# 外国人研究者受入状況

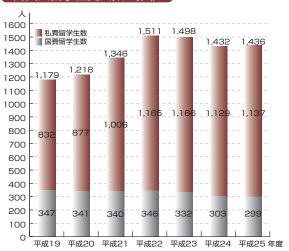
		文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学系研究科	歯学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	国際文化研究科	情報科学研究科	生命科学研究科	環境科学研究科	医工学研究科	教育情報学研究部	金属材料研究所	加齢医学研究所	流体科学研究所	電気通信研究所	多元物質科学研究所	災害科学国際研究所	病院	東北アジア研究センター	電子光理学研究センター	高等教育開発推進センター	学際科学国際高等研究センター	サイバーサイエンスセンター	国際交流センター	国際教育院	原子分子材料科学高等研究機構	マイクロシステム融合研究開発センター	省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター	その他	
国・地域名	受入部局											1-7	1-1	1-7	17		部	//1	"	//1	"	究所	究所		ルセン	ルセン	進セ	等研	シス	í		学高	融合研	ニクス集		合計
																									ター	ター	ンター	究センター	センター				究開発センター	積化システムセンター		
アジア	インド インドネシア			1		2	4			3	1		4				_	5	-	3	1	11	1			1					4	2			1	31 25
	韓国	2	7	6	3	13	_		_	9	1	_	3	1	1	3		14	+	10	8	25				1	_	1			4	1	_	2	8	134
	カンボジア						2																													2
	シンガポール					5				1		1				2			_		3	3											1		3	19
	スリランカ タイ					1	5				1		2	1			_	1	-	1	_	6	1			1					2				43	2 65
	台湾	12	8	1		8				2			4			4		2	_	10	3	2				Ė									6	71
	中国	3	6	3	7	27	14	5		24			7	1	1	5		9	2	14	10	9	2		4	2	5					13	2		22	203
	バングラデシュ						1				1								_				_													2
	フィリピン ベトナム					1	6			1	4		-		3				$\dashv$				2												-	12 5
	マレーシア	1								2					Ü				_			2	2												_	7
	モンゴル					4	4																		2											10
中近東	アラブ首長国連邦	_		1		-	-												_			-										1				1
	イスラエル イラン	1				1	1			1			-					1	-	2		1										1			-1	7
	ウズベキスタン					1	_			Ť								Ť	т	Ť															т	1
	カザフスタン																			1																1
	サウジアラビア トルコ												_						-	1	1														7	8
	ヨルダン						1												-			1				_									-	2
アフリカ	エジプト						2			4																										6
	エチオピア																		_						1											1
	ガーナコンゴ共和国					1							-	1			_		-		_					_									-	1
	南アフリカ					1													-																-	1
オセアニア	オーストラリア	1		1	1		12	3		1			5	1	2			1		3	1	1	2	1							1	8			2	49
北米	ニュージーランド アメリカ合衆国	22			10	60	22	1	2	17	2		4	5	4	2		13	2	28	16	15	9		1	1	2		1	5	2	30	2	6	7	291
40 <i>T</i> C	カナダ	دد		1	_		_	'	۲	3			6	1	4			10	3	20	2	1	Ð		-				- 1	Ü		1		1		27
中南米	キューバ																					1													2	3
	コロンビア												1						_																_	1
	チリ ブラジル				1	1	1						_				_		-		_	1													-	3
	ボリビア									2									+			1													-	3
	メキシコ																			1																1
ヨーロッパ	アイルランド	1												1					_							Ļ									_	2
	アルメニア イギリス	2		7		12	3	1	2	3			-	5	1	2		5	1	3	1	7	3			1						8			5	2 71
	イタリア			,		2				-			4	2	-			1		7	-	2	-			1						3				24
	ウクライナ											1						1				1														3
	オーストリア	2				3	_						_	1			_	_	1	1	1											1			_	5 13
	オランダ ギリシア					2	_						-					5	-1	1	1											1			-	3
	スイス					2				2	1			1				1	П	3		1									1	3			3	18
	スウェーデン			2			2			2								2		1	_	4													1	15
	スペインスロバキア					3	_		_	1			3			_	_	1	-	1	1	8	_				_	_			_		_		8	18 9
	スロベニア											_	3					1	-																0	4
	チェコ								1		3							1		2	1											1				9
	デンマーク					1			_	10			_					10	_	07	10	10					_		_			1	_		3.4	3
	ドイツ ノルウェー	2	1	3	4	13	2	3		12	- 1	2	2	2			-	16 3	$\dashv$	21	10	12	2		-1	1		1	7			14	1		14	145 8
	ハンガリー					1	_			1				-				J	+	1		1													H	4
	フィンランド				1		1															1														3
	フランス			2			2		1	4	3		6	4				8	1	61	_	14										5	_	_	15	146
	ベルギー ポーランド					2	1		_				+				-	1	+	1	-1	1 5	_				_					2	1		+	10
	ルーマニア																	1	Ħ																J	1
	ロシア	2				1	1			1								17	П	10	1	4			6	1	1								5	50
۵.	その他	E2	00	00	00	200	110	10		102		,	Eo	07	10	10	0	110	0 .	100	er.	1.47	04	- 1	15	10		0		-	10	0.4		1.7	2	8 1,587
合計		01	22	20	29	೭೮೮	112	13	/	103	29	4	υO	21	12	19	U	110	0	เฮป	υĐ	147	24		10	10	9	2	ď	9	íÜ	94	/	-11	104	1,00/

