又は任期付主任研究員

- ・農産物や土壌等、周辺環境における農薬残留分析を行うために必要な知識と技術を有し、得られた結果を解析、評価し、的確な成績書等が作成できる能力がある方
- ・農林総合研究センターで実施する試験研究や技術支援に主体的に参画する意欲と対応能力を有する方
- ・採用予定日現在、次の①及び②の両方を満たすか、または③の要件を満たす方
 - ① 大学において、化学物質の分析等に関する研究に関連する学科を卒業した方及びこれに準ずる方
 - ② 大学卒業後、化学物質の分析等に関する実務経験が3年以上ある方
 - ③ ①及び②の両方に相当する能力を有する方（注）

※国籍は問いませんが、業務に支障のない程度の日本語の読み書き、会話が出来ることが必要です。

（注）「①及び②の両方に相当する能力を有する方」とは、①及び②に準じた資格年数を有する方が、研究職歴及び実務経験において顕著な業績を有すると当財団が認めた方をいいます。

3 採用予定日

令和9年4月1日

4 任期

令和9年4月1日 から 令和12年3月31日 まで（3年間）

※審査により契約の更新が可能な場合があります。（最長で採用から5年間）

※任期付研究員から任期の定めのない職員へ、選考による切り替え制度があります。

5 試験方法

- 一次選考、二次選考及び最終選考を行い、採用予定者を決定します。

(1) 一次選考

応募者に対し、一次選考を実施し、一次選考合格者を決定します。

区 分	内 容
試験内容	書類選考 応募者が専門的な知識、経験及び当財団における調査研究等の職務遂行の能力を有しているかについて、応募書類の記載内容をもとに選考を行います。
応募書類 応募方法	当財団 HP より指定する方法（WEB 上での申込）により、必要事項を記入して申込を行って下さい。 <記入フォームについての注意事項> ・「志望動機」 400 字以内としてください。 ・「自己 PR」 800 字以内とし、以下のテーマで記載してください。 『これまで経験してきた化学分析について簡単に述べるとともに、その技術を東京の農業振興にどのように活かし、貢献していきたいか。』 申込期間：令和8年7月10日から令和8年8月23日まで
施設見学	応募期間中において、希望者には施設見学に応じます。 希望される方は、7問い合わせ先の「施設見学に関するお問い合わせ」よりご連絡ください。 なお、施設見学への参加については、合否へ影響しません。
合格発表	令和8年9月上旬 予定 合否結果については、応募時に使用した WEB サイト経由、または本人宛郵送でお知らせします。 ※電話でのお問い合わせには応じられません。

(2) 二次選考

一次選考合格者に対して、二次選考を実施し、二次選考合格者を決定します。

区 分	内 容
試験内容	○適性検査 WEB 方式 ※応募書類のメールに事前に案内を送付しますので期日までに各自受検してください。 ○面 接 1名あたり20分程度の個別面接により行います。 当日下記の3点をお持ちいただく予定です。あらかじめご準備ください。 ① 顔写真 1枚 縦40mm×横30mm、3か月以内に撮影したもの脱帽・上半身 (裏面に氏名を記入) ② 著作及び論文目録(指定様式) 二次選考ご案内時に指定様式をお送りいたします。 ③ 資格証明書等(学位及び従事する事業に関する資格証明書の写し)
試験日	令和8年9月16日(水) 予定 ※一次選考合格者に別途連絡します。個別の時間調整には応じられません。
試験会場	東京都立川市富士見町3-8-1 東京都農林水産振興財団 立川庁舎
合格発表	令和8年9月下旬 予定 合否結果については、応募時に使用したWEBサイト経由、または本人宛郵送でお知らせします。 ※電話でのお問い合わせには応じられません。

(3) 最終選考

二次選考合格者に対して、役員面接を実施し、採用予定者を決定します。

区 分	内 容
試験内容	面 接 ・1名あたり30分程度の個別面接により行います。 ・面接員は、当財団の役員等が行います。
試験日	令和8年10月7日(水) 予定 ※二次選考合格者に別途連絡します。個別の時間調整には応じられません。
試験会場	東京都立川市富士見町3-8-1 東京都農林水産振興財団 立川庁舎

(4) 採用予定者の決定

令和8年10月中旬 予定

合否結果については、応募時に使用したWEBサイト経由、または本人宛郵送でお知らせします。

※電話でのお問い合わせには応じられません。

6 雇用条件

(1) 雇用形態

任期付研究員（常勤）

(2) 給与等（予定）

- 基本給 328,400円 ～ 355,100円 程度（任期付研究員の場合）
（年額約570万円から620万円程度（地域手当、期末手当を含む。））
- 基本給 385,700円 ～ 415,500円 程度（任期付主任研究員の場合）
（年額約670万円から730万円程度（地域手当、期末手当を含む。））

