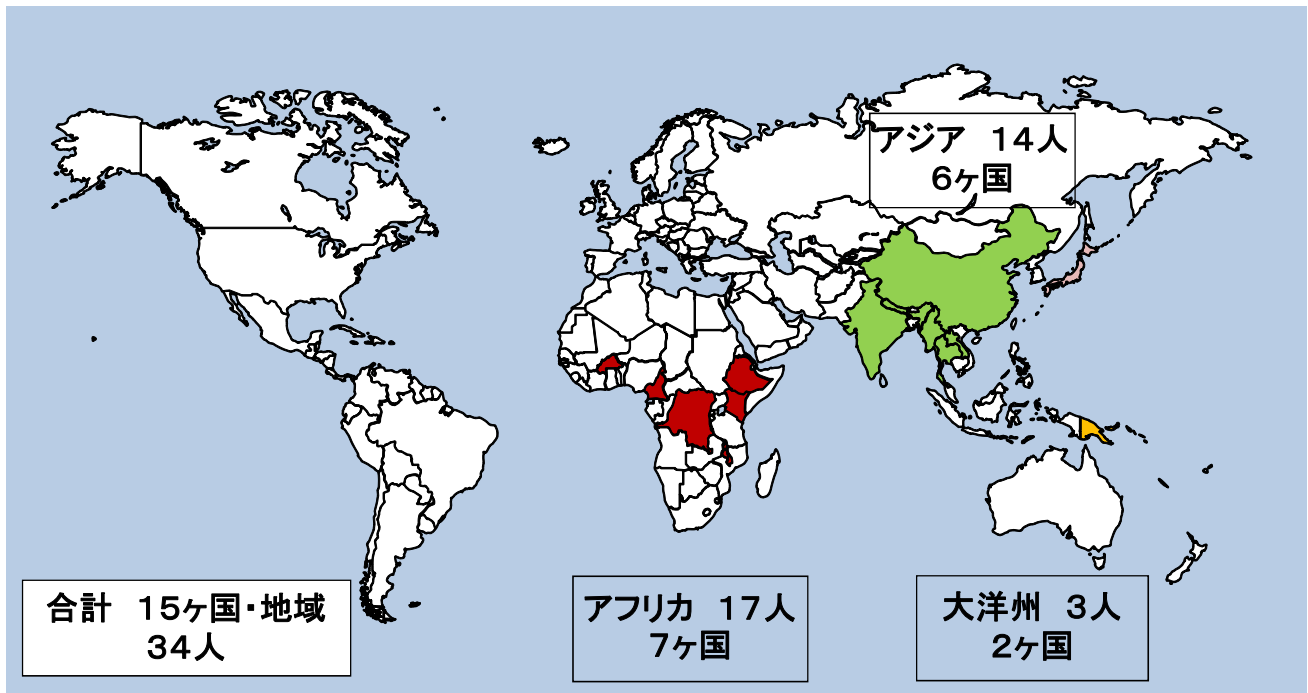


## 20 海外協力関係

(1) 海外研修員等の受入 (平成27年度)

①海外研修員等の地域別受入数



②海外研修員等の受入者一覧

件番	号 番	人員	性別	待遇	国名	プロジェクト名等	受入期間			研修科目	受入場所	研修区分
							自	至	日数			
1	1	1	男	一般	中国	日本の海岸保安林造成及び抵抗性樹種育種	H27.5.15	H27.5.15	1	日本の育種の現状と施設案内	林木育種センター	個別研修
	2	1	女	一般								
	3	1	女	一般								
2	1	1	男	準高	ケニア	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	H27.7.5	H27.7.14	10	プロジェクト管理	林木育種センター 栃木県・東京都他	個別研修
	2	1	男	準高								
	3	1	男	一般			H27.5.24	H27.6.20	28	普及	林木育種センター 東北育種場 西表熱帯林育種技術園 他	個別研修
	4	1	男	一般								
	5	1	男	一般								
	6	1	女	一般								
3	1	1	男	一般	カメルーン	持続可能な森林経営のための推進手法の向上研修	H27.10.1	H27.10.2	2	林木育種事業の概要、ジーンバンク事業の概要、優良苗木生産技術実習	林木育種センター	集団研修
	2	1	男	一般	コンゴ共和国							
	3	1	男	一般	コンゴ共和国							
	4	1	男	一般	ラオス							
	5	1	男	一般	ラオス							
	6	1	女	一般	ラオス							
	7	1	男	一般	マラウイ							
	8	1	女	一般	ミャンマー							
	9	1	男	一般	スワジランド							
	10	1	女	一般	東ティモール							
	11	1	男	一般	エチオピア							
	1	1	男	一般	ブルキナファソ							
	2	1	男	一般	エチオピア							

