

30岡崎総第4-2号
平成30年 5月 1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 真紀[公印省略]

分子科学研究所 准教授 公募について

分子科学研究所では、下記の要領で准教授を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知方をよろしく申し上げます。

記

公募人員	准教授 1名
所属	生命・錯体分子科学研究領域
職務内容	新規な化学的特性や革新的機能の開発を目指した錯体の設計・合成・評価に関する実験研究。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准教授として、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。
雇用形態	常勤、定年制。研究所内での昇任は原則としてなし（詳細はホームページ https://www.ims.ac.jp/recruit/policy.html を参照。）。
着任時期	平成30年12月1日以降、できる限り早期。
公募締切	平成30年7月10日（火）（当日消印有効）
研究環境	着任後は、研究室スペースと、所長によるスタートアップ資金の提供が受けられます。また、助教（公募により選考）、秘書（研究所共通）と共に研究グループを主宰します。その他研究環境などの情報の詳細は、電子メールにて ims-recruit2018@ims.ac.jp まで問い合わせのこと。
提出書類	(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2ページ以内） (3) 研究構想（A4用紙で2ページ以内） (4) 業績リスト（記載方法は下記 URL を参照。）※ ※特に重要な論文3編以内の論文題目に下線を引くこと。 (5) 主要論文10編以内の論文別刷又はプレプリント 各2部 (6) 推薦書（自薦の場合は不要）

東大総文養人
30.5.1
第16号

	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 また、原則として、提出書類は返却しません。
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。
給 与	給与は自然科学研究機構の規程により決定する。 月給制または年俸制（着任時に選択）
送付先	〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 番地 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 （「生命・錯体分子科学研究領域准教授応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で送付すること。）
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

■生命・錯体分子科学研究領域の構成

生命・錯体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。

（平成30年4月1日現在）

研究部門	教 授	准 教 授
生体分子機能研究部門	飯 野 亮 太 （兼務）青 野 重 利 （生命創成探究センター） （兼務）加 藤 晃 一 （生命創成探究センター）	
生体分子情報研究部門	（併任）秋 山 修 志	古 谷 祐 詞
錯体触媒研究部門	魚 住 泰 広	椴 山 儀 恵
錯体物性研究部門		正 岡 重 行
生命・錯体分子科学研究部門（客員）	櫻 井 英 博 （大阪大学） 内 橋 貴 之 （名古屋大学）	山 田 鉄 兵 （九州大学）

■その他

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。

**Position in the Department of Life and Coordination-Complex Molecular Science,
Institute for Molecular Science (IMS), National Institutes of Natural Sciences (NINS),
Okazaki, Japan**

1. Position:

Associate Professor

2. Job description:

Experimental researches on design, synthesis, and characterization of coordination complexes toward development of their novel chemical properties and/or innovative functions.

Participation in managements of IMS as an inter-university research institute*. Teaching and supervising graduate students as an associate professor of SOKENDAI (The Graduate University for Advanced Studies).

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

3. Conditions of employment:

Full-time, permanent. Promotion inside IMS is not allowed, in principle.

For details see this link [<https://www.ims.ac.jp/en/recruit/policy.html>].

4. Expected start date:

On or at the earliest possible date after December 1st, 2018 (JST)

5. Research resources:

5-1: The successful candidate will be supported with lab space and start-up budget funded by the director general of IMS.

5-2: The successful candidate is expected to serve as a principal investigator of a research group, which consists of one associate professor (this recruit), one assistant professor (to be recruited), and one secretary (shared).

5-3: Further information is available via e-mail (ims-recruit2018@ims.ac.jp).

6. Deadline for application:

July 10th, 2018 (JST)

7. Documents for application:

1) Curriculum Vitae (Please download the format from the URL below.)

2) Summary of research achievements (less than 2 pages in total on A4 size paper).

3) Future research plans (less than 2 pages in total on A4 size paper).

4) List of publications* and invited talks (About description method, refer to the URL below)

* Underline the title of the three most important publications.

5) Reprints or preprints of maximum ten selected publications.

6) Recommendation letter(s) (optional).

For details (format, description method, etc.), see the following URL.

<https://www.ims.ac.jp/en/recruit/teisyutu.html>

Please note that documents will not be returned to applicants.

8. 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.

9. Compensation:

In accordance with the NINS employee compensation regulation.

10. Submission:

Please send the application by postal mail to the address below;

Personnel section, Okazaki Administration Center, NINS

Nishigonaka 38, Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, JAPAN

(Indicate "Application documents enclosed" on the envelope in red.)

Application from outside Japan may be submitted by email to the Personnel section (r7113@orion.ac.jp). The subject of the email should be 'Application for associate professorship at IMS', and the main text should contain your name and 'Position: Associate Professor in the Department of Life and Coordination-Complex Molecular Science' at the beginning. Documents should be formatted in PDF. 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.

11. 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/>

12. Others:

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)