

内閣府 食品安全委員会 事務局
技術参与（非常勤一般職国家公務員）募集要項

内閣府食品安全委員会は、食品中の危害要因の低減等のための規制や指導等を行う行政機関から独立して設置された機関で、食品の安全に関して、科学的知見に基づき客観的かつ中立公正に食品健康影響評価（リスク評価）を行っています。

この度、食品安全委員会事務局において、情報収集（英語）及びリスク評価の業務補助（遺伝子組換え食品等、化学物質・汚染物質、食品添加物）を担当する技術参与を募集いたします。

1 採用内容

職名	内閣府 食品安全委員会事務局 技術参与（非常勤）
採用予定者数	計4名
採用予定日	・情報収集（英語） 令和2年5月16日以降 1名
	・リスク評価の業務補助（遺伝子組換え食品） 令和2年5月7日以降 1名
	・リスク評価の業務補助（化学物質・汚染物質） 令和2年6月1日以降 1名
	・リスク評価の業務補助（食品添加物） 令和2年6月1日以降 1名

※ 実際の採用日については、採用内定者と相談の上、決定

2 業務内容

(1) 情報収集（英語）

主に英語圏における食品危害情報、食品安全に関するリスク評価、科学論文、法令等を収集し、和文に翻訳又は要約するとともに、それらの情報を分析、編集及び報告する業務その他関連業務（パソコン使用）。

(2) リスク評価の業務補助（遺伝子組換え食品）

食品健康影響評価(*)（遺伝子組換え食品等）に必要な試験データや文献等の収集、整理、分析、管理及び要約の作成。

(3) リスク評価の業務補助（化学物質・汚染物質）

食品健康影響評価(*)（化学物質・汚染物質）に必要な試験データや文献等の収集、整理、分析、管理及び要約の作成。

(4) リスク評価の業務補助（食品添加物）

食品健康影響評価(*)（食品添加物）に必要な試験データや文献等の収集、整理、分析、管理及び要

約の作成。

〔食品健康影響評価^(*)とは、食品に含まれる物質又は食品の状態が、当該食品の摂取によりヒトの健康に及ぼす影響について、科学的に評価を行うこと。〕

3 応募資格

(1) 専門性について

ア 上記2の(1)の業務(情報収集(英語))について

大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者で、次の①及び②の要件を満たすこと。

- ① 食品関連業務や調査研究の経験を有しているなどにより、海外の食品安全に関する情報を理解し、合理的に収集し、資料を作成する能力を有する者。
- ② 実用英語技能検定準1級又はこれと同等程度以上の能力を有し、海外の食品安全関連情報(食品一般)を収集・翻訳・要約する能力を有する者。

上記のほか、他言語の翻訳能力を有する者については、これについて考慮する。

イ 上記2の(2)の業務(リスク評価の業務補助(遺伝子組換え食品))について

大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者で、次の①及び②の要件を満たすこと。なお、③の要件を満たすことがさらに望ましい。

- ① 栄養科学、毒性学、生化学、農芸化学、遺伝子工学、分子生物学、医学、薬学、獣医学、微生物学などのうち一つ又は複数の分野について食品健康影響評価に必要な科学的な専門知識を有する者。
- ② 栄養科学、毒性学、生化学、農芸化学、遺伝子工学、分子生物学、医学、薬学、獣医学、微生物学など食品健康影響評価に必要な分野の論文(英文、邦文)並びに国際機関等のリスク評価書及び海外のリスク管理に係る情報等を探索し、その要約等を作成して取りまとめられること又は同種の業務経験(研究等を含む。)を有する者。
- ③ 医師、獣医師、薬剤師の資格又は①の分野に関係する修士以上の学位を有するか、大学や研究機関での研究経験を有し、食品又は医薬品等の安全性に関する科学的知見を取りまとめた経験を有する者。

ウ 上記2の(3)の業務(リスク評価の業務補助(化学物質・汚染物質))について

大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者で、次の①及び②の要件を満たすこと。なお、③の要件を満たすことがさらに望ましい。

- ① 毒性学に関する科学的な専門的知見を有しており、その他、病理学、生化学、生物学、薬学、医学、農芸化学、分子生物学、有機化学、無機化学又は公衆衛生学(疫学)などのうち一つ又は複数の分野について食品健康影響評価に必要な科学的な専門知識を有すること。
- ② 毒性学、病理学、生化学、生物学、薬学、医学、農芸化学、分子生物学、有機化学、無機化学、公衆衛生学(疫学)など食品健康影響評価に必要な分野の論文(英文、邦文)並びに国際機関等のリスク評価書及び海外のリスク評価に係る情報等を探索し、その要約等を作成して取りまとめられること又は同種の業務経験(研究等を含む。)を有すること。
- ③ ①の分野に関係する修士以上の学位又は医師、薬剤師、獣医師の資格を有するか、大学や研究機関での研究経験を有し、食品又は医薬品等の安全性に関する科学的知見を取りまとめた経験を有すること。

