

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

2026年7月1日以降できる限り早い時期から2027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

現在当講座で推進している 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，自然言語処理や大規模言語モデルを基盤とした医療データ解析・モデル開発に従事していただける方を募集します．本プロジェクトでは，医療機関内の記録（電子カルテ等）や薬局データ，さらには患者ナラティブなどのリアルワールドテキストを統合的に解析し，副作用の理解や薬物治療の最適化，新規知見の創出を目指しています．

本プロジェクトは，奈良先端科学技術大学院大学（荒牧英治），東京大学大学院医学系研究科（河添悦昌），慶應義塾大学薬学部（堀里子）による連携体制で推進されており，情報学と臨床の融合領域において，先端的かつ実装志向の研究に主体的に関わることができます．

本公募対象は，薬学や医学の知識を有し，臨床研究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います．

※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，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 3-5 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）、義塾の定めた日

給与：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（加入要件を満たす場合）

## 8. 応募資格

博士の学位（取得見込み含む）を有すること。

3年以上の臨床経験を有することが望ましい。

特に、薬学や医学の知識を有する方。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, 学会発表, 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

2026年6月5日(金) 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: satokoh [at] keio.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: satokoh [at] keio.jp （[at] は@に変換）