

平成30年度 博士前期課程学生海外発表促進プログラム 渡航者一覧

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
大平 佳生	先進流体機械システム	博士課程前期2年	伊賀 由佳	The 10th International Symposium on Cavitation(CAV2018)	ポルティモア アメリカ合衆国	2018/5/13～5/18	Experimental Study of Disappearance Phenomenon of Unsteady Cavitation on	口頭
小澤 一輝	航空宇宙流体工学	博士課程前期2年	大林 茂	The 10th International Conference on Computational Fluid Dynamics	バルセロナ スペイン	2018/7/8～7/15	Numerical Investigation of Shock/Film-Cooling Interaction	口頭
井上 菜生	宇宙熱流体システム	博士課程前期2年	永井 大樹	19th International Heat Pipe Conference	ピサ イタリア	2018/6/10～6/14	Numerical Study for Improvement of Startup Characteristics of Oscillating Heat Pipe	ポスター
平澤 衛	分子熱流動	博士課程前期2年	小原 拓	16th International Heat Transfer Conference	北京 中国	2018/8/9～8/16	Kinetic Model for Molecular Transport of Liquid Mixtures in the Vicinity of Solid-Liquid	ポスター
樋口 靖浩	高速反応流	博士課程前期1年	小林 秀昭	37Th International Symposium on Combustion	ダブリン アイルランド	2018/7/27～8/5	Application of OH(2,0) band excited planar laser-induced fluorescence measurement to high pressure H ₂ /O ₂ co-axial jet diffusion	ポスター
手塚 晃世	システムエネルギー	博士課程前期1年	高木 敏行	The 23rd Electromagnetic Nondestructive Evaluation Workshop(ENDE2018)	ミシガン アメリカ合衆国	2018/9/9～9/15	Development of thickness gauging method for pipe wall thinning inspection with Point	ポスター
秋田 佳祐	エネルギー動態	博士課程前期1年	丸田 薫	37Th International Symposium on Combustion	ダブリン アイルランド	2018/7/27～8/6	Verification of Calculation Model on Unsteady Flame in a Micro Flow Reactor with a Controlled Temperature Profile Toward Data	ポスター
金山 佳督	エネルギー動態	博士課程前期1年	中村 寿	37Th International Symposium on Combustion	ダブリン アイルランド	2018/7/27～8/6	Formation of Soot Precursors at Low Temperatures for Fuel-Rich CH ₄ /Air Premixtures in a Micro Flow Reactor with a Controlled Temperature Profile	ポスター
山本 宏樹	流動システム評価	博士課程前期2年	内一 哲哉	The 23rd Electromagnetic Nondestructive Evaluation Workshop(ENDE2018)	ミシガン アメリカ合衆国	2018/9/8～9/14	Evaluation of phase transition of hydrogen charged austenitic stainless steels using eddy current testing	ポスター
小松 伸	非平衡分子気体流	博士課程前期2年	米村 茂	31st International Symposium on Rarefied Gas Dynamics(RGD31)	グラスゴー スコットランド	2018/7/21～7/30	Applicability of Kawagoe-Yonemura Expression to Gas Flow through Packed Beds of Micro-/Nanoscale Particles	ポスター