

募集要項

韓国における若手日本研究者訪日グラント

1. 趣旨

本プログラムは、韓国において次世代を担う若手日本研究者の研究活動を支援し、持続的な研究者育成の一助とするために、正規職ポストを持たない若手日本研究者が質の高い研究活動を行えるよう、学会発表や論文執筆などを目的とした、調査や資料収集のための短期訪日調査に対して助成を行うプログラムである。

2. 申請要件

(1) 申請者

次の要件を全て満たさなければならない。

- ① 韓国籍をもち、かつ韓国国内で日本研究を行っている研究者
- ② 2015年9月15日時点で45歳以下の若手日本研究者
- ③ 博士号取得者で、正規のポストについていない研究者
(例：時間講師、非常勤講師、研究教授など)
- ④ 人文科学、または社会科学分野を専門にする研究者
- ⑤ 2016年3月末までに訪日開始(=韓国発、日本着)が可能な研究者
- ⑥ 日本語での調査・研究活動が行える研究者

(2) 研究課題

- ① 日本研究、日韓比較研究、日韓を含めた東アジアの比較研究
- ② 申請時点である程度の研究・調査が進んでいるもの

※ 共同研究は対象外とする。

※ 本調査の成果として論文(または論文集)が出た場合は、当センターに1部提出すること。この場合、論文に必ず、本プログラムの支援を受けた旨、明記すること。プログラムの正式名称は次のとおりである。

日本語：国際交流基金ソウル日本文化センター

「韓国における若手日本研究者訪日グラント」

韓国語：일본국제교류기금 서울문화센터

<한국의 신진일본연구자 방일지원프로그램>

3. 選考基準

採用者の決定においては、次の選考基準をもとに、人文学と社会学の各分野のバランスを考慮しつつ選考を行う。

- (1) 研究・調査活動の目的および達成目標が明確であり、テーマに独創性があるか
- (2) 日本への訪日調査が研究上、必要不可欠であるか
- (3) 研究・調査活動の計画が具体的であるか
- (4) 当該専門分野で相応の実績があり、日本での調査活動内容がその延長線上にあるか
- (5) 次世代の日本研究者として特に有望であるか
- (6) 帰国後の成果発表（論文発表等）の計画があるか

4. 支援金額および支援費目

- (1) 助成金額：1件あたりの上限額 300 万ウォン（訪日開始前に交付）
- (2) 使用可能な経費項目：日韓間国際往復航空賃（エコノミー、割引航空券）、
日本での滞在費、日本国内交通費、資料購入費、資料複写費

5. 注意事項

- (1) 採用者は必ず、2016年3月末までに訪日調査を開始しなければならない。
- (2) 調査期間は申請者が自ら決めるものであるが、調査のために、助成金に加えて一部自己負担による滞在をする場合でも最大90日を超えてはならない。（申請する時点で、助成金に加えて自己負担による訪日調査を計画している場合は、申請書の研究計画にその旨を記載すること。）
- (3) 採用者は、訪日期间中、自ら「海外旅行者保険」に加入しなければならない。
但し、この付保費用に助成金を使用することはできない。なお本事業の期間中に発生した一切の事故や怪我・病気などについて国際交流基金は責任を負わず費用も負担しない。故意または過失によって他人の権利または法律上保護される利益を侵害することにより生じた損害についても同様とする。
- (4) 本事業は韓国における日本研究への支援を目的としたものであるので、採用者は訪日期间中に研究課題の調査に専念しなければならない。主旨に反した活動を行った場合は、助成金を返還しなければならない。

6. 提出書類

(1) 申請書 (指定様式、日本語で記載)

(2) 博士学位証書 (写)

※ (1)、(2) 以外の書類や論文集などは添付しない。

※ 提出された書類は返却しない。

7. 申請締切

2015年9月15日(火) 必着

(郵便または申請者本人による訪問受付可)

8. 結果通知

2015年11月上旬

(当センターのホームページに掲載および採用者には郵便物にて結果通知)

※ 不採用者には郵便による通知を行わない。

9. 申請書送付先、問合せ先

(1) 申請書送付先

120-833 서울시 서대문구 연세로 8-1(창천동 18-29) 버티고타워 3층

일본국제교류기금 서울문화센터

일본연구지적교류 담당자 앞

(봉투에 “신진일본연구자 방일지원”을 기재해 주세요)

(2) 問合せ先

일본국제교류기금 서울문화센터

일본어일본연구부차장(학술담당) 김영신

Tel. 02-397-2820 (대표) 02-397-2826 (직통)

Fax. 02-397-2830

Mail. yskim@jpf.or.kr