

平成28年4月1日

## 平成27年度国際交流推進室活動報告

日 時	活 動 内 容
平成27年4月1日 (継続)	博士前期課程学生海外発表促進プログラム
平成27年4月1日 (継続)	学術交流協定を利用した学生交流推進プログラム
平成27年4月1日 (継続)	国際宇宙大学派遣プログラム
平成27年4月1日 (継続)	Core to Core 研究拠点形成事業A. 先端拠点形成型
平成27年4月1日 (継続)	頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラム
平成27年4月1日 (継続)	東北大学Boeing Higher Education Program
平成27年4月1日 (継続)	二国間交流事業共同研究 (ハンガリー)
平成27年4月1日 (継続)	ロシア政府メガプロジェクト (大型予算によるロシア研究拠点形成事業)
平成27年4月2日	国際交流推進室ミーティング開催
平成27年6月21日～22日	第1回南京航空航天大学-東北大学ジョイントシンポジウム開催
平成27年6月24日～25日	China-Japan Workshop on Flow Dynamics and Transport Phenomena
平成27年8月30日～9月9日	ELyT School開催 (フランス・リヨン)
平成27年10月27日～29日	第11回流動ダイナミクスに関する国際会議
平成27年10月27日～29日	AFI 2015開催
平成27年10月28日	リエゾンオフィスミーティング、セッション開催
平成27年11月12日～13日	KTH-Tohoku International Workshop on Flow Dynamics and Spintronics (スウェーデン)
平成27年11月27日	第7回流体科学研究所運営委員会にて国際交流活動についての報告
平成28年1月21日～22日	ELyT Workshop joint with Tsunami Workshop開催 (フランス・リヨン)
平成28年3月8日～15日	Non-Destructive Testing International Winter School 2016 in Sendai
平成28年3月28日～29日	東北大学Boeing Higher Education Programボーイング工場見学会
	<b>協定締結・更新</b>
	<b>【リエゾンオフィス】</b>
平成27年6月2日	リヨン大学リエゾンオフィス (世話部局: 流体研) 新規設置
	<b>【部局間学術交流協定締結】</b>
手続き中	米国・ライス大学工学部 (更新日: 平成26年2月18日)
平成28年2月5日	ベラルーシ国立科学アカデミー ルイコフ熱物質輸送研究所 新規締結
	<b>【大学間学術交流協定更新】</b>
平成27年6月7日	米国・テンプル大学 (世話部局: 流体研)
平成27年9月25日	米国・ミシガン州立大学 (世話部局: 流体研) 新規締結
平成27年11月19日	ロシア・極東連邦大学 (世話部局: ロシア交流推進室) 流体研参画
平成27年12月15日	台湾・国立交通大学 (世話部局: 未来科学技術共同研究センター) 流体研参画
平成28年2月24日	ドイツ・ザールラント大学 (世話部局: 国際文化研究科) 流体研参画