

21世紀 COE プログラム都市地震工学(東京工業大学)
(平成 19 年度) 21 世紀 COE 研究員(PD) 採用申請書

写真を貼る位置

縦 36~40mm

横 24~30mm

本単身胸から上

裏面に氏名記載

裏面のりづけ

1. 申請資格等

申請日 平成 年 月 日

申請資格	2. 博士後期課程修了者 (PD)	採用希望期間	平成 19 年 月 ~ 平成 年 月	
(フリガナ) 氏 名	㊟	サイン(外国人のみ)	国籍	
生年月日 (採用年度の年齢)	(西暦) 年 月 日生 (2007 年 4 月 1 日現在 歳)	性別	1.男 2.女	過去の本プログラム COE 研究員採用申請の有無
研究課題				
現住所	〒 電話番号:() - 携帯電話番号: FAX 番号:() - e-mail:			
学歴	1.平成 年 月 _____ 大学 _____ 学部 _____ 学科卒 2.平成 年 月 _____ 大学大学院修士課程入学 (_____ 研究科 _____ 専攻) 3.平成 年 月 _____ 大学大学院博士課程入学 (見込) (_____ 研究科 _____ 専攻) 4.平成 年 月 博士 (_____) の学位取得 (見込) 5.平成 年 月 博士課程の所定の単位を修得の上退学 (見込)			
研究・職歴	1.平成 年 月 ~平成 年 月 2.			
所属研究室 または現職等	大学 : 所属専攻: 電話番号:() -		研究科: 指導教官: e-mail:	
採用後の 受入研究者	所属専攻:		指導教官:	

2. 現在までの研究とその成果：3,000字以内で要約すること。(字数厳守。)

- ①これまでの研究と成果について、研究の背景・目的・特色・独創的な点について、記載すること。また、発表した主要な論文等も含めて記述すること。なお、論文を引用する場合は、「4. 研究業績」のうち、どの論文を引用したかわかるよう番号等を用いて明記すること。共同研究の場合は、申請者が担当する部分を明らかにすること。
- ②これまでの先行研究等の論文と比較しながら、本研究の独創的な点について記載すること。
- ③図表を含めてもよいので、わかりやすく記述すること。
- ④英語レベル (TOEIC スコア等)

3. これからの研究計画

- ①どのような研究計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、具体的に記入すること。
- ②共同研究の場合は、申請者が担当する部分を明らかにすること。
- ③次年度に研究機関を異にする場合、もしくは一定期間他の研究所等（外国の研究機関等を含む。）において研究に従事することを予定している場合はその旨を記載すること。

(1) 研究目的（研究の背景及び国内外の研究状況等を含む。）：600字以内で要約すること。（字数厳守。）

(2) 研究内容：1,000字以内で要約すること。（字数厳守。）

(3) 研究計画：採用希望期間内の計画を 800 字以内で要約すること。(字数厳守。)

(4) 研究の特色・独創的な点：800 字以内で要約すること。(字数厳守。)

4. 研究業績

(1) 学術雑誌等（紀要等は除く。）に発表した論文（採録決定・査読中のものを含む。）

共著の場合、申請者が中心的な役割を果たした論文のみ記載すること。

- ①著者（申請者を含む全員の職・氏名を、論文と同一の順番で記載すること。）、題名、掲載紙名、年月、巻号、頁を記入し、申請者にアンダーラインを付すこと。
- ②出版前の学術雑誌等については、採録決定・査読中の別を明記し、本欄に記載すること。ただし、採録決定されたものについては、受理証明書（メールのみでの受理証明の場合は、プリントアウトしたもので差し支えない。）をP.8の後に添付すること。
なお、日本語・英語以外の受理証明書は和訳をつけること。
- ③学術雑誌等に発表した論文がない場合、(3)の欄に紀要等を記入すること。
- ④学会誌等における紙上発表については、その旨を明記して、この欄に記載すること。

(2) 国際会議において発表した論文

国際会議において口頭発表あるいは、ポスター発表をした場合は、共同研究者（全員の氏名）、題名、発表した学会名、場所、年月をこの欄に記載すること。なお、査読のある会議で発表をした場合は、既発表・採択決定・査読中の別を明記すること。

(3) 学会において口頭発表もしくはポスター発表した論文、紀要等に発表した論文

- ①学会において口頭発表あるいは、ポスター発表をした場合は、共同研究者（全員の氏名）、題名、発表した学会名、場所、年月をこの欄に記載すること。なお、査読のある会議で発表をした場合は、既発表・採択決定・査読中の別を明記すること。
- ②紀要等に発表した論文については、その旨を明記して、この欄に記載すること。
- ③特許等の業績については、この欄に記載すること。

推薦書作成者：

所属機関： _____ 大 学 _____ 学部・研究科・研究所

_____ 研究所

職： _____

氏名： _____ 印

申請者 氏 名	申請者との関係
研究課題（申請書の「研究課題」を記入）	
申請者の研究課題について、その背景、解決すべき問題点、研究課題の位置づけ、申請者が取り組んでいる研究内容などについて記入してください。	

申請者の研究態度、研究の進捗状況、研究能力などについて、特に独創的又は特徴のある点を記入してください。

(その研究が共同研究である場合は、特に申請者の当該共同研究において果たした役割及びその寄与の程度が分かるように記入してください。)

申請者の資質、将来性、長所、短所について記入してください。

* 推薦書を封筒に入れ厳封の上、申請者が作成する申請書に添付してください。(封筒の表に申請者名と推薦者名を記載してください。)