

国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害工学研究部生体工学研究室長の公募について

国立障害者リハビリテーションセンター

職 名 障害工学研究部 生体工学研究室長

募集人員 1名

採用予定日 令和5年10月1日

業務内容 国立障害者リハビリテーションセンター研究所障害工学研究部が行う、工学系技術を応用した障害のある人の生活の自立や社会参加の支援に関わる研究として、新たに障害者の体温調節機能等の生理機能に関する計測技術、支援技術等の研究業務等に従事し、障害者の生活を向上する技術を開発する。

なお、将来的に関係機関等への出向も有り得る。

応募資格 人格、識見、研究・調査業務を円滑に遂行するための能力に優れ、心身ともに健康であり、次に掲げる要件のいずれにも該当していること。

- ① 博士の学位（工学系）を有する（修了見込み、大学院在学中を含む）こと。
- ② 以下のいずれかの研究に従事し、14年以上（大学院での研究年数も含む）の経験を有すること。
 - i) 医療福祉工学、電子工学、情報工学、機械工学、建築工学等に関する研究
 - ii) 障害者の体温調節等の生理機能に関する計測およびその支援技術等に関する研究
 - iii) 生体信号解析技術、材料開発技術、電子回路開発技術、プログラミング技術、生体センサー技術等の技術開発研究
 - iii) 工学系技術を応用した障害のある人の生活機能を支援する研究
- ③ 筆頭著書あるいは責任著者として発表した査読付き論文（工学系技術を応用した障害のある人の生活機能の支援に関わる研究に関する学会等での誌上・口頭発表論文）が5編以上あること。
- ④ 障害工学研究部の他のメンバーと協調して研究を進められること。

なお、以下に該当する者は応募できない。

- ① 以下のいずれかに該当する国家公務員法第38条の規定により国家公務員となることができない者
 - i) 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又は執行を受けることがなくなるまでの者
 - ii) 懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者

iii) 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

② 平成11年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている者（心神耗弱を原因とするもの以外）

応募期限 令和5年8月21日(月) 16時30分必着（決裁後1ヶ月を超える日）

応募書類

① 履歴書（写真貼付）	1部
② 研究業績一覧表（別紙様式）	1部
③ 学会等での誌上・口頭発表論文等（3編以上）の別刷 ※工学系技術を応用した障害のある人の生活機能の支援に関わる研究	1部
④ 今後の研究に関する抱負（自身の研究が障害者福祉に今後どのように役立つか）（2,000字程度）	1部
⑤ 博士の学位記の写し又は博士課程修了（見込み）証明書（ただし、大学院在学中の場合は不要）	1部
⑥ 所属長等の推薦書	1部

※ ①、④及び⑥の様式は任意とする。

応募先

① 郵送の場合

〒359-8555 埼玉県所沢市並木4-1

国立障害者リハビリテーションセンター研究所 事務室

※ 封筒の表に「障害工学研究部応募書類在中」と朱書きの上、書留で郵送すること。

②メールの場合

メールアドレス：kenjimukyoyo257@atmark.mhlw.go.jp

※迷惑メール防止対策のため、「@」を「アットマーク」と書き換えて表記しています。メール送信時は「@」に戻して送信してくださいますようお願いいたします。

件名を「障害工学研究部応募」とすること。

選考方法

① 第一次選考（書類選考） 令和5年8月23日(水)（予定）

② 第二次選考（面接試験） 令和5年8月29日(火)（予定）

※ 第一次選考の結果は、応募者全員に連絡する。

※ 第二次選考の時間等詳細は、第一次選考合格者に対し個別に連絡する。また、第二次選考の結果は、試験を受けた者全員に連絡する。なお、第二次選考に要する交通費等は自己負担とする。

処遇等

① 給与

「一般職の職員の給与に関する法律」における研究職俸給表を適用し、学歴、経験等を勘案の上決定する。

その他、同法の規定による各種手当（通勤手当、期末・勤勉手当等）の支給あり。

② 勤務形態

週38時間45分勤務

(原則、土・日曜日、祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)を除く8時30分～17時15分)

③ その他

年次有給休暇、特別休暇(夏期・忌引等)、病気休暇制度あり。

秘密を守る義務、営利企業等の従事制限など国家公務員の服務に関する規定の適用あり。

保険等

保険等は国家公務員共済組合加入

問合せ先

国立障害者リハビリテーションセンター研究所事務室

電話 04-2995-3100(内線2509・2510)

(個人情報等の取扱いについて)

- 知り得た個人情報については採用手続にのみ利用するものとし、応募の秘密については厳守します。

研究業績一覧表

※ これまでの発表論文等研究業績を記入すること。

1 学会誌等における誌上発表

2 学会等における口頭発表

3 その他（著書、特許、受賞等）