



关于“日本—亚洲青少年科技交流项目 (樱花科技计划)”交流计划评审结果的说明

日本科学技术振兴机构 (JST) 在平成 26 年 (2014 年) 推出的新项目“日本—亚洲青少年科技交流项目”第一次招募的交流计划评审结果现已确定。(附录 1)

该项目通过与产、学、官紧密合作,旨在让优秀的亚洲青少年前往日本进行短期访问,加深亚洲未来一代和日本青少年在科技领域的交流。同时,项目还希望提高亚洲青少年对日本最先进科学技术的关注度,并为培养日本的大学、研究机构和企业等所需的来自海外的优秀人才贡献力量。

在 2014 年 4 月 25 日 (周五) 至 5 月 23 日 (周五) 的招募期间,共收到 316 件申请。包括外部专家在内的日本—亚洲青少年科技交流项目推进委员会 (樱花科技委员会) 对申请进行审查后,日本科学技术振兴机构从中选出了 155 件交流计划。

通过评审的交流计划中,以大学 (包括高等专科学校、高中等) 为接收单位的共有 133 件,以财团法人为接收单位的有 14 件,以企业为接收单位的有 8 件,邀请对象总人数为 1639 人,其中中国 782 人,越南 165 人。(附录 2、附录 3、附录 4)

若合同等前期工作准备妥当,选出的交流计划将于 7 月起依次实施。

第二次招募活动预计于 6 月展开。详细信息将在决定后于如下网站刊出。网站主页:
<http://ssp.jst.go.jp/> (日文)

<附件资料 (日文)>

附录 1: 第一次通过的交流计划一览

附录 2: 第一次通过的国家或地区、学科、属性、邀请人数等类别

附录 3: 第一次通过的接收单位及交流计划件数

附录 4: 第一次招募申请的整体情况

参考: “日本—亚洲青少年科技交流项目” 概要

<联系方式>

科学技术振兴机构 日本亚洲青少年科技交流事务推进室

邮编 102-8666 东京都千代田区四番町 5 番地 3

深泽 信之

Tel: 03-5214-0095 Fax: 03-5214-8445

E-mail: ssp.press@jst.go.jp

2014年6月17日
独立行政法人科学技术振兴机构
日本·亚洲青少年科学交流业务推进办公室

关于第一次募集的整体申请情况报告

1. 整体情况

(1) 本次申请方的整体水平较高，我们将从中挑选最为优秀的项目。

(2) 我们看到许多旨在促进大学和企业向着全球化方向发展的项目，这一点很值得欣慰。

2. 申请内容

(1) 从交流计划各领域来看，工学、医药学、农业水产学科的内容较多，理科的相关内容较少。

①工学学科中，环境工学、材料工学领域的内容较多。另外，环境工学领域中，也有关于小型卫星应用的内容。

②医药学科中，特别是关于齿学和药学领域的教育、研究较多。

③农业水产学科中，关于如何有效利用当地地理特征的教育、研究较多（例如：沙漠中的农作物种植技术研究）。

(2) 从交流计划的目的来看，旨在增加留学生人数、加强亚洲大学和日本大学间合作的项目较多。

(3) 在交流计划的项目方面，B项“共同研究项目”从内容来看说是共同研究，但接近研修的较多。因此我们将讨论今后制度的制定是否需要做出改变。

(4) 交流计划经费方面，通过自掏腰包或利用大学宿舍等形式，众多申请方在努力减少经费开支。

(5) 交流计划中募集的亚洲青少年，大多是经接收方和委托方通过商讨、决议，最终选拔出的最为优秀的人员。

以上

第 1 次评选 按国家·地区·项目·属性统计人数

分类 国家、地区	项目			属性							总计
	A	B	C	高中生	大学生	硕士、博士生	博士后	教师	研究员	其他	
中国大陆	557	130	95	51	295	308	6	83	18	21	782
印度尼西亚	69	37	12	10	50	44	2	10	2	0	118
柬埔寨	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
新加坡	6	3	10	0	15	0	0	1	0	3	19
泰国	90	64	3	14	83	42	1	12	4	1	157
韩国	74	2	11	30	20	26	0	10	0	1	87
中国台湾	71	2	0	13	36	16	0	5	2	1	73
菲律宾	24	10	0	0	4	15	2	5	7	1	34
文莱	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	3
越南	116	47	2	19	63	36	3	13	29	2	165
马来西亚	50	49	21	9	63	40	1	6	0	1	120
缅甸	13	27	0	0	1	16	1	22	0	0	40
蒙古	4	13	0	0	7	8	2	0	0	0	17
老挝	21	0	0	0	0	10	0	1	10	0	21
总计	1,098	387	154	146	639	563	18	169	73	31	1,639

