

新潟大学教育研究院自然科学系卓越研究員事業による教員公募要項

新潟大学自然科学系では、教育研究活動の活性化を目的に、自立的な研究環境の中で若手教員を育成する文部科学省卓越研究員事業を活用し、本年度、自然科学系テニユア・トラック助教を公募します。募集内容は次のとおりです。本公募は、文部科学省の平成31年度卓越研究員事業による卓越研究員候補者として選考された者を対象とします。本公募に応募を希望する場合は、日本学術振興会が設置・運営する電子申請システムを通じて平成31年度卓越研究員事業への申請手続を行ってください。

1. 所 属 教育研究院自然科学系 情報電子工学系列
2. 担当学部・研究科 工学部 工学科
大学院自然科学研究科 電気情報工学専攻
3. 担当予定科目 大学院：人間支援科学セミナー（分担）など
学 部：人間支援感性科学実験Ⅰ・Ⅱ(分担)など
4. 担当分野 分子生体機能工学（生物物理学）
5. 職種・人員 自然科学系テニユア・トラック助教（5年任期・再任なし）1名
（5年目の業績審査により、任期の定めのない常勤の准教授または助教ポストに移行可能）
6. 採用予定日 平成31年10月1日以降のできるだけ早い時期（平成31年度中）
7. 給 与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による
8. 職務内容・条件

革新的な創薬、筋の運動メカニズムの究明など、先端的な分子生体機能工学に関わる教育研究に精力的に取り組み、卓越した研究成果を国内外に発信すること。また、科学研究費補助金などの外部資金を積極的に獲得するとともに、産官学とも連携して幅広い分野と共同研究に取り組むこと。卓越研究員は全国の産学官の研究機関をフィールドとして活躍することが期待されており、異なる機関種間（大学と企業など）での活動も奨励されていることに留意する。

9. 応募資格
 - (1) 平成31年度文部科学省卓越研究員事業による卓越研究員候補者として選考された者。
（本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストです。）
 - (2) 博士の学位を有し、担当分野に関する研究実績を有すること。
10. 提出書類
 - (1) 履歴書：大学入学以降の学歴、学位、職歴、学会活動、資格、受賞歴、連絡先などを記入のうえ写真を貼付すること（様式自由）。
 - (2) 業績リスト：学位論文、査読のある学術論文（インパクトファクターがあればその数値を明記）およびその他の論文、招待講演、国際・国内学会発表、著書、特許、学会賞等の受賞に分けてA4判用紙に記載のこと。
 - (3) 科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況（代表者・分担者の別を明記）
 - (4) 主要論文：5編以内（各2部、コピーも可）
 - (5) これまでの研究概要：図を含め、10.5ポイントの文字でA4判用紙2枚以内
 - (6) 本学における研究計画：図を含め、10.5ポイントの文字でA4判用紙2枚以内
 - (7) 応募者について照会可能な2名の方の氏名及び連絡先
 - (8) 応募書類は返却しません。また、本公募手続により本学が取得した応募者の個人情報、「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて適正に管理します。
11. 応募の締め切り：平成31年7月31日（水）（必着）（応募書類は、平成31年7月上旬以降に卓越研究員候補者採否通知書により卓越研究員候補者として選考されたことを確認した後、提出すること。）
12. 選考方法：応募書類による選考を行い、最終選考で面接を行います。なお、面接のための旅費は

支給しません。

13. 提出書類の送付及び問い合わせ先

(1) 送付先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学自然科学系総務課学系庶務係

(封筒の表に「情報電子工学系列（自然科学系卓越研究員テニユア・トラック助教）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付してください。)

(2) 問い合わせ先 〒950-2181新潟市西区五十嵐2の町8050番地

新潟大学工学部工学科

教授 林 豊彦

電話：025-262-7339

E-mail: hayashi@eng.niigata-u.ac.jp

14. その他

採用されたテニユア・トラック教員には、文部科学省卓越研究員事業の規定によりスタートアップ研究費が配分される他、研究スペース（教員の居室を含む）および事務機器（机、椅子、棚など）が提供されます。テニユア・トラック教員は任期中（5年間）に中間審査（3年目）、最終審査（5年目）を受け、優れた業績を上げた者は、任期の定めのない常勤の准教授または助教に移行します。

工学部工学科および大学院自然科学研究科の活動内容については、それぞれ新潟大学工学部 (<http://www.eng.niigata-u.ac.jp>) 及び新潟大学大学院自然科学研究科 (<http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>) のホームページを参照してください。