

新潟大学研究推進機構超域学術院助教募集案内

(災害・復興(建築構造学)分野)

●概要

このたび本学研究推進機構超域学術院において、災害・復興研究の推進を目的とし、建築構造学分野を担当する助教を公募します。特に、新潟大学をとりまく地域力を活かしながら、地域に貢献することに最重点をおいています。そのため、建築学の主要な分野である材料構造分野を例に挙げると、世界的にも稀な新潟県の気候を鑑みて「積雪温暖地域での複合災害」の対策に貢献できるような人材を求めています。

なお、本公募はテニユアトラック制を適用するもので、若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

●公募要領

1 募集研究分野および募集人員

新潟大学において将来発展が見込まれる以下の研究分野で1名を公募します。

募集研究分野	募集人員	
災害・復興(建築構造学分野)	助教	1名

2 所属

人事管理上の所属組織は新潟大学研究推進機構超域学術院となりますが、研究活動は関連部局(自然科学系(工学部))で行うこととなります。

3 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること。なお、着任時までに学位取得見込みの者を含む。
- (2) 募集分野に関連する研究業績を有すること。また当該分野に関連する講義を担当でき、日本語および英語により学生に、分かりやすく教えることができること。

※本学では男女共同参画推進室(<http://www.niigata-u.ac.jp/geo/>)を設置し、ダイバーシティ推進の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しております。教員公募においても女性及び海外研究者の応募を歓迎し、研究業績が同等であれば積極的に採用します。

4 研究環境

採用されたテニユアトラック教員には、研究スペース(教員の居室を含む)が提供されます。

5 職務

- (1) 災害・復興(建築構造学分野)分野に関する研究・教育を行うこと。
- (2) 担当分野に関わる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。

- (3) 科学研究費助成事業などの外部資金獲得に積極的に取り組むこと。

なお、エフォート率 80%以上の研究時間がテニュアトラック期間にわたり保障され、大学の管理・運営に関する業務は原則として免除されます。ただし、研究分野に関連する学部・大学院の科目（鉄骨構造、木質構造など）担当をお願いすることがあります。

6 雇用条件

- (1) 給与等 年俸制（国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程による）
- (2) 任期 2020年3月1日（予定）～2022年3月31日（テニュアトラック制適用）
- ※2022年4月1日よりは下記「8 テニュアポストへの登用」にあるとおり、テニュア審査の上、自然科学系教員ポストへ移行できます。
- ※2019年度中に着任できることが必須。

7 勤務条件

- (1) 勤務場所は、新潟大学自然科学系（五十嵐キャンパス、〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町 8050）となります。
- (2) 就業に当たっては、新潟大学の諸規則を適用します。
- (3) 知的財産権は、国立大学法人新潟大学職務発明規程に基づき、本学の所有となります。

8 テニュアポストへの登用

テニュアトラック期間終了時には、自然科学系（工学部）において、テニュアポストを用意していますので、優れた業績を挙げた者は、任期の定めのない、あるいは再任回数のない常勤の職に採用されます。テニュアトラック期間は超域学術院の教員である期間とし、最終年度である2021年度にテニュア審査が行われます。なお、評価の基準としては、テニュアトラック期間中の「研究活動実績」、「国際活動実績」、「マネージメント能力」、「教育活動実績」、「本学・部局等への貢献」とし、これらを考慮して総合的に評価を行います。

9 提出書類

- (1) 履歴書（様式1）
- (2) 研究業績書（様式2）
- (ア) 著書、学位論文、学術論文（レフリース付き論文のみ）、総説、報告書（レフリースなしの論文を含む）、国際会議発表論文（招待論文がある場合には明記のこと）および最近5年間の学会発表（口頭・ポスター別）に区分して記述する。インパクトファクターのある雑誌には*印をつける。
- (イ) 主要な学術論文（5編以内）の別刷（コピーでも可）を添付する。
- (3) 科研費のこれまでの獲得状況、それ以外の競争的資金、受託研究費などの最近5年間の獲得状況について、それらの種目・種類、題目、研究代表者名、金額（分担の場合は分担額）および研究期間をまとめたリスト、ならびに特許・実用新案（出願中も含む）等を記したリスト（任意様式）

- (4) これまでの研究概要および採用された場合の研究や教育の抱負について、それぞれ 2000 字程度にまとめたもの（任意様式）
- (5) 研究計画調書（様式 3）（本学に採用された場合の 3 年度間の研究計画について図を含め、10.5 ポイントの文字で A4 判用紙 5 枚以内で作成。併せて、着任可能時期についても明記すること）。
- (6) 応募者について照会可能な方 2 名の連絡先（氏名、所属、電話、電子メールアドレス）

1 0 応募方法

「提出書類」の(1)～(6)の書類をそれぞれ PDF ファイルにしたものを電子メールに添付の上、「1 2 問い合わせ先および提出先」に記載の提出先にお送りください。その際、メールの件名に応募研究分野が判るように「研究推進機構教員（災害・復興（建築構造学）分野）応募」と明記してください。容量の関係で送付できない場合は、メールの件名に 1/2, 2/2 等と記載し、分割して送付ください。（応募後、平日において、翌日までに受理通知が届かない場合は、お問い合わせください。） なお、別途郵送による提出は不要です。

応募に関する秘密は厳守します。応募書類の返却は致しません。また、応募いただいた個人情報は、個人情報保護法ならびに本学規程に基づいて適切に取り扱いますが、選考上必要な範囲において照会等を行う場合がありますので、ご了承願います。

1 1 選考スケジュール

- (1) 応募締切：2019 年 11 月 22 日（金）17:00 必着（日本時間）
- (2) 選考方法：書類選考による 1 次審査を行い、1 次審査通過者へは面接（プレゼンテーションを含む）による 2 次審査を行います。審査は、本学にて 12 月中頃の実施を予定しています。
- (3) 選考結果：決定次第、本人宛通知します。
- (4) 着任時期：2020 年 3 月 1 日（予定）

1 2 問い合わせ先および提出先（メールにてお願いします）

【研究分野の問い合わせ】

新潟大学自然科学系（工学部工学科） 教授 土井希祐
E-mail: mare@cc.niigata-u.ac.jp

【提出先・その他応募に関する問い合わせ】

新潟大学研究企画推進部研究推進課研究施設係
TEL 025-262-5416, FAX 025-262-5645
E-mail: kenkyushien@adm.niigata-u.ac.jp
〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐 2 の町 8050

1 3 その他

新潟大学研究推進機構超域学術院、工学部については、それぞれのホームページを参照してください。

新潟大学研究推進機構超域学術院

<https://www.niigata-u.ac.jp/transdiscipline/>

新潟大学工学部

<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/>