卓越した大学院

「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」

平成26年度　リサーチ・アシスタント　申請書

平成26年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| ふり　　 　がな氏　　　名 |  |
| 学年・学籍番号 | 博士課程 前期・後期　　　年　・　学籍番号：博士課程後期入学：　平成　　年　　月 |
| 所　　　属 | 　　　　　　研究科　　　　　　専攻 |
| 指導教員名副指導教員名※このページの下（欄外）を参照 | 印印 |
| 連　絡　先 | Tel: E-mail:  |
| 奨学金受給の有無 | １　有　　　　　　　２　無１の場合、具体的な団体あるいは会社等名、期間、および受給額を記入してください。 |
| 外国語レベル（TOEFL・TOEICなど）検定の種類：　スコア：　　　　　点受験時期：　　平成　　年　　月 | その他語学能力に関する特記事項があれば記入してください．（留学など） |
| 略　歴 |
| 　　　年　　月 | 　　　　高等学校　卒業　・　大検取得 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学　　　学部　　　　　学科　　入学 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学　　　学部　　　　　学科　　卒業 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学大学院　　　研究科　　　専攻　博士課程前期　入学 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学大学院　　　研究科　　　専攻　博士課程前期　修了・修了予定 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学大学院　　　研究科　　　専攻　博士課程後期　進学・進学予定 |
| 　　　年　　月 |  |
|  | 職　　　歴 |
| 　　　年　　月 |  |
| 　　　年　　月 |  |
| 　　　年　　月 |  |
| 博士課程後期における研究題目（博士課程前期の学生は予定題目） |  |

＊以下の専攻以外に所属する学生は、指導教員と相談の上、実施担当者（募集要項を参照）から副指導教員を選定し、署名捺印をもらうこと。

工学研究科（機械システムデザイン工学専攻、ナノメカニクス専攻、航空宇宙工学専攻、量子エネルギー工学専攻、化学工学専攻、バイオロボティクス専攻）、情報科学研究科（情報基礎科学専攻、システム情報科学専攻）、環境科学研究科環境科学専攻、医工学研究科医工学専攻

|  |
| --- |
| これまでの研究業績　（1～5まで、該当があるものについてはすべてご記入ください。　必要に応じて、ページは追加してください。）１．学術論文等への発表：著者(ファースト・オーサーに下線)、発表論文名、雑誌名、発表年月巻号等2．国際学会発表：学会名、発表題目名、口頭・ポスター等の形式、発表年月等3．国内学会発表：学会名、発表題目名、口頭・ポスター等の形式、発表年月等4．受賞等：賞の名称、賞の授与団体、授与年月日等5．その他（新聞、雑誌等への記事掲載など）：掲載媒体、タイトル、掲載年月日等 |

提出書類　（締切：平成26年8月21日（木）17：00）

1.　本申請書

2.　指導教員の推薦書（様式は自由ですが、サインまたは捺印をお願いします。）

3.　大学院博士課程【前期】の「成績証明書」