

慶應義塾大学薬学部 医薬品情報学講座
特任講師，特任助教または特任研究員の公募

1. 職種・人員

特任教員（講師，助教または研究員；資格，能力，経験等に応じて決定する），1～2名

2. 雇用期間

①2022年11月1日以降できる限り早い時期から2023年3月31日まで

②2023年4月1日から2024年3月31日まで

（年度毎の契約更新．なお最長2028年3月31日まで延長の可能性あり）

3. 勤務地

〒105-8512 東京都港区芝公園1-5-30 慶應義塾大学薬学部（医薬品情報学講座）

4. 職務内容

本年10月から開始されたJST CREST バイオDX 領域「リアルワールドテキスト処理の深化によるデータ駆動型探薬」（代表：奈良先端大・荒牧英治）に参画し，以下のプロジェクトを推進していただける特任教員を募集します．

本プロジェクトでは，自然言語処理（NLP）を中心としたデータサイエンスをベースに，副作用を抑制する薬剤の発見など，治療の質を高めることを目指します．初年度は，抗がん剤治療における有害事象抑制を対象に，次年度以降，様々な疾患を対象を広げる予定です．最新のNLP技術開発にとどまらず，病院内外／患者発信のデータ収集から動物実験等を用いた効果検証等にいたる，大きな射程の研究課題です．

本プロジェクトは，奈良先端大（荒牧英治），東大院医（河添悦昌）と慶應大薬（堀里子）の3グループの連携により推進していきます．本公募対象は，薬学や医学の知識を有し，動物実験をはじめとしたラボワークの経験がある方を想定していますが，本プロジェクトがカバーする領域のいずれかに強みを有する方の応募もお待ちしております．

※医薬品情報学講座では，これまで，薬物治療の個別最適化と医療安全の推進を目標として，情報学を基盤とした学際的アプローチにより，医療・健康情報の収集の収集，解析・評価，検証，それらにもとづくエビデンス・システムの創出に取り組んできました．講座の研究概要についてはホームページをご覧ください（<https://www.keio-di.jp>）．

5. 就業時間

週5日勤務，1日8時間（勤務日・時間については相談に応じます）

6. 待遇

休日：土曜・日曜，祝日，年末年始（12/29～1/3）

給与：給与は年齢・学歴・職歴・業績等を考慮の上，慶應義塾の規程に基づき決定

7. 各種保険

健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険等完備

8. 応募資格

博士の学位（取得見込み含む）を有すること。

特に、薬学や医学の知識を有し、動物実験の経験がある方。このほか、統計解析やビッグデータ解析等の専門知識を有する方も歓迎いたします。

9. 提出書類

- ・履歴書(写真貼付のこと)
- ・業績目録(原著論文，総説，著書，学会での招待講演等，研究費獲得状況等を記載のこと)
- ・研究実績と今後の抱負（A4 1-2 枚程度）

*いずれも様式自由

10. 応募締切日

2022 年 11 月 30 日（水）必着

ただし、適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

11. 応募方法

メール添付にてお送りください。

メール送付先：hori-st [at] pha.keio.ac.jp （[at] は@に変換）

※なお、履歴書は採用・不採用の結果を問わず返却いたしません。不採用の方の履歴書については、誤送による個人情報漏洩リスクに鑑み、採用活動の終了時点で責任を持って廃棄させていただきます。

※お送りいただいた履歴書は、採用審査の目的のみに使用し、他の目的に使用いたしません。

12. 選考方法

書類選考の上、面接を受けていただく方のみ別途連絡します。

なお、面接の際の経費は応募者にてご負担をお願いいたします。

13. 問い合わせ先

〒105-8512 東京都港区芝公園 1-5-30

慶應義塾大学薬学部 医薬品情報学講座 堀 里子

E-mail：hori-st [at] pha.keio.ac.jp （[at] は@に変換）