

## 研究員の公募について

国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学（JAIST）では、以下の要領で研究員を公募いたします。

- 1 募集人員：研究員（契約職員） 1名
- 2 勤務場所：北陸先端科学技術大学院大学（石川県能美市旭台1-1）
- 3 所属：先端科学技術研究科物質化学フロンティア研究領域（谷池研究室）
- 4 職務内容：ハイスループット実験、及び、データ駆動型の触媒開発に関する研究。
- 5 応募資格：材料科学、化学、ないしはこれらの関連分野の博士の学位を有し、上記の研究プロジェクトに熱意をもって主体的に参画できる方。
- 6 採用予定日：可能な限り早期。（応相談）
- 7 雇用期間：2025年3月31日まで（年度毎の更新の可能性あり）  
\* 契約更新の有無は、契約期間満了時の業務量及び勤務実績等により判断します。
- 8 勤務条件等：国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学契約職員の就業の取扱いの特例に関する要項適用
  - ①勤務時間 8：30～17：15の間の1日7時間45分  
週5日（週38時間45分）
  - ②休憩時間 12：00～13：00（1時間）
  - ③休日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、創立記念日（10/1）
  - ④有給休暇（6月勤務後）及びその他の休暇制度あり
  - ⑤所定時間外勤務・休日勤務 あり
- 9 給与等：
  - ①年俸制。年俸額は、学歴、経験等により決定。月額給与額（年俸額の1/12）及び諸手当（下記参照）を支給。
  - ②一定の基準（通勤距離が2km以上あり、交通機関・自動車等を利用）を満たす場合には、通勤手当を支給（月額55,000円を上限とする）
  - ③一定の基準（月額16,000円を超える家賃）を満たす場合には、住居手当を支給（月額28,000円を上限とする）
  - ④各種社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険）を適用
- 10 試用期間：あり（採用日より6月間）
- 11 応募書類：
  - （1）履歴書
  - （2）研究業績リスト
  - （3）主要論文（5編以内）リストとそれぞれの論文に関する申請者の貢献についての説明
  - （4）これまでの研究と将来の展望（合わせて英語でA4一枚程度）
  - （5）着任可能時期
  - （6）2名以上の照会者の電子メールアドレスを含む連絡先
  - （7）電子メールアドレスを含む応募者本人の連絡先

\* 応募書類は電子メール、又は、「谷池研究室研究員応募書類在中」と朱書きし簡易書留にて送付。なお、応募書類は原則として返却しません。
- 12 応募締切：決定次第締め切りとさせていただきます。
- 13 問い合わせ先、応募書類送付先：  
〒923-1292 石川県能美市旭台1-1  
北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科物質化学フロンティア研究領域  
教授 谷池 俊明

TEL: 0761-51-1630, FAX: 0761-51-1635, E-mail: taniike@jaist.ac.jp

Web page: <https://www.jaist.ac.jp/ms/labs/taniike/>

14 選考方法:

- ① 書類審査で選考された候補者には面接を行います。\*オンライン面接対応可 (応相談)
- ② 面接のための旅費・宿泊費等必要経費は応募者負担とします。

15 その他: 自動車通勤の場合, 大学横の市営駐車場の使用料は自己負担とします。

(月額1,045円, 1年契約で10,450円)

16 募集者: 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学

## Position opening for a Postdoctoral Researcher in Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST)

- \* **Position** : Researcher
- \* **Working place** : Taniike Research Group, Materials Chemistry Frontiers Research Area, Graduate School of Advanced Science and Technology, Japan Advanced Institute of Science and Technology (1-1, Asahidai, Nomi, Ishikawa)
- \* **Research** : The researcher will be involved in the research project on high-throughput experimentation and data-driven approaches for heterogeneous catalysis.
- \* **Requirements** : Holding a doctoral degree in materials science, chemistry, or related fields, who are passionate about and willing to actively participate in the aforementioned research project.
- \* **Starting date** : As soon as possible
- \* **Contract** : until March 31, 2027, with possible extension of annual renewal.  
\*Renewal/nonrenewal of the contract will be judged by researcher's progress and performance at work by the end of the first contract.
- \* **Working days and hours** :  
Working days: Mondays – Fridays  
Start time: 8:30, Finish time: 17:15 (Break time: 12:00 – 13:00)  
Days off: Saturdays and Sundays, National holidays, Year-end and New Year holidays (from December 29 to January 3), Anniversary of the founding of JAIST (October 1)  
Annual paid leave is available after 6 months from the starting date of your employment, in case that you attend 80% of all your working days. Special leave (paid or unpaid) is available, if applicable. Presence of overtime and Holiday work may occur.
- \* **Salary** :  
①The annual salary system will be applied. Your salary is determined on the basis of your educational background and job experience, etc. in accordance with the JAIST rules.  
Monthly wage salary (1/12 of annual salary amount) and various allowances (see below) are paid.  
②Commuting allowance will be provided if the employee satisfies the condition. (the commuting distance is more than 2km, and uses either public transportation, car or both) (Max : ¥55,000 / month)  
③Housing allowance will be provided if the employee satisfies the condition. (rent exceeding 16,000 yen per month) (Max : ¥28,000 / month)  
④Employee shall join; Employment insurance, Health insurance and Employee's and pension insurance
- \* **Probation**: 6 months from the starting date of employment
- \* **Application materials**:  
(1) Curriculum Vitae  
(2) Publication list  
(3) List of five (or less) selected publications together with the description of your contributions  
(4) Summary of your past research and future prospects (1page in A4 or in letter size)  
(5) Possible starting date  
(6) Names and contact addresses of two (or more) references  
(7) Your full contact address including e-mail address  
Application materials should be sent via email or post to the contact address below.
- \* **Deadline** : Application invitation is open until the position is filled.
- \* **Selection procedures**:  
①After document screening, the shortlisted candidates will be invited for interviews.  
\*You can request online interview.  
②Any travel expenses for the interviews must be paid by the applicants.
- \* **Additional information** : In case of commuting by car, parking fee for municipal parking lot next to JAIST must be paid by oneself (¥1,045 / month, ¥10,450 / annual contract).

\* **Contact :**

For more details in the research project, please contact:

Toshiaki Taniike, Professor

Materials Chemistry Frontiers Research Area

Graduate School of Advanced Science and Technology

Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST)

1-1, Asahidai, Nomi, Ishikawa 923-1292, Japan

Tel : +81-761-51- 1630, Fax : +81-761-51- 1635, E-mail : [taniike@jaist.ac.jp](mailto:taniike@jaist.ac.jp)

Web page : <https://www.jaist.ac.jp/ms/labs/taniike/>