# 研究者受入等状況

### 教職員の海外渡航者数及び外国人研究者受入数の推移



# 外国人留学生受入数の推移



# 海外拠点

### 海外事務所

	設立
米国代表事務所 Tohoku University US Office	2006年5月24日
中国代表事務所 Tohoku University China office	2007年4月20日
③ ロシア代表事務所 Tohoku University Russia Office	2010年9月11日
ロシア代表事務所シベリア支部 ④ Tohoku University Russia Office Siberia Branch	2010年9月11日



### リエゾンオフィス

<b>统红继眼/凯墨相武</b> \	国友 / 绘绘口 \	+7 . 7 4	<b>业社</b> 如日
締結機関(設置場所)	国名(締結日)	オフィス名	世話部局
⑤ ロシア科学アカデミー・シベリア支部 (ノボシビルスク学術センター)	ロシア (1997年 9月22日)	東北大学とロシア科学アカデミーシベリア支部 間の共同ラボラトリーノボシビルスク分室	東北アジア研究センター
	オーストラリア	间の共同フボフトリーノボンビルスクガ宝	流体科学研究所
6 (国際交流センター)	(2002年 5月17日)	東北大学リエゾンオフィス	法学研究科
エフクロ団ナ上兴	ロシア		流体科学研究所
(物理学部)	(2002年 6月21日)	東北大学リエゾンオフィス	工学研究科
シラキュース大学	アメリカ		オルジェカミ
8 (計算機科学・工学部)	(2003年11月19日)	流体科学研究所リエゾンオフィス	流体科学研究所
9 韓国科学技術院 (機械工学部)	韓国	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所
	(2003年12月18日)	米北八子りエフフオフィス	
国立応用科学院リヨン校	フランス		流体科学研究所
(金属材料物理研究所)	(2004年 1月23日)	東北大学リエゾンオフィス	工学研究科
			加齢医学研究所
大連理工大学 (計劃科学工程学院)	中国(2005年10日 7日)	大連理工大学材料科学工程学院・東北大学金属	金属材料研究所
(材料科学工程学院)	(2005年10月 7日) フィリピン	材料研究所共同研究センター	
12 国立熱帯医学研究所	(2007年 5月 1日)	新興・再興感染症研究センター	医学系研究科
	フィリピン	新興・再興感染症研究センター・タクロバンオ	
(13) 東部ビザヤ地域医療センター	(2008年 1月11日)	フィス	医学系研究科
(A) 10% - 10% - TV 1 444	インドネシア		TIME I AND THE AND THE
①4) バンドン工科大学	(2011年10月17日)	環境科学研究科 環境リーダーリエゾンオフィス	環境科学研究科
	韓国	*日本国4大学(北海道大学、東北大学、東京大	
(工科大学)	<sup></sup>	学、名古屋大学) 工学部等と大韓民国ソウル大学	工学研究科
		校工科大学の間における連絡オフィス	
(16) スウェーデン王立工科大学 (18% + **/*********************************	スウェーデン	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所
	(2012年6月28日)	スポスリンエンンジン 1 八	工学研究科
(17) カリフォルニア大学リバーサイド校	アメリカ	東北大学センター	グローバルラーニングセンター
	(2013年2月1日)	713107 13 =	