件番	号番	人員	性別	待遇	国名	プロジェクト名等	受入期間			研修科目	受入場所	研修区分							
							自	至	日数										
4	3	1	男	一般	インド	住民参加による多様な森林保全コース	H27.10.6	H27.10.6	1	育種と森林の遺伝資源	北海道育種場	集団研修							
	4	1	男	一般	ケニア														
	5	1	女	一般	ケニア														
	6	1	男	一般	ラオス														
	7	1	男	一般	ラオス		H27.11.12	H27.11.13	2	熱帯育種講義及びクローン増殖技術実習、熱帯林育種技術実習及び樹木園等施設視察	西表熱帯林育種技術園								
	8	1	女	一般	マラウイ														
	9	1	男	一般	ミャンマー														
	10	1	男	一般	ネパール														
	11	1	男	一般	ネパール														
	12	1	男	一般	PNG														
	13	1	女	一般	タイ														
	14	1	男	一般	東ティモール														
	計; 15ヶ国・地域												延日数; 44 日						

(2) 専門家派遣・調査団・海外現地調査

①専門家派遣実績

地域	国	人数		
		長期	短期	調査団
アフリカ	ケニア共和国		13	
合計	1ヶ国		13	

②専門家派遣者等一覧

No.	派遣国	プロジェクト名等	専門領域, 調査内容等	所属・氏名	派遣期間	形態
1	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	作業監理	遺伝資源部長 生方 正俊	H27.6.27 — H27.7.5	JICA短期
2	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	作業監理	海外協力部 海外協力課長 上澤上 静雄	H27.6.27 — H27.7.5	JICA短期
3	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	九州大学 農学研究院 准教授 玉泉 幸一郎	H27.7.13 — H27.8.2	JICA短期
4	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	九州大学 農学研究院 助教 作田 耕太郎	H27.7.21 — H27.8.2	JICA短期
5	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	九州大学 農学研究院 助教 後藤 栄治	H27.7.21 — H27.8.2	JICA短期
6	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	九州大学 農学研究院 助教 津山 孝人	H27.7.13 — H27.7.23	JICA短期
7	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	育種理論	育種部 育種第一課 主任研究員 宮下 久哉	H27.8.20 — H27.8.31	JICA短期
8	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	北海道育種場 遺伝資源管理課長 坂本 庄生	H27.8.20 — H27.8.31	JICA短期
9	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	DNA解析	海外協力部 海外協力課 主任研究員 花岡 創	H27.11.24 — H27.12.4	JICA短期
10	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	作業監理	海外協力部 海外協力課 研究員 松下 通也	H27.11.24 — H27.12.4	JICA短期
11	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	耐乾燥性	九州大学 農学研究院 准教授 玉泉 幸一郎	H28.2.1 — H28.2.11	JICA短期
12	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	作業監理	海外協力部長 坂井 敏純	H28.2.8 — H28.2.18	JICA短期
13	ケニア共和国	ケニア国気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト	苗畑管理	北海道育種場 育種技術専門役 千葉 信隆	H28.2.8 — H28.2.18	JICA短期
14	韓国	—	「2015 Annual Meeting of The KSWST」への参加と打合せ	東北育種場 育種課長 織部 雄一朗	H27.4.8 — H27.4.12	受託
15	フィンランド共和国	—	フィンランド(Luke)との林木育種共同研究に関するセミナー出席	育種部 育種第二課長 加藤 一隆	H27.5.17 — H27.5.24	林木育種 海外調査
16	フィンランド共和国	—	フィンランド(Luke)との林木育種共同研究に関するセミナー出席	育種部 育種第一課 育種調査役 田村 明	H27.5.16 — H27.5.24	林木育種 海外調査
17	フィンランド共和国	—	フィンランド(Luke)との林木育種共同研究に関するセミナー出席	東北育種場 育種課 育種研究室長 井城 泰一	H27.5.16 — H27.5.24	林木育種 海外調査
18	フィンランド共和国	—	フィンランド(Luke)との林木育種共同研究に関するセミナー出席	北海道育種場 育種課 育種研究室 主任研究員 矢野 慶介	H27.5.16 — H27.5.24	林木育種 海外調査
19	フィジー共和国	—	共同研究に関するワークショップ「大洋州における自然災害と森林」出席及び打合せ	海外協力部 海外協力課長 上澤上 静雄	H27.7.26 — H27.8.1	林木育種 海外調査
20	ベトナム社会主義共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	遺伝資源部 探索収集課 分類同定研究室 主任研究員 板鼻 直榮	H27.8.1 — H27.8.8	林木育種 海外調査
21	ベトナム社会主義共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	海外協力部 西表熱帯林育種技術園長 千吉良 治	H27.8.2 — H27.8.9	林木育種 海外調査
22	マレーシア	—	「TEST GUIDELINES HARMONISATION MEETING ON ACACIA」での発表	海外協力部 西表熱帯林育種技術園長 千吉良 治	H27.9.7 — H27.9.12	受託
24	カナダ・アメリカ	—	海外育種事情調査	育種部 育種第一課 基盤技術研究室 主任研究員 宮下 久哉	H27.9.30 — H27.10.6	林木育種 海外調査

