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29年度（後期）　リサーチ・アシスタント　申請書

平成29年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| ふり　　 　がな氏　　　名 |  |
| 学年・学籍番号 | 博士課程後期　　　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※副指導教員が必要な場合については、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(平成29年度) | １　有　　　　　　　２　無１の場合、具体的な団体あるいは会社等名、期間、および年間受給額を記入してください。また、返還義務の有無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 |
| 　　　年　　月 | 　　　　大学大学院　　　研究科　　　専攻　博士課程後期　進学 |
| 　　　年　　月 |  |
|  | 職　　　歴 |
| 　　　年　　月 |  |
| 　　　年　　月 |  |
| 　　　年　　月 |  |
| 博士課程後期における研究題目 |  |

＊以下の専攻**以外**の専攻に所属する学生は、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（機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻、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）、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（先進社会環境学専攻）、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**。　申請者に下線を引いてください。　必要に応じて、ページは追加してください。）1. 学術論文誌への発表（国際会議プロシーディングスは含みません）：　発表論文名、著者、雑誌名、発表年月巻号等

【ファーストオーサーとしての発表】【共著者としての発表】1. 国際学会発表：　学会名、発表題目、著者(発表者に○印を付してください)、口頭・ポスター等の形式、発表年月等

【ファーストオーサーとしての発表】【共著者としての発表】1. 国内学会発表：　学会名、発表題目名、著者(発表者に○印を付してください)、口頭・ポスター等の形式、発表年月等

【ファーストオーサーとしての発表】【共著者としての発表】1. 受賞等：賞の名称、賞の授与団体、授与年月日等
2. 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29年9月20日（水）17：00）

1.　本申請書

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

3.　大学院博士課程**前期2年の課程**の「成績証明書」（写し可）