※当財団の規定に基づき、研究・指導歴等を考慮し決定します。

※この他に通勤手当等を支給します。

※給与の支給は、毎月15日払いとなります。

※この基本給は、採用前に給与改定があった場合は、その定めるところによります。

(3) 勤務時間等

- 週休2日制（日曜日及び土曜日）
- 所定労働時間（1日）：7時間45分、休憩時間：1時間

(4) 休日

土・日・祝日・年末年始（12月29日～1月3日）

(5) 所定時間外労働

業務上の必要に応じてあります（規定により賃金の割増があります。）。

(6) 休暇

- 年次有給休暇20日
- 夏季休暇、慶弔休暇等休暇・休業制度等があります（当財団就業規則による。）。

(7) 配置替え

業務上の必要に応じて配置替えや業務内容の変更の可能性がります。

(8) 福利厚生

社会保険（健康保険、厚生年金保険、介護保険、雇用保険、労災保険）加入、東京都人材支援事業団準会員がります。源泉所得税の控除がります。

7 問い合わせ先

公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課管理係 担当：村野・應本（おうもと）

所在地：〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1

電話：042-528-0505（平日の午前9時から午後5時まで）

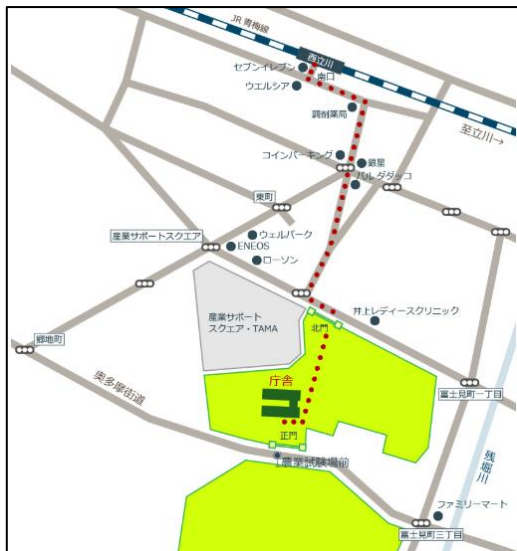
H P：https://www.tokyo-aff.or.jp

※ 業務・研究内容、施設見学に関するお問い合わせ

公益財団東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター 担当：星

電話：042-528-0520（平日の午前9時から午後5時まで）

8 交通案内（立川庁舎）



- JR青梅線西立川駅より徒歩7分
- JR中央線立川駅南口より西武バス立川駅北口行き10分「農業試験場前」下車

9 法人概要

【目的】

東京都内において、農林水産業の担い手の確保・育成、経営基盤の強化、森林整備、試験研究の推進と成果の還元、農林水産資源の拡大などを通じて、食と緑に関する都民生活の向上に貢献するとともに、環境と調和する農林水産業の振興を図る。

【職員数等】

所在地：東京都立川市富士見町3-8-1
 基本財産：11億8700万円
 職員数：254名
 (R8.4.1現在)

}	都派遣職員 121名
	固有職員等 133名

【沿革】

平成3年3月 (財)東京都農林水産業後継者育成財団と(社)東京都野菜価格安定資金協会とを発展的に解消し、本財団を設立

平成10年4月 (財)東京都森林整備公社を統合

平成14年4月 栽培漁業センター事業を受託

平成16年4月 奥多摩さかな養殖センター事業を受託

平成17年4月 東京都農林総合研究センター事業を受託

平成18年4月 東京都立食品技術センター事業を指定管理者として受託
 (令和3年3月 指定管理期間終了)

平成22年4月 公益財団法人へ移行

令和2年4月 東京農業アカデミー八王子研修農場を開設
 スマート農業推進室を開設

【事業所等】

東京都農林水産振興財団〔東京都農林総合研究センター〕：東京都立川市富士見町3-8-1

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 花粉対策室：青梅市河辺町6-4-1
〔花粉の少ない森づくり運動〕 • 青梅畜産センター：青梅市新町6-7-1 • 有機農業堆肥センター：青梅市新町6-7-1 | <ul style="list-style-type: none"> • 奥多摩さかな養殖センター：奥多摩町小丹波720 • 八王子研修農場：八王子市大谷町1013 • 農林総合研究センター 江戸川分場：江戸川区鹿骨1-15-22 |
|--|--|