1. 公募する職名・人数 セラミックス機能部門 助教 1 名

材料創生と不均一系触媒 2. 応募分野

> 募集分野は不均一・均一系触媒に限らない。例えば、金 属・無機材料等の固体材料の合成が専門で触媒反応に興 味のある研究者、有機合成が専門で触媒反応に意欲的な

研究者も対象

3. 応募資格 博士の学位を有する方

(平成28年3月末に学位取得見込みでの応募も可)

4. 着任時期 採用決定後なるべく早い時期

5. 勤務形態・任期 常勤で任期付き。任期は5年。(さらに最長で5年の再任

可能性あり。その後テニュア審査を経て任期無へ転換する

可能性あり。)

テニュア審査を経て任期無しの助教に転換する可能性あ IJ

給与は本学年俸制適用職員賃金規則による。

6. 勤務地 東京工業大学 応用セラミックス研究所

(1) 履歴書(押印、写真貼付) 7. 提出書類

(2) これまでの研究内容(2000 字程度)

(3) 業績リスト(原著論文、総説・著書、特許、その他に分

類のこと)

(4) 主要論文別冊(コピー可)3 編以内

(5) 研究への抱負(2000 字程度)

(6) 申請者に関して意見を伺える方 1 名の氏名、所属、職

名、住所、電話番号、メールアドレス

8. 応募締切 平成27年10月30日(金)必着

〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-33 9. 応募書類提出先

東京工業大学応用セラミックス研究所

セラミックス機能部門助教選考委員長 原 亨和

封筒の表に「セラミックス機能部門助教公募書類在中」と朱 書きし、簡易書留でご送付ください。なお、提出された書類

は返却いたしません。

10. 問合せ先 東京工業大学フロンティア研究機構 教授 原 亨和

メールアドレス: mhara@msl.titech.ac.jp

1. Position Assistant Professor in Division of Novel Functional

Ceramics

2. Research Area Inorganic or metal-based material synthesis,

Heterogeneous catalyst

3. Qualification Ph.D degree. Proficiency in Japanese or English language

is required.

4. Job Starting DateAs soon as possible after the decision is made.

5. Duration and

Terms

5 year contract after probationary period less than 6 months, which may be renewed once for up to additional 5 years. During the additional years, tenure may be obtained after review. An annual salary will be paid according to the National University Corporation Tokyo Institute of Technology Regulations on Wage and Salary for Staff on

the Annual Salary System.

6. Job Location Materials and Structures Laboratory, Tokyo Institute of

Technology

7. Required Documents

- (1) Curriculum vitae with applicant's signature and photo
- (2) Descriptions of research achievements (~1000 words)
- (3) A list of academic achievements categorized into

"refereed papers", "reviews/books", "patents", and "others".

- (4) Copy of maximum three major papers.
- (5) Descriptions of future research and education plan

(~1000 words)

(6) The name, affiliation, job title, address, phone number,

and e-mail address of a professional reference.

8. Application

Deadline

Application package should arrive at the address specified

below by October 30th, 2015.

9. How to Apply

Send the required documents by certified mail with

"Application for Assistant Professor Position in Division of Novel Functional Ceramics" written on the envelope in red

to:

Professor Michikazu Hara

Materials and Structures Laboratory, Tokyo Institute of

Technology

4259 R3-33 Nagatsuta, Midori-ku, Yokohama 226-8503, Japan

\* No documents will be returned to the applicant.

10. Contact

Professor Michikazu Hara Materials and Structures Laboratory, Tokyo Institute of Technology

E-mail: mhara@msl.titech.ac.jp