

【資料1】 ASAFASで実施中の院生・若手研究者支援プログラム(2012年4月18日)

プログラム名	ITP		フィールドワーク・インターンシップ		組織的若手派遣	
派遣プログラム名	インプット	アウトプット	JASSO	ライフとグリーン	地域協働	地球共生
目的	地域研究のための現地語習得	国際発進力向上	研究と実務を行き来できる人材育成		地域の知の発掘・モデル化	地球共生に資する社会発展モデルの発信
支援対象	予備論提出前院生 予備論提出後院生 学振DC研究員 学振PD研究員 休学中院生 研究員 研修員 助教 准教授 教授	○優先度高い ○ × × × × × × × ×	× ○ × × × × ○ ○ ○ × ×	○ ○ × × × × × × × ×	× × × × × ○(a) ○(a) ○(a) × ×	× × × × × ○(a) ○(a) ○(a) × ×
募集人数	10名程度	1名程度	26名	10名程度	6名程度	6名程度
派遣先	海外パートナー機関(9カ国)	イギリス、フランス、ヨルダン、インドネシア	海外パートナー機関(26カ国)	東南アジア諸国	東南アジア及びその周辺域	世界諸地域の地域研究関連研究組織
応募期間	4月26日(木)～5月2日(水)正午 締め切り		第1回:5月25日(金)締切(主に2年生以上) 第2回:6月22日(金)締切り(主に1年生)		4月23日～5月21日 9月上旬～10月上旬(予定)	
審査方法	書類審査+面接		書類審査		書類審査+面接	
申請書入手方法	ホームページからダウンロード <a href="http://www.asafas.kyoto-u.ac.jp/itp/details/index.html">http://www.asafas.kyoto-u.ac.jp/itp/details/index.html</a>		電子メールで送信		ホームページからダウンロード <a href="http://www.cseas.kyoto-u.ac.jp/job-openings/job-openings_ja.html">http://www.cseas.kyoto-u.ac.jp/job-openings/job-openings_ja.html</a>	
派遣時期	6/15～9/15の間で、2～3ヶ月	6/15～9/15の間で、2～3ヶ月	2012/7/1～2013/2/28の間で、63日以上91日以下	2012/7/1～2013/2/28の間	採択日～2013年1月末まで 2か月以上の渡航を奨励	
支援内容	航空運賃・査証代・滞在費(学費含む)、語学試験費用	航空運賃・査証代・滞在費(学費含む)	1件あたり24万円程度(予定)		渡航費(航空運賃・空港使用料、入国税) 滞在費(日当・宿泊料)	
支給方法	渡航前に登録口座へ振り込み		登録口座へ振り込み		登録口座へ振り込み	
問い合わせ先	内線:9649(西川) itp@asafas.kyoto-u.ac.jp		内線:9654(小川) shien@asafas.kyoto-u.ac.jp		内線:7362(河合)kawai@cseas.kyoto-u.ac.jp	
プログラム終了時期	2012年9月30日		2013年3月31日		2013年2月28日	
手続き上の留意点	・渡航日の1ヶ月以上前に旅行伺いを提出すること ・渡航日の3週間以上前に日本アイラック(保険)の手続きを教務掛に申請すること		・日本から出発すること。 また、支援期間終了後に、直ちに帰国すること ・渡航日の3週間以上前に日本アイラック(保険)の手続きを教務掛に申請すること	・渡航日の3週間以上前に日本アイラック(保険)の手続きを教務掛に申請すること	※渡航前に航空運賃・滞在費の振込みを希望するものは、渡航日の1ヶ月以上前に旅行伺い、航空運賃見積書、フライトスケジュール、海外渡航緊急連絡先届を提出のこと ・また海外渡航には日本アイラックの保険(危機管理支援システム)加入手続きが必須であることから上記手続きを3週間前に完了すること	

\* 正式名称は裏ページ参照

(a) 東南ア研所属に限定

**\* 各プログラムと派遣プログラム正式名称**

・ITP:若手研究者インターナショナルトレーニングプログラム

・インプット:インプット・レベル(現地語習得)派遣

・アウトプット:アウトプット・レベル(国際発進力向上)派遣

・フィールドワーク・インターンシップ

・JASSO:日本学生支援機構留学生交流支援費用

・ライフとグリーン:ライフとグリーンを基軸とする持続型社会発展研究のアジア展開ー東アジア共同体構想を支える理念と人的ネットワークの強化ー

・組織的若手派遣:組織的な若手研究者等海外派遣プログラム