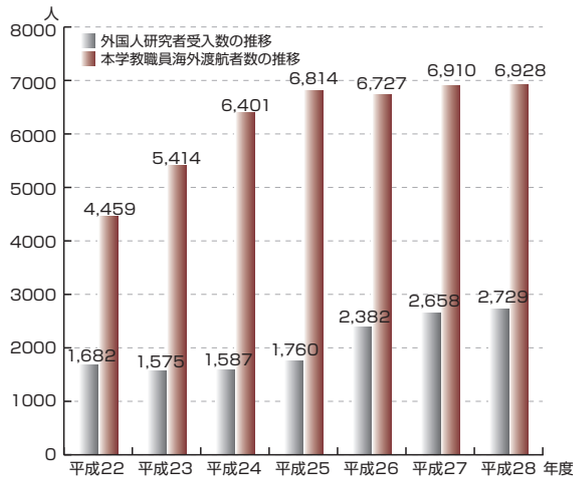
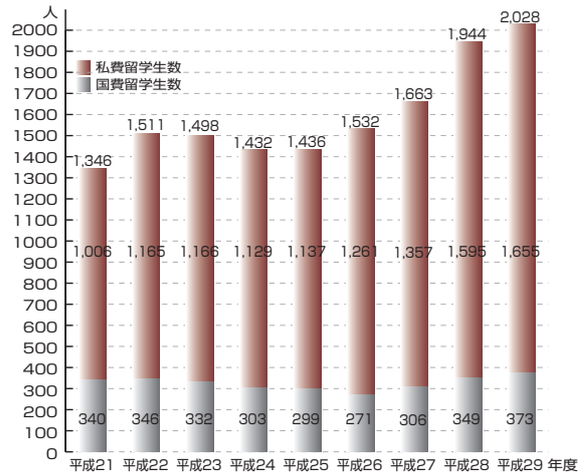


研究者等交流状況の推移



外国人留学生受入数の推移



海外拠点

海外事務所

| | 設立 |
|--|-------------|
| ① 中国代表事務所 (北京) Tohoku University China Office | 2007年 4月20日 |
| ② ロシア代表事務所 (モスクワ) Tohoku University Russia Office | 2010年 9月11日 |
| ③ ロシア代表事務所シベリア支部 (ノボシビルスク) Tohoku University Russia Office Siberia Branch | 2010年 9月11日 |
| ④ タイ代表事務所 (バンコク) Tohoku University Thailand Office | 2016年 3月14日 |
| ⑤ ワシントン大学ー東北大学 アカデミックオープンスペース (シアトル) University of Washington-Tohoku University: Academic Open Space (UW-TU: AOS) | 2017年 4月14日 |



ロシア代表事務所のサポートのもと開催された
第6回日露学長会議 (モスクワ国立大学)

リエゾンオフィス

| 締結機関 (設置場所) | 国名 (締結日) | オフィス名 | 世話部局 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| ⑤ ニューサウスウェールズ大学 (国際交流センター) | オーストラリア (2002年 5月17日) | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 法学研究科 |
| ⑥ モスクワ国立大学 (物理学部) | ロシア (2002年 6月21日) | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 工学研究科 |
| ⑦ シラキュース大学 (計算機科学・工学部) | アメリカ (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 |
| ⑧ 韓国科学技術院 (機械工学部) | 韓国 (2003年 12月18日) | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 |
| ⑨ 大連理工大 (材料科学と工程学院) | 中国 (2005年 10月7日) | 大連理工大材料科学と工程学院・ 東北大学金属材料研究所共同研究センター | 金属材料研究所 |
| ⑩ 熱帯医学研究所 | フィリピン (2007年 5月1日) | 東北大学-RITM 新興・再興感染症 共同研究センター (フィリピン拠点) | 医学系研究科 |
| ⑪ バンドン工科大学 | インドネシア (2011年 8月2日) | 環境科学研究科 国際環境リーダーリエゾンオフィス (2015年 3月23日:オフィス名変更に伴い再締結) | 環境科学研究科 |
| ⑫ ソウル大学校 (工科大学) | 韓国 (2011年 12月1日) | 日本国4大学 (北海道大学、東北大学、東京大学、名古屋大学) 工学部等と大韓民国ソウル大学校工科大学の間における連絡オフィス | 工学研究科 |
| ⑬ スウェーデン王立工科大学 (機械学科) | スウェーデン (2012年 6月28日) | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 工学研究科 |
| ⑭ カリフォルニア大学 リバーサイド校 | アメリカ (2013年 2月1日) | 東北大学センター | 高度教養教育・学生支援機構 |
| ⑮ リヨン大学 (国立応用科学院リヨン校金属材料 物理研究所) | フランス (2015年 6月2日) ※ 2004年 1月23日国立応用科学院リ ヨン校との締結を発展したもの | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 工学研究科 加齢医学研究所 医学系研究科 |
| ⑯ 貿易大学 | ベトナム (2015年 12月19日) | 東北大学ー貿易大学共同事務所 | 高度教養教育・学生支援機構 |
| ⑰ 国立交通大学 (工学部) | 台湾 (2017年 5月4日) | 東北大学リエゾンオフィス | 流体科学研究所 未来科学技術共同研究センター 工学研究科 理学研究科 材料科学高等研究所 |