卓越した大学院拠点形成支援補助金

「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」

博士課程後期学生　国際会議派遣　申請書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　平成　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ  氏　　名 | 印 |
| 連絡先住所 | (〒 —　　　 )  Tel：　　　—　　　—　　　　Fax：　　　—　　　—  e-mail： |
| 所属研究科・専攻 |  |
| 学年 |  |
| 研究課題名 |  |
| 指導教員  副指導教員  ※このページの下（欄外）  を参照 | 所属部局/役職  氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  所属部局/役職  氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印 |
| 国際会議名称 |  |
| 会場名、都市名、  国名 |  |
| 開催日時 | 平成　　年　　月　　日　～　平成　　年　　月　　日 |
| 出張予定期間 | （出発日）　平成　　年　　月　　日　～　（帰国日）　平成　　年　　月　　日 |
| 備　考　(国際会議以外の訪問がある場合はこの欄に日程と目的を記入すること) |  |

＊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

|  |
| --- |
| 発表演題名 |
| 著者（発表者に○をつける（ただし派遣申請者本人に限る）） |
| 発表内容の要旨（日本語または英語で４００字程度） |
| ・発表の方法：　口頭発表　or　ポスター発表  ・発表論文の公表方法（プロシーディングス、ジャーナル、査読の有無など。）： |

提出書類　（締切：平成26年10月31日）

1.　本申請書

2.　指導教員の推薦書（様式は自由ですが、サインまたは捺印が必要。）