

特任助教（研究）または特任研究員 募集

当研究室では、革新型蓄電池に関する研究開発を行っています。特に、ポストリチウム電池の研究開発を推進し、更なる高性能化を目指しております。当該分野の研究開発に関する知識と経験を持ち、実験を飛躍的に推進する熱意ある特任助教（研究）または特任研究員を広く募集します。

研究内容詳細：

(<https://www.fris.tohoku.ac.jp/researcher/advanced/itoh.html>)

機関名	東北大学 学際科学フロンティア研究所
職 種	特任助教（研究）または特任研究員
募集人員	1名
職務内容	革新型蓄電池に関する研究開発業務（革新型蓄電池の電気化学その場分光計測、革新型蓄電池の作製・評価等）
応募資格	博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方。修士課程修了者については相談ください。
採用予定月日	2022年4月以降できるだけ早い時期（相談可）
雇用期間	常勤（任期あり） 2022年4月1日～2023年3月31日まで ※雇用期間は1事業年度毎となります。 予算状況・勤務成績等により雇用期間を更新する場合があります。
勤務形態	専門業務型裁量労働制適用 （みなし労働時間は1日あたり7時間45分） 有給休暇等：年次有給休暇は本学規程に基づき付与。その他、特別休暇あり
勤務地	東北大学青葉山キャンパス（仙台市青葉区荒巻字青葉6-3） 地下鉄東西線「青葉山駅」下車、徒歩約6分
待遇	【給与】 年俸制、国立大学法人東北大学職員給与規程に基づき支給 本学給与規程に基づき、通勤手当を支給する場合がある。 文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 【休日】 土日、祝日、年末年始、その他 【休暇】 年次有給休暇（採用6ヶ月勤務後に付与） 特別休暇（大学規定による） 【通勤方法】 マイカー通勤可（駐車場使用料 1,000円/月）
応募について	(1) 履歴書（顔写真、学歴、職歴、連絡先等、書式自由）

	<p>(2) 研究業績リスト（原著論文、著書・解説、学会発表、特許、受賞、その他）</p> <p>(3) 主要論文（3編以内）とその概要（A4用紙、応募者の貢献内容も記載）</p> <p>(4) これまでの研究の概要と着任後の抱負（A4用紙）</p> <p>(5) 照会可能な方（2名以内）の氏名、所属、連絡先</p> <p>提出方法：上記提出書類を pdf ファイルとしてまとめ、下記のメールアドレスへ送付のこと。E-mail の件名は「特任助教研究員応募」としてください。応募書類は当選考の用途以外には使用しません。</p> <p>E-mail： itoh[at]fris.tohoku.ac.jp （[at]を@に変えて下さい）</p> <p>問い合わせ先 980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 東北大学 学際科学フロンティア研究所 准教授 伊藤 隆 電話 022-795-4403 E-mail： itoh[at]fris.tohoku.ac.jp （[at]を@に変えて下さい）</p>
選考方法	書類選考後に面接を行います。※オンラインで行うこともあります。
その他	締め切り：2022年3月15日必着。適任者が決まり次第、募集を終了します。応募書類は返却いたしません。求職者の責任にて廃棄します。