

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 下記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
希望 留学先	中国科学技術大学 □ 大学院 □ 研究機関 物理学院 物理学 専攻	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	①	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。

## &lt; 当会以外の奨学金の受給／出願状況(留学資金として) &gt;

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

## &lt; 外国語検定試験成績 &gt;

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