申請者氏名	所属	学年	指導教員	国際学会名	開催場所	日程	発表タイトル	発表形態
渡邊 知仁	生体流動ダイナミクス	博士課程前期2年	太田 信	10th World Biomaterals Congress	モントリオール カナダ	2016/5/17-5-20	Endothelialization on NiTi wire with immobilization of collage using HMDI	口頭
熊谷 諒	生体ナノ反応流	博士課程前期1年	佐藤 岳彦	6th International Conference on Plasma Medicine	ブラチスラバ スロバキア	2016/9/2-9/11	Observation of propagation process of negative streamer in water	ポスター
山田 誉矩	非平衡分子気体流	博士課程前期1年	米村 茂	30th International Symposium on Rarefied Gas Dynamics	ビクトリア カナダ	2016/7/10-7/16	Numerical analysis of thermal creep flow induced around ratchet structure	口頭
嘉藤 太河	航空宇宙流体工学	博士課程前期2年	下山 幸治	IEEE World Congress on Computational Intelligence	バンクーバー カナダ	2016/7-24-7/29	Evolutionary Algorithm with Parallel Evaluation Strategy Using Constrained Penalty-based Boundary Intersection	口頭
物部 貴之	エネルギー動態	博士課程前期2年	丸田 薫	36th Internatioanl Symposium on Cobustion	韓国 ソウル	2016/7/29-8/6	Fundamental study on lifted flames in high- temperature oxygen combustion condition	ポスター
Colson Sophie Valerie	高速反応流	博士課程前期2年	小林 秀昭	36th Internatioanl Symposium on Cobustion	韓国 ソウル	2016/7/31-8/5	Extinction characteristics of counterflow premixed flames for ammonia/air, methane/air and their mixtures	ポスター
坂元 健一	宇宙熱流体システム	博士課程前期2年	永井 大樹	Thermal & Fluids Analysis Workshop 2016	カリフォルニア 米国	2016/7/31-8/6	System trade-off analysis of two-phase mechanically pumped fluid loop for thermal control of future deep space missions	口頭
小林 紘樹	先進流体機械システム	博士課程前期1年	伊賀 由佳	The 7th International Symposium on Fluid Machinary and Fluids Engineering(ISFMFE2016)	済州島 韓国	2016/10/18-10/23	An experimental study of cavitation on a hydrofoil with tipclearance and slit	口頭
山田 健太郎	融合計算医工学	博士課程前期2年	白井 敦	The 16th International Conference on Biomedical Engineering	シンガポール	2016/12/7-12/10	bubble mesh method	ポスター
吉川 裕貴	システムエネルギー保全	博士課程前期2年	高木 敏行	International Conference on Maintenance Science and Technology (ICMST2016) Shenzhen	深セン 中国	2016/10/31-11/5	Detectability of Eddy Current Testing for Fiber Orientation of Cross-ply CFRP with Differential Type Probe	ポスター