

慶應義塾大学薬学部  
創薬分析化学講座 臨時職員（技術補助員）公募要項

1. 募集人員：1名

2. 採用予定日：令和6年11月1日（採用日は応相談）

3. 職名：臨時職員（技術補助員）

4. 職務内容

本分野では生体機能の可視化や制御技術の開発を目的として、機能性低分子およびタンパク質の合成・機能評価・細胞レベルでの解析・イメージング実験などを行っています。研究内容については研究室HP (<http://keio-analchem.jp/index.html>) をご覧ください。

本公募では、応募者の経験や適性に応じて、下記のいずれかの実験の補助作業をしていただく技術補助員を募集します。

- 1) 有機合成実験（化合物の合成、精製）
- 2) 試薬調製・管理、データ整理など

5. 応募資格

- ① 理系の大学・専門学校を卒業した方
  - ② 基本的なPC操作（Word, Excel, 電子メールなど）を習得されている方
- \* 4. 1) 2) の仕事内容のいずれかの実験経験（有機合成）を有する方が望ましいですが、未経験の場合でも実験手法を丁寧に指導いたしますので、ご相談ください。

6. 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 創薬分析化学講座

7. 契約期間：初回の契約は1か月とする（次回以降は双方合意の上、年度ごとに更新）  
最長雇用年限は就任日から3年間。

8. 給与等

- ① 時給1,200円～1,320円 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
- ② 交通費：実費支給（JR通勤定期券120km相当額の範囲内）

9. 勤務時間等

- ① 勤務時間：10:00～16:00（勤務時間は応相談）
- ② 勤務日：月曜日～金曜日（うち3～4日程度）（勤務日は応相談）

10. 提出書類

①②を下記の住所に郵送してください。

- ① 履歴書（任意様式）
- ② 職務経歴書（任意様式）

※応募書類は返却しません。個人情報に関しては選考目的以外には使用しません。

提出先

〒105-8512

東京都港区芝公園1-5-30  
慶應義塾大学薬学部 創薬分析化学講座

1.1. 問合せ先

創薬分析化学講座 佐々木 電子メール：[e.sasaki@keio.jp](mailto:e.sasaki@keio.jp)

1.2. 提出期限

令和6年10月15日（火）必着

但し、採用候補者が決まり次第締め切る場合があります。

1.3. 選考方法

書類選考のうえ、面接により決定します。

応募書類受領後、7日程度で書類選考結果をお知らせします。

面接日時については、面接に進む方にのみご連絡します。