项目	采用 件数 (件)
A	100
B	48
C	7
总计	155

注： 本表是申请时的人数，实际交流人数可能会有所变动。

第1次选拔采用件数（按接收机构统计）

大学・专科・高中			各类法人机构		
机构名称	采用件数		机构名称	采用件数	
1 青山学院大学	1		1 一般财团法人霞山会	1	
2 麻布大学	1		2 一般财团法人东北多文化协会	1	
3 岩手大学	1		3 一般财团法人遥测技术中心	1	
4 樱美林学园	1		4 一般社団法人能源、环境理科教育支援研究所	1	
5 大分大学	1		5 一般社団法人朱鷺之翼	1	
6 大阪教育大学	1		6 一般社団法人日中科学技术文化中心	1	
7 大阪牙科大学	1		7 公益财团法人国际科学振兴财团	1	
8 大阪大学	7		8 公益财团法人地球环境战略研究机关	1	
9 大阪府立大学	4		9 公益财团法人三重县国际交流财团	1	
10 冈山大学	3		10 大学共同利用机构法人高能加速器研究机构	1	
11 冲绳工业高等专科学校	1		11 大学共同利用机构法人综合地球环境学研究所	1	
12 香川大学	2		12 独立行政法人产业技术综合研究所	2	
13 鹿儿岛工业高等专科学校	1		13 独立行政法人放射线医学综合研究所放射线防护研究中心	1	
14 金泽工业大学	1		总计	14	
15 金泽大学	1				
16 关西大学	1				
17 关西学院大学	1				
18 北九州工业高等专科学校	1				
19 北九州市立大学	2				
20 九州工业大学	2				
21 九州大学	5				
22 京都产业大学	1				
23 京都大学	5				
24 熊本大学	4				
25 久留米工业高等专科学校	1				
26 高知工科大学	1				
27 高知大学	2				
28 神户女子大学	1				
29 神户大学	2				
30 埼玉医科大学	1				
31 埼玉工业大学	1				
32 静冈大学	1				
33 芝浦工业大学	1				
34 岛根大学	1				
35 首都大学东京	1				
36 城西国际大学	1				
37 创价大学	1				
38 大同大学	1				
39 高崎健康福祉大学	1				
40 千叶工业大学	2				
41 千叶大学	2				
42 中央大学	1				
43 中部大学	1				

企业		
机构名称	采用件数	
1 堀场制作所株式会社	1	
2 山下设计株式会社	1	
3 Cathay Tri-Tech., Inc.	1	
4 JobTessio, Inc.	1	
5 住友化学株式会社	1	
6 NAPSON CORPORATION	1	
7 富士电机株式会社	2	
总计	8	

申请、采用机构统			
申请机构数	131	采用机构数	97
申请件数	316	采用件数	155

	机构名称	采用件数
44	筑波大学	2
45	电气通信大学	2
46	东海大学	3
47	东京艺术大学	1
48	东京工业大学	1
49	东京大学	3
50	东京都市大学	1
51	东京农工大学	1
52	东京理科大学	5
53	东邦大学	1
54	东北大学	2
55	德岛大学	1
56	鸟取大学	2
57	富山山县立大学	1
58	富山大学	1
59	长冈技术科学大学	1
60	名古屋工业大学	1
61	名古屋大学	1
62	奈良先端科学技术大学	1
63	日本大学	1
64	广岛大学	2
65	福井大学	2
66	福冈工业大学	1
67	福山大学	1
68	北陆先端科学技术大学院大学	1
69	北海道信息大学	1
70	北海道大学	6
71	三重大学	2
72	宫崎大宫高中	1
73	宫崎大学	4
74	山形大学	2
75	横滨国立大学	4
76	琉球大学	1
77	和歌山大学	1
	总计	133