第1号様式D(派遣留学生)

(給与)

PAGE:2/5

留学先での 研究テーマ	準粒子からなるボース・アインシュタイン凝縮体の光制御と応用
留学予定期間	2019年 9月 ~ 2024年 8月 (5年 0ヶ月)

希望留学先	大学/研究機関名 留学先区分(該当するものに✔)	留学目的 F記①-③より選択	指導教官•肩書	国名
	清華大学 □ 大学院 □ 研究機関 物理系 物理学 専攻	1)	于浦(Yu Pu)准教授 翟荟(Zhai Hui)教授 戴明鳳(Tai Ming-Fong)教授	中華人民共和国
	中国科学技術大学	1	潘建偉(Pan Jianwei)教授 陈帅(Chen Shuai)教授	中華人民共和国
	清華大学 □大学院 □ 研究機関 材料学院 材料科学 専攻		李奕賢 (Lee Yi-Hsien) 教授	中華人民共和国

【留学目的】

- ①海外の大学の博士号を取得すること
- ②海外の大学院同等の研究機関で研究を行うこと
 - (日本の大学の博士号を留学開始までに取得している場合のみ。 いわゆるポスドク研究員

留学期間は2年間であることが望ましい)

- ③海外の医学医療・公衆衛生系大学院で専門職学位を取得すること、または同等の研究機関で研究を行うこと
 - (日本の医師免許を留学開始までに取得している場合のみ)
- (注) 留学先は上表にご記入いただいた大学/研究機関からの選択を原則とします。なお、やむを得ぬ理由により留学希望先を変更される場合においては、学術・研究レベルにおいて、当会が適切と判断した大学/研究機関に限らせていただきます。
- <当会以外の奨学金の受給/出願状況(留学資金として)>

受給/出願状況	団体名	種類	支給額	支給期間
受給・出願(予定・済)	富山県	貸与給与	53万円	2014年 4月~2015年 3月
受給 出願(予定・済)	日本学生支援機構(一種)	貸事 給与	122万円	2017年 4月~2019年 3月
受給出願(予定・済)	日本学生支援機構(二種)	貸 事給与	45万円	2017年7月~2018年3月
受給・出願(予定・)	伊藤国際教育交流財団	貸与給与	429万円	2019年 9月~2021年 8月
受給・出願(予定・)	船井情報科学振興財団	貸与給与	858万円	2019年 9月~2021年 8月
受給・出願(予定済)	中国政府	貸与給与	673万円	2019年 9月~2024年 8月

<外国語検定試験成績>

試験名	成績	受験年月	試験名	成績	受験年月
HSK4級	210/300	2018年8月			年月

今回の応募書類に関して記載事項に相違はありません。

2018年9月5日

応募者氏名(自署):

〔印〕