

グローバル Well-being 総合研究所 研究員
(特任助手) 公募要項

令和8年5月25日

弘前大学グローバル Well-being 総合研究所 (エネルギー代謝研究室) では、ヒトのエネルギー代謝の精密計測および睡眠生理学に関する研究を進めています。独立した研究活動を行いながら、研究室の計測・共同研究業務を主導できる研究員 (特任助手) を下記の要領で募集します。

記

1. 募集人数

グローバル Well-being 総合研究所 (エネルギー代謝研究室) 研究員 1名
職名：特任助手

2. 職務内容と応募に必要な経験・能力等

グローバル Well-being 総合研究所 (エネルギー代謝研究室) に関する以下の業務

- ① エネルギー代謝・睡眠に関する独立した研究課題の立案・遂行・論文発表
- ② 外部資金 (科研費等) の申請補助および将来的な独立研究費の獲得
- ③ 間接熱量測定装置 (カロリメータ) を用いたヒトエネルギー代謝計測の実施・維持管理
- ④ ポリソムノグラフィ (PSG) による睡眠計測の実施および解析
- ⑤ 被験者管理 (実験プロトコル説明・安全管理・データ収集)
- ⑥ 計測データの整理・品質管理・データベース管理
- ⑦ 学内外の共同研究に係る連絡調整・実務
- ⑧ 研究倫理・安全管理に関する書類作成
- ⑨ その他、研究室運営に付随する技術的業務

応募資格：以下の経験・能力等を有することとします。

【必須要件】

- ① 博士の学位を有する方 (着任時までに取得見込みの方を含む：理工学・医学・スポーツ科学・生命科学・保健学等の関連分野が望ましい)
- ② エネルギー代謝研究室において、カロリメータを用いた代謝計測や睡眠研究に関する技術業務、ならびに共同研究関連業務を担当できる方
- ③ 基本的なコンピュータ操作能力を有する方 (データ処理、統計分析、表計算ソフト等)

【以下の能力を有すると望ましい】

- ① 間接熱量測定装置 (カロリメータ) の操作経験
- ② ポリソムノグラフィ (PSG) の記録・解析経験

- ③ 生理学・スポーツ科学・睡眠医学分野における研究経験
- ④ 統計解析ソフト・プログラミング言語（R、SPSS、Python 等）の使用経験
- ⑤ 英語での研究コミュニケーション能力（国際共同研究対応のため）

3. 勤務場所

弘前大学本町キャンパス（弘前市在府町5）

4. 勤務条件

(1)任期

採用予定日：令和8年10月1日以降のできるだけ早い時期から1年。

業務の進捗状況により更新の可能性があります、最長でも雇用開始から10年を限度とします。

(2) 1日7時間45分、週5日、1週38時間45分

※PSG実験時は深夜・早朝シフトによる超過勤務あり（チーム対応）

休日：土・日曜日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日）

休暇：年次有給休暇、病気休暇、特別休暇（本学の勤務時間規程による）

(3)給与

国立大学法人弘前大学契約職員等給与規程を適用する。

採用後の労働条件については、弘前大学の規程による。

(4)社会保険等

健康保険：文部科学省共済組合、年金：厚生年金、雇用保険：有、労働災害保険：有

5. 応募方法

(1)提出方法

以下の書類を（4）提出先までE-mailにて提出してください。

パスワード等の設定を施すようお願いいたします。

(2)提出書類

次の①から③の書類のデータを提出してください。

①履歴書（写真貼付）様式任意

②研究又は職務に関する業績リスト（発表論文、取得特許、受賞歴、応募分野に関連する実績等）様式任意

③志望動機および業務に対する抱負（A4 1～2枚）

(3)締切

令和8年7月31日（金）24：00必着【日本標準時】

(4)提出先及び問い合わせ先

〒036-8562

青森県弘前市在府町5

国立大学法人弘前大学 医学研究科イノベーション推進課

イノベーション推進グループ

電話 0172(39)5039 E-mail jm5039@hirosaki-u.ac.jp

6. 選考方法

書類選考の上、面接を行います。結果はメールにて通知いたします。

(面接日については、面接対象者に後日連絡します。)

※面接はオンラインでの開催も検討しております。

7. その他

(1) 面接のための交通費等の経費は応募者においてご負担ください。

(2) 提出書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

提出書類は、本学の責任のもと厳重かつ適切に取り扱い、審査終了後に適切な方法により廃棄いたします。