

募集職種

メディカルサイエンスリエゾン職
バイオプロセス職
合成技術職
製剤研究職（低分子分野／バイオ分野）
※低分子化合物／バイオ品、どちらも研究対象としていますが、募集にあたっては区別しません。
物性研究職
創薬研究職（がん免疫分野、非臨床薬理研究、メディシナルケミスト）

勤務地

東京都（日本橋）、茨城県（つくば）、静岡県（焼津）
※参考勤務地
メディカルサイエンスリエゾン職：本社（東京都）
バイオプロセス職、合成技術職：つくば研究センター・つくばバイオ研究センター（茨城県）
製剤研究職、物性研究職：つくば研究センター・つくばバイオ研究センター（茨城県）、焼津製剤研究センター（静岡県）
創薬研究職：つくば研究センター（茨城県）

応募資格

- ・【全職種共通】2025年3月までに、大学の理系博士課程、卒業・修了もしくは、卒業・修了見込みの方。
- ・【バイオプロセス職】抗体やウイルス、細胞製剤など、バイオ医薬品の製造プロセスの研究開発に必要な専門性を有する方。
- ・【合成技術職】化合物の合成法・製造プロセスの研究開発に必要な専門性を有する方。
- ・【物性研究職】低分子、バイオ分子（タンパク質、核酸、多糖類、脂質等）、動物細胞、微生物（ウイルス、ファージ含む）の構造、物理化学的性質、生物学的性質に関して分析科学的手法を用いて研究されている方。

選考方法

博士選考は複数ターム制で実施いたします。
▶選考フロー：書類選考 ⇒ 面接（複数回） ⇒ 内定
※ご提出が完了した方から、順次選考を進めさせていただきます。
※選考状況によっては募集が早期終了となる可能性もございますので、早めのエントリーをおすすめいたします。

初任給（2023年度実績）

博士 月給360,000円

契約期間

期間の定めなし

試用期間

あり（入社日より3ヶ月間）

昇給

年1回（4月）

賞与

年2回支給（7月、12月）

通勤費

全額支給（社内規定に従います）

就業時間

（本社）月～木曜日：8:45～17:45 金曜日：8:45～16:00 ※
（つくば研究センター、つくばバイオ研究センター）月～木曜日：8:30～17:30 金曜日：8:30～15:45 ※
（焼津製剤研究センター）月～木曜日：8:15～17:15 金曜日：8:15～15:30 ※
※フレックスタイム制 裁量労働制度あり

休日休暇

完全週休2日制（土・日）、祝祭日、メーデー、
年末年始・夏季休暇、有給休暇、育児休暇、看護休暇、介護休暇、母性保護休暇、特別療養休暇、
ボランティア休暇、骨髄ドナー特別休暇、公務休暇、他

福利厚生

財形貯蓄制度、持株会制度、共済会制度、社宅制度、他

各種制度

災害補償制度、育児休業制度（子供一人につき3年まで、複数回取得可能）、介護休業制度、
ボランティア休業制度、在宅勤務制度、社内リクルート制度、アドジョブ制度他

Recruiting Positions

Medical Science Liaison

Biotechnology

ProcessChemistry

Pharmaceutical Technology (Pharmaceutical Research & Technology)

Analytical Research

Drug discovery research scientists (Immuno-Oncology Scientist, Non-clinical pharmacologist, Medicinal Chemist)

Locations

[Medical Science Liaison] Headquarters (Chuo-ku, Tokyo)

[Biotechnology / ProcessChemistry] Tsukuba Research Center (Tsukuba-shi, Ibaraki) / Tsukuba Biotechnology Research Center (Tsukuba-shi, Ibaraki)

[Pharmaceutical Technology / Analytical Research] Tsukuba Research Center (Tsukuba-shi, Ibaraki) / Tsukuba Biotechnology Research Center (Tsukuba-shi, Ibaraki) / Yaizu Pharmaceutical Research Center (Yaizu-shi, Shizuoka)

[Drug discovery research scientists] Tsukuba Research Center (Tsukuba-shi, Ibaraki)

Required (Those who meet any of the following)

«Common to all occupations»

Graduation or completion, or expected graduation or completion, of a doctoral program at a university of science by March 2025.

«By Occupation»

· Biotechnology

Expertise in research and development of biopharmaceutical manufacturing processes, including antibodies, viruses, and cellular preparations

· ProcessChemistry

Expertise in the research and development of synthetic methods and manufacturing processes for chemical compounds

· Analytical Research

Those who are studying the structure, physicochemical properties, and biological properties of small molecules, biomolecules (proteins, nucleic acids, polysaccharides, lipids, etc.), animal cells, and/or microorganisms (including viruses and phages) using analytical scientific methods. Preferred

International students and applicants from overseas

Japanese: conversation level

Selection Flow

The doctoral selection will be conducted in multiple terms.

▶ Selection Flow : Document screening ⇒ Interviews (multiple times) ⇒ Offer

*Selection will proceed in order from those who have completed the submission of application documents.

*Please note that the application process may end early depending on the selection status, so we recommend early entry.

Salary

Graduate student ; 360,000yen/month (Doctoral degree)

Start Date

To be arranged

Probationary period

The first three months (New graduate)

Pay Rise

Once a year (April)

Bonus

Twice a year (July, December)

Allowances

Daily allowance, discretionary allowance, housing allowance, travel allowance, etc.

Working Hours

[Headquarters] 8:45 to 17:45 (Mondays to Thursdays); 8:45 to 16:00 (Fridays)

[Tsukuba Research Center / Tsukuba Biotechnology Research Center] 8:30 to 17:30 (Mondays to Thursdays); 8:30 to 15:45 (Fridays)

[Yaizu Pharmaceutical Research Center] 8:15 to 17:15 (Mondays to Thursdays); 8:15 to 15:30 (Fridays)

Flextime/ discretionary working system in operation

Holidays

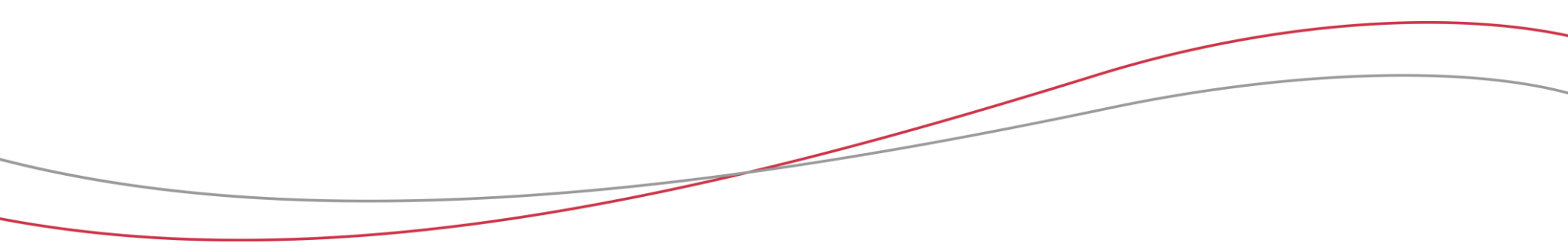
Saturdays, Sundays, public holidays, May 1, summer break, year-end & New Year break

Leave

Annual paid leave, maternity leave, care leave, volunteer leave, and others

Welfare

Social insurance, benefit association system, company housing system, employee shareholding system, build-up savings system, and others

Two decorative wavy lines, one red and one grey, curve across the lower portion of the page.