

公募 2

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科 教員募集要項

1. **募集人員**：教授あるいは准教授 1名
2. **任 期**：任期には期限があります(3年間)。任期終了前の学内審査を経て、2年間の再任用を行うことがあります。また、任期終了前の学内審査を経て、任期の途中あるいは任期終了後に任期の定めのない教員(専任教員)として採用する場合があります。
3. **待 遇**：待遇は早稲田大学の規程により執り行います。
4. **所 属**：早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科
5. **専門分野**：医用生体工学に関わる生物の情報処理モデル, 人体センシング, 人体通信, ロボティクスとの融合領域などの研究分野
6. **講義担当**：医用工学, 生体工学, 生体認証, 医療福祉工学, バイオ情報処理などの講義・演習・実験・研究指導を担当します。なお、講義・演習・実験・研究指導を日本語と英語で実施できることが必須です。
7. **応募資格**：博士または Ph.D. の学位を有した上で、当該分野において優れた業績が認められ、国内外において指導的役割を果たすことが期待できる方。それとともに学生の教育に情熱を持って取り組める方。
8. **着任時期**：平成 22 年 9 月 1 日(水)
9. **提出書類**：

(1) 履歴書

氏名(ふりがな)、生年月日、現住所、連絡先(郵送連絡先住所、電話番号、Fax 番号、E-mail アドレス)、学歴(高等学校入学以降)、博士(または Ph.D.) の学位取得年月(受領大学)、資格ならびに賞罰、職歴を記載してください。また、顔写真(縦 4 cm×横 3 cm)を履歴書の一枚目に貼付してください。

(2) 教育研究業績一覧

下記の項目について、最近のものから順に、題名、発行または発表年月、発行または発表箇所、掲載誌名等を A4 判で記載してください。形式は自由とします。

・教育活動

1. 教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む)
2. 作成した教科書、教材、参考書、
3. 教育方法・教育実践に関する発表、講演等、
4. その他、教育活動上特記すべき事項

・研究活動

1. 著書、2. 修士論文・博士論文・論文、3. 学会発表、

- 4.文部科学省科研費および公的資金による研究課題（研究代表者）
- 5.その他、研究活動上特記すべき事項

・学会等および社会における主な活動

(3) 主要論文5編の別刷り(コピー可): 各5部

(4) 着任後の抱負・見解(A4判2枚程度、形式自由)

本学に任用された場合の、今後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負、考え方などを記載してください。

(5) 応募者について参考意見を伺える方: 2名

所属・役職、住所、電話番号、Fax番号、E-mailアドレスを記載してください。

10. 応募締切: 平成22年4月30日(金) 消印有効

11. 応募書類の提出先:

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2-7

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科事務室

電話: 093-692-5017、FAX: 093-692-5021

「教員公募書類在中」と朱書して、簡易書留で郵送してください。

応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

12. 問い合わせ先:

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科

情報アーキテクチャ分野主任 小柳恵一(人事委員会委員長)

電話: 093-692-5248、E-mail: keiichi.koyanagi@waseda.jp

13. 研究科ホームページアドレス:

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科(<http://www.waseda.jp/ips/>)

14. その他

第一次選考は提出書類により行ないます。

第一次選考を通過された方を対象として、第二次選考(面接・プレゼンテーション)を本学において平成22年5月中に実施することがあります。その際の旅費等は各自ご負担願います。

以上