

ソーシャル・データサイエンス研究科  
特任准教授、特任講師又は特任助教 募集要項

就業場所	<p>国立大学法人一橋大学 国立キャンパス 東京都国立市中2-1          (JR中央線国立駅南口より徒歩約10分)          【国立キャンパス交通案内】 <a href="https://www.hit-u.ac.jp/guide/campus/kunitachi.html">https://www.hit-u.ac.jp/guide/campus/kunitachi.html</a>          【国立キャンパス建物配置図】 <a href="https://www.hit-u.ac.jp/guide/campus/campus/index.html">https://www.hit-u.ac.jp/guide/campus/campus/index.html</a></p> <p>(変更の範囲) 法人の定める場所</p>
職種	特任准教授、特任講師又は特任助教
募集人数	1名
給与	<p>【特任准教授】月額 約370,000円～約750,000円(年齢により決定する。)          【特任講師】 月額 約370,000円～約700,000円(年齢により決定する。)          【特任助教】 月額 約340,000円～約530,000円(年齢により決定する。)</p>
手当	<p>本学所定の要件を満たす場合に通勤手当を支給する。(上限55,000円/月)          (本学給与規程の定めるところによる。)</p>
雇用期間	<p>2024年8月1日～2025年3月31日          (雇用開始日は応相談 ※2024年8月1日以降の雇用開始も可能)          業務量、雇用経費の状況、勤務成績等により更新する場合がある。ただし、採用日より5年を限度とする。</p>
業務内容	<p>化学反応を伴う無機高分子材料のパターンダイナミクス of データ生成と機械学習を用いた解釈可能なモデル構築に関する研究を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第一原理計算または分子動力学計算またはモンテカルロシミュレーションを用いた化学反応を伴う無機高分子材料の形成過程と強度評価試験のシミュレーションの実施。</li> <li>上記のデータや実験データを対象とした、バイズモデリングや深層ニューラルネットワークなどの機械学習的手法を用いたダイナミクスの機序の解明。</li> </ul> <p>(変更の範囲) 法人運営に関する業務全般</p>
必要な能力、経験、資格等	<p>1. 博士の学位を有する者、または取得見込みの者。          2. 第一原理計算、分子動力学計算、モンテカルロシミュレーションなどの手法を用いた経験を有する者。</p>
勤務時間及び勤務日	<p>専門業務型裁量労働制を適用(1日7時間45分/週38時間45分勤務したものとみなす。)          週5日(月～金曜日)勤務</p>
休日	土曜日及び日曜日、祝日、12月29日～1月3日、その他学長が指定した日
休暇	<p>年次有給休暇: 採用から6ヶ月経過後に付与          その他の有給休暇: 子の看護休暇、介護休暇、産前産後休暇、忌引き等 無給休暇: 病気休暇等</p>
社会保険等	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険に加入
選考方法	<p>応募書類を確認後、書類選考を随時行います。書類選考の合格者には別途連絡のうえ、面接を行います。原則として、日本語または英語でのオンライン面接を行います。          適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。</p>
応募方法	<p>下記の応募書類①～③を1つのPDFファイルにまとめて、JREC-IN Portalの「Web 応募」を使用して提出してください。          応募方法は下記URLで確認してください。  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal_user_manual_ja.pdf">https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal_user_manual_ja.pdf</a></p>
応募書類	<p>①履歴書(記名押印又は署名し、顔写真を貼付したもの。生年月日、住所、電話番号、E-mailアドレスを記入。)          ②研究業績リスト          ③これまでの研究概要と今後の展望(あわせてA4、1枚以内)</p>
応募締切	2024年6月30日(日)必着 ※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
書類選考結果通知等	書類選考の合格者には電話又はE-mailにより連絡します。不合格者にも、JREC-IN Portalから結果を通知します。
面接予定日	面接日については、書類選考の合格者に個別に連絡します。
応募書類の返却等	<p>応募書類は返却しません。          採用に至らなかった方の応募書類は、選考終了後速やかに当方の責任にて適切な方法により廃棄します。</p>

担当者 (郵送先)	〒186-8601 東京都国立市中2-1 国立大学法人一橋大学ソーシャル・データサイエンス研究科 三浦 TEL:042-580-9204
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>• 応募書類により取得した個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利厚生、健康管理、労務、衛生、入退職、学内システム及び施設の利用管理に関する業務並びに統計調査を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は第三者に提供することはありません。ただし、この目的遂行上必要な場合は、本学と機密保持契約を締結した外部機関に取扱いを委託する場合があります。</li><li>• 大学構内は指定喫煙場所以外全面禁煙です。</li></ul>