

国立感染症研究所細菌第一部第三室 研究員 募集

- 【募集部署】 国立健康危機管理研究機構
　　国立感染症研究所細菌第一部第三室
- 【勤務地】 国立健康危機管理研究機構
　　戸山本部キャンパス(東) 東京都新宿区戸山1-23-1
　　国立感染症研究所
　　<変更の範囲>国立健康危機管理研究機構の事業場
- 【募集職種】 研究員 (任期付常勤職員)
- 【採用人数】 1名程度
- 【職務内容】 細菌第一部は、腸管系細菌感染症、全身性細菌感染症、環境細菌由来感染症及び口腔菌感染症に起因する感染症に関し、次に掲げる事務をつかさどる。
- 一 病原及び病因の検索並びに予防及び治療の方法の研究(これらに関するレファレンス業務を含む。)及び講習を行うこと。
- 二 予防、治療及び診断に関する生物学的製剤(細菌ワクチン及び細菌感染症診断薬に限る。)、抗菌性物質及びその製剤(抗生物質医薬品に限る。)並びに消毒剤の生物学的検査及び試験的製造並びにこれらの医薬品及び医薬部外品の生物学的検査及び検定に必要な標準品の製造並びにこれらに必要な科学的調査及び研究を行うこと(他部の所掌に属するものを除く。)。
- 第三室は、細菌第一部の所掌事務のうち、レンサ球菌、肺炎球菌、ブドウ球菌及びレジオネラに起因する感染症に係るものにつかさどる。
- うち採用予定職では次の業務を行う。
1. 肺炎球菌、レジオネラ、レンサ球菌に起因する感染症に関し、病原及び病因の検索並びに予防及び治療法に関する研究
 2. 上記病原体・感染症に関するレファレンス業務及び講習。
- <変更の範囲>国立健康危機管理研究機構における研究等業務
- 【選考基準】
1. 細菌あるいは細菌感染症に関する研究実績を有すること
 2. 第三室担当細菌の取扱経験、細菌ゲノム解析経験とともにレジオネラに関する業務に取り組む意欲を有すること
 3. 感染症、病原体、公衆衛生等感染症対策に関する業務に積極的に取り組む意欲を有すること。
 4. 所内外と連携して業務を遂行できる協調性を有すること
 5. 大学院博士課程修了後、概ね4年以内の学位(博士)取得者
- ※上記1から5を満たすこと
- ※なお、次のいずれかに該当する者は、応募できませんのでご了承ください。
- ①拘禁刑(禁錮)以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでまたは執行を受けることがなくなるまでの者

- ②当機構にて懲戒解雇の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
- ③日本国憲法また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、またはこれに加入した者

【採用予定日】 令和8年3月1日以降、原則1日付

【雇用期間】 5年（試用期間：採用日から6ヶ月間）

※契約の更新：無

【給与】 <基本給>346,000円/月 ※各種税控除前の金額
<業績手当>年2回(6月・12月)、状況等により変動有
<他主要手当>地域手当(上記基本給の20%)、通勤手当
<定期昇給>なし

【勤務形態】 9時00分から17時45分(休憩時間12時～13時)

休日：土日祝、年末年始 12/29～1/3

休暇：年次有給休暇、リフレッシュ休暇、特別休暇(忌引等)

※業務の都合により、超過勤務が生じる場合あり

※勤務開始時間の変更・フレックスタイム制の適用は相談可

【その他】 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入

※待遇詳細は、「職員就業規則」及び「職員給与規程」による。

【選考方法】 書類選考及び面接

※面接試験にかかる交通費等の支給なし

【応募書類】 ・履歴書(写真添付、様式任意、PCから連絡可能なメールアドレスを記載)

※学歴は高等学校卒業以降から記載

・学位記(写し)または学位を証明するもの

・主要研究概要(1,200字以内)

・応募職の業務内容に関する抱負(1,000字以内)

・業績目録(A4版縦横書き、別紙参照)

・論文別刷(1編以上)

・書類送付先またはメールアドレスに12月22日(月)12時必着で送付してください。

・下記募集部署を封書の場合は朱書き、メールの場合は件名にしてください。

『国立感染症研究所細菌第一部第三室 研究員 応募』

・応募書類は採用審査の用途に限り使用し、返却いたしませんのでご了承ください。

・面接はオンラインにて実施することがあります。

【書類送付先】 〒162-8640

東京都新宿区戸山1-23-1

国立健康危機管理研究機構

　　国立感染症研究所総務部人事課 担当：宇田川

　　メール：koubo-niid@nih.go.jp

　　TEL：03-5285-1111 (内線)2025

業績目録

氏名 _____

1. 著書

2. 学術論文（学会誌発表等）

（1）欧文

（2）邦文

3. 学会発表（講演・発表等）

4. 外部資金（研究費）獲得状況（研究代表者のみ、直近5年）

（記入上の注意事項（共通））

1. 上記項目ごとに、著者名等、著書名等、発行所名（発表雑誌名）の順で記載し、それぞれを改行すること。

2. 年代の新しいものから順に記載すること。

3. 発行所名、発表雑誌名の次に巻号、ページ数及び発行等の西暦を記入すること。

（例：Journal of Virology, 78:1298-1315, 2002）

4. 欧文の発表等は、原文のまま記載し、下段に（ ）書で和訳を記載すること。

5. 各題名の書き出しに、発表形態の種別を記載すること。（単独は（単）、筆頭は（筆）、その他は（他））

6. 著者名等は、本人以外も省略せず全て記載し、さらに本人の名前にアンダーラインを引くこと。

7. 長期の無発表期間がある場合は、その理由書を添付すること。

8. 査読有りの論文については最低限、記載すること。

(参考例)

1. 著書

①機構太郎、感染太郎

(他炎症の組織病態

○○社, PP. 67-87, 1989)

2. 学術論文

(1) 欧文

①Taro Kansen、Jiro Kansen、Saburou Kansen、Tarou Kikou、Jiro Kikou、Saburou Kikou

(筆) An Outbreak of ○○○○○○○ Infection in USA, 2002

(○○○○○○○感染症のアウトブレイク－2002年アメリカ)

Epidemiology and Infection, 15:286-289, 2002

(2) 邦文

①感染太郎、感染二郎、感染三郎、機構太郎、機構二郎、機構三郎

(筆) An Outbreak of ○○○○○○○ Infection in Oosaka, JAPAN, 2004

(○○○○○○○感染症のアウトブレイク－2004大阪)

Epidemiology and Infection, 16:311-335 2004

3. 学会発表

①感染太郎

(単) ラット皮下腫瘍の消長と○○○の相互関係について

第25回日本病理学会総会, 東京, 1989

4. 外部資金（研究費）獲得状況（研究代表者のみ、直近5年）

①厚生労働省、○○（課題名）

期間：令和○○年～令和△△年、金額○○○円／年

②科学研究費補助金、（課題名）□□□□□

期間：令和○○年～令和△△年、金額○○○円／年