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 |
| 学会、研究会等名称（フルネーム） |  |
| 開催場所、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　(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) |  |

＊派遣学生の所属が以下の専攻以外の場合、実施担当者（募集要項を参照）から副指導教員を選定し、署名捺印をもらって下さい。

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25年9月30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。）