

30岡崎総第4-2号
平成30年 8月 2日

関係機関の長 殿
関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
分子科学研究所長 川合 眞紀[公印省略]

分子科学研究所助教の公募について

分子科学研究所では、下記の要領で助教を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知方をよろしくお願ひします。

記

公募人員	助教 1名
所属	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門
職務内容	表面科学的手法による新規機能性物質相の創製あるいは表面物性解析手法の開発。なお、本公募の助教は、当該研究部門の横山利彦教授と協力して研究を行う。大学共同利用機関の構成員として必要な活動* に参画するほか、総合研究大学院大学の助教として、大学院生への教育および研究指導を行う。 https://www.ims.ac.jp/about/joint-approach.html を参照。
グループ Website	横山研究室 HP: http://msmd.ims.ac.jp/yokoyama_g/
資格	修士課程修了者又はこれと同等以上の学力を有する者
雇用形態	常勤、定年制。研究所内での昇任はなく、6年を目途に転出を推奨する。(詳細は、ホームページ https://www.ims.ac.jp/recruit/policy.html および https://www.ims.ac.jp/recruit/kenkyukikan.html を参照。)
着任時期	2019年2月1日以降、できる限り早期。
公募締切	2018年10月10日(水)(必着)
提出書類	次の(1)~(5)の書類をPDF形式で作成し、電子メールに添付して提出すること。 (1)履歴書(所定書式による。書式は下記URLから入手のこと。) (2)研究業績の概要(A4用紙で3ページ以内[今後の抱負を含めてもよい。]) (3)業績リスト(記載方法は下記URLを参照。) (4)主要論文(プレプリントも可)5編以内 (5)推薦書(自薦の場合は不要) 書式、提出書類の記載方法等の詳細は、次のURLを参照すること。 https://www.ims.ac.jp/recruit/teisyutu.html
選考方法	分子科学研究所運営会議人事選考部会の審議を経たうえで決定する。ただし、適任者のない場合は、決定を保留することがある。

大総文養人
30.8.2-
第52号

給 与	給与は自然科学研究機構の規程により決定する。
送付方法・送付先	応募書類は、電子メールにて岡崎統合事務センター総務部総務課人事係 (r7113@orion.ac.jp) に提出してください。 なお、送付の際はメール件名を「電子構造研究部門 助教 応募書類」とし、メール本文に応募者氏名および応募の研究部門名、職名を記載してください。 また、添付ファイル (PDF) の容量が 20MB を超える場合は、それ以下のサイズに分割してください。 送付後、4 営業日以内に受領通知のメールが届かない場合は、人事係までお問い合わせください。
問い合わせ先 (給与等の待遇を含む。)	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 岡崎統合事務センター 総務部総務課 人事係 電話：0564-55-7113

■物質分子科学研究領域の構成

物質分子科学研究領域の教授及び准教授の構成は、次のとおりである。

(2018年7月1日現在)

研究部門	教 授	准教授
電子構造研究部門	横 山 利 彦	杉 本 敏 樹
電子物性研究部門	(併任) 山 本 浩 史 (協奏分子システム研究センター)	中 村 敏 和
分子機能研究部門	平 本 昌 宏	西 村 勝 之 小 林 玄 器
物質分子科学研究部門 (客員)	中 村 雅 一 (奈良先端科学技術大学院大学) 田 嶋 尚 也 (東邦大学)	

■その他

(1) 男女共同参画

分子科学研究所は男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画に取り組んでいます。
 なお、具体的内容は、ホームページ (<https://www.ims.ac.jp/recruit/sankaku.html>) を参照下さい。男女を問わず、子育て・介護中の研究者に対する支援策等についてはこちら (https://www.ims.ac.jp/about/bunshi_sankaku.html) をご覧ください。

(2) 個人情報の取扱い

応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規程に基づいて適切に管理し、選考および採用の目的以外には使用いたしません。本取扱いに同意の上、応募書類をご提出ください。

Assistant Professor in the Division of Electronic Structure, Department of Materials Molecular Science, Institute for Molecular Science (IMS), National Institutes of Natural Sciences (NINS), Okazaki, Japan

Recruitment Details

1. Position:

Assistant Professor

2. Job Description:

Development of (i) functional material systems using surface science techniques or (ii) methodology for the analysis of surface physical properties, in collaboration with Professor Toshihiko Yokoyama. Participation in managements of IMS which is an inter-university research institute*. Teaching and supervising graduate students as an assistant professor of SOKENDAI (The Graduate University for Advanced Studies).

*<https://www.ims.ac.jp/en/about/joint-approach.html>

3. Group Website:

Yokoyama Group Website: http://msmd.ims.ac.jp/yokoyama_g/index_e.html

4. Conditions of employment:

Full-time, permanent. Promotion inside IMS is not allowed. A successful candidate is encouraged to transfer to a position outside the institute after approximately six years. For details see these links [<https://www.ims.ac.jp/en/recruit/policy.html> & <https://www.ims.ac.jp/en/recruit/kenkyukikan.html>].

5. Required qualifications for the candidate:

Applicants should possess a M.Sc. degree, Ph.D. degree or an equivalent scientific carrier.

6. Expected start date:

On or at the earliest possible date after February 1st, 2019 (JST)

7. Deadline for application:

October 10th, 2018 (JST)

8. Documents for application:

The following documents (1)~(5) should be prepared in PDF format and then submitted as the attachment of email.

- (1) Curriculum Vitae (Please download the format from the URL below.)
- (2) Summary of research achievements (future research plans may also be included; less than 3 pages in total on A4 size paper.)
- (3) List of publications and invited talks (About description method, refer to the URL below.)
- (4) Reprints or preprints of maximum five selected publications
- (5) Recommendation letter(s) (optional)

For details (format, description method, etc.), see the following URL. <https://www.ims.ac.jp/en/recruit/teisyutu.html>

9. Selection process:

Candidates will be selected under the advice of a personnel committee of the IMS. IMS may withhold selection if there is no suitable person for the position.

10. Compensation:

In accordance with the NINS employee compensation regulation.

11. Submission:

Application should be submitted by email to the Personnel section (r7113@orion.ac.jp). The subject of the email should be 'Application for assistant professorship to Prof. Toshihiko Yokoyama', and the main text should contain your name and 'Position: Assistant Professor in the Division of Electronic Structure, Department of Materials Molecular Science' at the beginning. If the data exceeds 20 MB, divide into multiple PDF files and send by separate emails. Notification of receipt will be sent within four working days. In case you do not receive a notification, please contact the Personnel section.

12. For further information (Including salary and other benefits):

Personnel section, Okazaki Administration Center, NINS
Nishigonaka 38, Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, JAPAN
E-mail: r7113@orion.ac.jp
<https://www.ims.ac.jp/en/>

13. Others:

(1) Gender equality

IMS complies with Equal Employment Opportunities Law of Japan and is committed to promoting gender equality. (<https://www.ims.ac.jp/en/recruit/sankaku.html>) Our support measures for researchers, regardless of gender, who have childcare and family care responsibilities are found from here. (https://www.ims.ac.jp/en/about/bunshi_sankaku.html)

(2) Handling of personal data

All the private data in application for selection and employment is handled in strict confidentiality in accordance with Personal Information Protection Law of Japan and the NINS Personal Information Protection Rules, and such data is not utilized for any other purpose. Applications should be submitted after agreeing above handling.