エ 上記2の(4)の業務(リスク評価の業務補助(食品添加物))について

大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者で、次の①及び②の要件を満たすこと。なお、③の要件を満たすことがさらに望ましい。

- ① 毒性学に関する科学的な専門的知見を有しており、その他、生化学、農芸化学、生物学、有機化学、医学、薬学、獣医学又は実験動物学などのうち一つ又は複数の分野について食品健康影響評価に必要となる科学的な専門知識を有していること。
- ② 毒性学、生化学、農芸化学、生物学、有機化学、医学、薬学、獣医学又は実験動物学など食品健康影響評価に必要となる分野の論文（英文、邦文）を検索し、その要約を作成して取りまとめられること又は同種の業務経験（研究等を含む。）を有すること。
- ③ 医師、薬剤師、獣医師の資格又は当該分野に関係する修士以上の学位を有するか、大学や研究機関での研究経験を有し、農薬、食品又は医薬品等の安全性に関する科学的知見を取りまとめた経験を有する者。

(2) 職務経験について

当該分野に係る職務経験が原則5年以上あること。

(3) 応募できない要件

以下に該当する者は応募できない。

- ① 日本の国籍を有しない者
- ② 国家公務員法第38条の規定により国家公務員となることができない者
 - ・ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行日本国籍を有しない者
 - ・ 懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
 - ・ 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者
- ③ 平成11年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている者（心神耗弱を原因とするもの以外）

(4) その他

- ・ 採用に当たっては、業務に係る職務経験並びに採用者及び採用者と生計を一にする者が従事する企業等を考慮する。
- ・ 利害関係を有する職業との兼業は不可。
- ・ 採用後は、マイナンバーカードを身分証として使用することとしていますので、あらかじめカードの取得の手続きをしていただくことになります。

4 提出書類

(1) 志望動機について記した小論文（様式自由）

800字程度とし、表題、氏名を最初に記入すること。

(2) 履歴書1通（様式自由：市販品、ワープロ可）

- ・ カラー写真（6ヶ月以内に撮影したもの）を貼付し、職務経験（期間、勤務先、職種、業務内容等の経歴）が分かるように記載すること。
- ・ 日中確実に連絡が付き連絡先（電話番号、メールアドレス等）を必ず明記すること。

(3) 3の応募資格を満たすことを証明できるもの

- ・ 免状、認定証、卒業証書語学関係の検定試験のスコアや資格。学歴証明については、最終学歴のもので差し支えない。証明内容が複数ある場合は各1通とする。いずれも写しで可。
 - * 電子媒体での提出は受け付けません。
- ・ 提出された応募書類は返却いたしません（当方で破棄します）。

【書類提出先及びお問い合わせ先】

〒107-6122 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 22F
内閣府食品安全委員会事務局 総務課



5 試験日程等

受付締切日	2020(令和2)年4月17日(金)17時必着(持参可) ※ 応募書類の提出に応じ、締切前であっても随時面接及び試験を行います。 ※ 締切前であっても、採用予定者が決まり次第、募集終了することがありますので御承知おきください。
書類審査結果の通知	受付期間中～随時。 ※ 採否に関する個別的な問い合わせには応じません。
面接試験日	随時(書類審査合格者と相談の上、決定) なお、必要と判断される場合には面接と併せて業務遂行能力を確認するため筆記試験(英文和訳)を実施します。
試験会場	東京都港区赤坂 *詳細は書類審査合格者のみにご連絡します
面接審査結果の通知	面接及び筆記試験実施後、随時。 ※ 採否に関する個別的な問い合わせには応じません。

6 勤務条件

- 勤務地 : 東京都港区赤坂
- 勤務時間 : 1日5時間45分(10:00～12:00及び13:30～17:15)
土・日・祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)は休み
ただし、部局長が特別に勤務の必要があると認める場合は、勤務とする
- 任期 : 採用日から2年以内
(勤務状況等により更新することがあります)
- 給与等 : 月額12,300～19,400円(経験等による)
* 通勤手当支給(上限55,000円/月。当方規定による)
* 健康保険、厚生年金、雇用保険加入
* 賞与・昇給なし
* 年次休暇は採用から6ヵ月経過後に次の1年分として10日間付与(全勤務日の8割以上出勤した場合)