

## 平成31年度 任期付副参事研究員募集案内

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プロジェクト研究リーダーを募集します。

### 1 採用区分等

区分	採用予定	主な職務内容等	
任期付 副参事 研究員 (課長級)	1名	職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○東京都農林総合研究センターで実施する組織横断的な複数のプロジェクト研究の総括、対外的なコーディネートを視野に入れた研究推進</li> <li>○若手及び中堅研究員等に対する研究力向上に向けた指導</li> </ul>
		研究内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○多様化する都民ニーズに対応した園芸作物等の生産・利用技術の高度化に関する調査・研究</li> <li>○農業分野におけるIoT等の最新技術の利活用に関する調査・研究</li> </ul>
		勤務場所	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)

### 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。

#### ○任期付副参事研究員

- ・園芸作物の生産や利用技術に関して高度な専門知識を有し、十分な研究経験を有する方
- ・農業分野の最新試験研究手法等について、十分な専門知識と経験を有する方
- ・研究管理の経験を有し、プロジェクト研究等の総括者としてのコーディネート能力を持つ方
- ・採用予定日現在、次の①から③のいずれかの要件を満たす方
  - ① 博士課程を修了し、当該研究分野の研究職歴が10年以上ある方
  - ② 大学卒業後、研究・製品開発の実務経験が15年以上ある方
  - ③ ①又は②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、会話ができることが必要です。

(注)「①又は②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

平成31年4月1日

#### 4 任期

平成31年4月1日から3年間（原則）

※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の切り替えはありません。

#### 5 試験方法

- 一次選考、二次選考を行い、採用予定者を決定します。
- 採用予定者に対し、一般健康診断結果の提出を求め、異常なしの場合、採用者として決定します。

##### (1) 一次選考

応募者に対し、書類選考を実施し、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	①エントリーシート（所定様式1） ②職務経歴書（所定様式2） ③著作・論文目録（所定様式3） ④応募理由書（所定様式4） ⑤資格証明書等（学位（修士又は博士の学位）及び従事する事業に関連する資格証明書の写し）  ※上記①から④の様式は、公益財団法人東京都農林水産振興財団のホームページ（ <a href="http://www.tokyo-aff.or.jp/">http://www.tokyo-aff.or.jp/</a> ）からダウンロードし、手書き又はパソコン等により必要事項を記載してください。
提出方法	郵送又は持参 ①郵 送 ※郵便事故についての責任は負いません。 受付期間：平成30年12月3日（月）から平成30年12月28日（金） 必着 送 付 先：下記7 応募・問い合わせ先 所在地 のとおり ②持 参 受付期間：郵送の場合と同じ。ただし、土曜日・日曜日・祝日を除きます。 受付時間：午前9時から午後5時まで 持 参 先：下記7 応募・問い合わせ先 所在地 のとおり
合格発表	平成31年1月中旬 一次選考の合否結果については、本人宛郵送でお知らせします。 一次選考合格の希望者には施設見学に応じます。 ※合否結果については、電話でのお問い合わせには応じられません。
そ の 他	提出いただいた応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。 ※当財団で責任を持って処分します。

## (2) 二次選考

一次選考合格者に対して、採用予定職への適性等について面接を実施し、採用予定者を決定します。

区分	内容
試験内容	面接 面接は、1名あたり30分程度の個別面接により行います。
試験日	平成31年1月20日(日) ※掲載後、修正しています。 ※一次選考合格者に別途連絡します。
試験会場	東京都千代田区神田佐久間町1-9 東京都立食品技術センター内
合格発表	平成31年2月上旬 予定 二次選考の合否結果については、本人宛郵送でお知らせします。 ※合否結果については、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

任期付職員(常勤)

### (2) 給与等

#### ・基本給

○任期付副参事研究員 (月額) 約442,000円

(年額約770万円(地域手当、期末手当を含む))

※当財団の規定に基づき、研究・指導暦等を考慮し、5ランクの給料表のいずれかで処遇します。

※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) 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。)

### (6) 配置替え

業務上の必要に応じて配置替えとなる場合があります。

### (7) 福利厚生、給与控除

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、財形貯蓄制度があります。源泉所得税の控除があります。

## 7 応募・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：北澤・杉本

- ・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）
- ・ホームページ：<http://www.tokyo-aff.or.jp/>

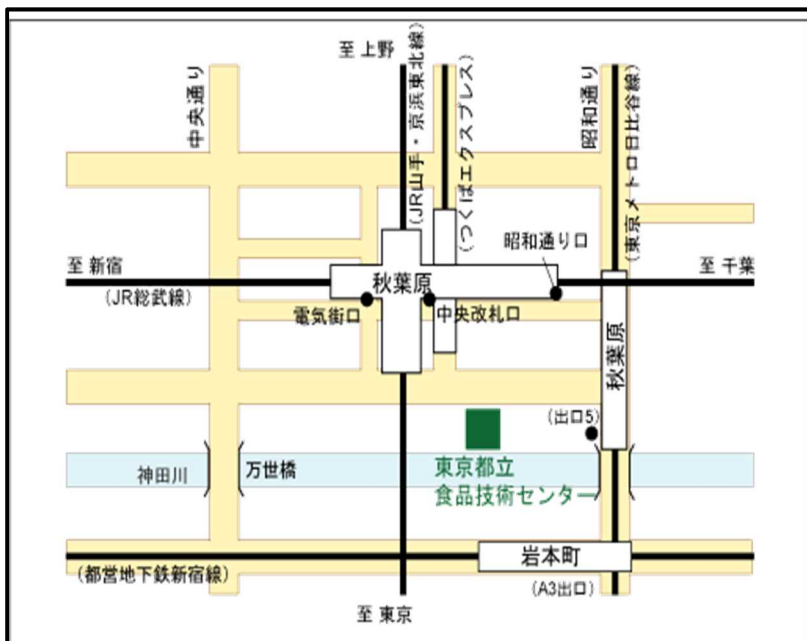
## 8 交通案内

（東京都農林水産振興財団 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

（食品技術センター〔東京都産業労働局秋葉原庁舎〕）



- ・JR山手線  
京浜東北線  
総武線  
東京メトロ日比谷線  
つくばエクスプレス線  
秋葉原駅より徒歩3分
- ・都営地下鉄新宿線  
岩本町駅より徒歩5分

## 9 法人概要

### 【目的】

都内において、農林水産業の担い手となる後継者の確保育成や農林水産業の振興、森林保全整備、緑化推進事業等を行い、もって、都市と調和する農林水産業の振興とうるおいと活力のある都民生活の向上に寄与する。

### 【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：221名  
(H30.4.1現在)

}	都派遣職員	135名
	固有職員等	86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を受託

平成18年4月 東京都立食品技術センター事業を受託  
(指定管理者)

平成22年4月 公益財団法人へ移行

### 【事業所等】

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

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| • 花粉対策室：青梅市可辺町6-4-1<br>〔花粉の少ない森づくり運動〕 | • 奥多摩さかな養殖センター：奥多摩町小丹波720           |
| • 青梅畜産センター：青梅市新町6-7-1                 | • 農林総合研究センター江戸川分場<br>：江戸川区鹿骨1-15-22 |
| • 有機農業堆肥センター：青梅市新町6-7-1               | • 食品技術センター：千代田区神田佐久間町1-9            |
| • 栽培漁業センター：大島町元町字和泉99-5               |                                     |