

1. 所属	薬学部 化学域 機能分子創成化学研究室
2. 職名及び人員	特任助教または特任助手 1名
3. 専門分野	糖質化学、複合糖質化学、あるいは抗体工学
4. 業務内容	複合糖質化学の研究
5. 任期	2022年3月31日まで 1回に限り更新あり（最長2023年3月31日まで）
6. 応募資格	1. 複合糖質化学の研究の経験を持つ者、あるいは興味がある者。 2. 抗体工学の知識を持つ者。抗体糖鎖改変に経験を持つ者、あるいは興味がある者。 2. 特任助教の場合には、博士の学位を有している者、あるいは取得が確実な者。
7. 提出書類 (用紙はA4版を使用)	1. 履歴書（写真を添付し、署名）1部 2. 研究業績目録 1部 (a) 原著論文、(b)総説、(c)学会発表に分け、それぞれ現在から発表年次を過去に遡って記載のこと。原著論文の各インパクトファクターおよび総インパクトファクターを記入すること。 3. 現在までの研究実績、教育実績の概要をまとめたもの（1,000字以内）1部 4. 研究・教育に関する抱負と展望をまとめたもの（1,000字以内）1部 5. 研究助成金の採択状況（代表分担の別を記載）1部 6. 特許、受賞などその他特記すべき事項 1部 7. 推薦書 1通
8. 応募締切日	2020年12月25日必着 ただし、適任者がいた時点で締め切ることもあります。
9. 選考方法	書類選考後、面接（オンラインの場合もあり）をお願いする場合があります。
10. 採用予定日	2021年4月1日（予定）
11. 提出及び問合せ先	〒142-8501 東京都品川区荏原 2丁目4番41号 星薬科大学 薬学部 機能分子創成化学研究室 教授 眞鍋史乃 宛 電話 (03)5498-5770 E-mail: s-manabe@hoshi.ac.jp 注) 書類は郵送で書留とし、「機能分子創成化学研究室 応募書類在中」と朱書きのこと。
12. その他	(1) 応募書類は、原則として返却いたしません。 (2) 提出いただいた書類は、厳重に保管・管理し、審査終了後は責任をもって廃棄します。 また、提出いただいた書類に含まれる個人情報、個人情報保護法に基づき、選考以外の目的には使用いたしません。