No.	派遣国	プロジェクト名等	専門領域, 調査内容等	所属・氏名	派遣期間	形態
25	カナダ・アメリカ	—	海外育種事情調査	育種部 育種第一課 育種調査役 田村 明	H27.9.30 — H27.10.8	林木育種 海外調査
26	ケニア共和国	—	ケニア国「REED+実施支援プロジェクト 詳細計画策定調査」に係る調査	海外協力部 海外協力課長 上澤上 静雄	H27.11.7 — H27.11.22	受託
27	フィジー共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	海外協力部 西表熱帯林育種技術園 熱帯林育種研究室長 楠城 時彦	H28.1.6 — H28.1.16	林木育種 海外調査
28	フィジー共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	海外協力部 海外協力課 主任研究員 花岡 創	H28.1.7 — H28.1.16	林木育種 海外調査
29	アメリカ合衆国	—	国際学会「Plant and Animal Genome XXIV」への参加と研究発表	育種部 育種第一課長 高橋 誠	H28.1.8 — H28.1.15	林木育種 海外調査
30	アメリカ合衆国	—	国際学会「Plant and Animal Genome XXIV」への参加と研究発表	育種部 育種第一課 基盤技術研究室 主任研究員 三嶋 賢太郎	H28.1.8 — H28.1.15	林木育種 海外調査
31	アメリカ合衆国	—	国際学会「Plant and Animal Genome XXIV」への参加と研究発表	森林バイオ研究センター 森林バイオ 研究室 主任研究員 平尾 知士	H28.1.8 — H28.1.15	林木育種 海外調査
32	ベトナム社会 主義共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	海外協力部 西表熱帯林育種技術園長 千吉良 治	H28.2.20 — H28.2.26	林木育種 海外調査
33	ベトナム社会 主義共和国	—	共同研究に関する視察及び打合せ	海外協力部 海外協力課 研究員 松下 通也	H28.2.20 — H28.2.26	林木育種 海外調査
34	ニュージーランド	—	国際学会「Forest Genetics for Productivity Conference:The next generation」への参加と研究発表	育種部 育種第一課 基盤技術研究室長 平岡 裕一郎	H28.3.12 — H28.3.19	林木育種 海外調査
35	ニュージーランド	—	国際学会「Forest Genetics for Productivity Conference:The next generation」への参加と研究発表	九州育種場 育種課 育種研究室 主任研究員 武津 英太郎	H28.3.12 — H28.3.19	林木育種 海外調査