

Bio-mc:477

弘前大学教員公募(理工学研究科(理工学部機械科学科併任)医用生体計測分野 助教)

日本機械学会

バイオエンジニアリング部門

ML 登録者 各位

(重複してお受け取りの際はご容赦ください)

弘前大学理工学部機械科学科 佐川貢一と申します。

弘前大学大学院理工学研究科では、医用生体計測分野(助教) 1名の公募を行っております。詳細につきましては、下記ホームページをご覧ください。

## 記

JREC-IN 公募情報 URL

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123080184>

弘前大学教員公募 HP

[https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic\\_staff/](https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/)

(詳細 PDF)

[https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress\\_data/annai/saiyou/kyouinkobo/386.pdf](https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress_data/annai/saiyou/kyouinkobo/386.pdf)

応募期限：令和5年10月31日(火) 24時【日本標準時】

興味のある方は、是非応募をご検討ください。また、お近くに適任者がいらっしゃいましたら、ご紹介いただけますと幸いです。

よろしく申し上げます。

---

弘前大学大学院理工学研究科(医用生体計測分野助教) 教員公募

■ 募集人員 ■ 助教 1名

■ 所属 ■ 大学院理工学研究科(理工学部機械科学科併任)

■ 専門分野 ■ 医用生体工学分野

(生体医工学, 生体計測, 動作解析, メカトロニクス, 機械学習など)

■ 教育担当 ■ 機械科学基礎演習B, 機械科学実験, 機械科学設計, 医用科学実験, 創造実習, 物理学演習, 科学技術英語, 卒業研究など

■ 応募資格 ■

- (1) 博士の学位を有する, あるいは着任時までに取得見込みの方
- (2) 当該専門分野の教育及び研究に熱意のある方
- (3) 学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方

■ 着任時期 ■ 令和6年4月1日 (以降のできるだけ早い時期)

■ 提出書類 ■ 以下の書類をPDF形式で電子化したファイル。

(1) 履歴書, (2) 研究業績リスト, (3) 主要論文3編以内, (4) これまでの主要な教育・研究および社会貢献の概要, (5) 今後の教育・研究および社会貢献に関する抱負と計画, (6) 外部資金獲得状況, (7) 応募者に関する参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先, (8) 応募者の連絡先

■ 書類提出先 ■

JREC-IN Portal サイト (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)

■ 選考方法 ■

(1) 書類選考, (2) 候補者による発表, (3) 候補者に対する面接

■ 問い合わせ先 ■

〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地

弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ (総務担当)

電話: (0172) 39-3503, FAX: (0172) 39-3513

E-mail: [jm3505@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3505@hirosaki-u.ac.jp)

■ その他 ■

詳細な募集要項は以下を参照のこと

[https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress\\_data/annai/saiyou/kyouinkobo/386.pdf](https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress_data/annai/saiyou/kyouinkobo/386.pdf)

---

---

Professor Koichi Sagawa  
Faculty of Science and Technology  
Hirosaki University  
3 Bunkyo-cho, Hirosaki, Aomori 036-8561, JAPAN  
TEL/FAX: +81-172-39-3691

---