

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
山崎 哲	システムエネルギー	博士課程前期2年	高木 敏行	11th Conference on New Diamond and Nano Carbons	ケアンズ オーストラリア	2017/5/28-6/1	Evaluation of Electromagnetic Properties and Structure of Cobalt-containing DLC Fabricated by Hybrid Deposition Technique	ポスター
佐藤 賢悟	伝熱制御	博士課程前期2年	小宮 敦樹	9th World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics	パラナ州 ブラジル	2017/6/10-6/17	Simultaneous Measurement of Mass Diffusion Coefficients and Its Concentration Dependency of Ethanol-Water Solution	口頭
巽 遼太	エネルギー動態	博士課程前期2年	丸田 薫	26th International Colloquium on the Daynamic of Exprosnions and Reactive Systems	ボストン アメリカ合衆国	2017/7/29-8/6	Study on Low Temperature Oxidation with a Separated Cool flame of n-Heptane in a Micro	口頭
大平 佳生	先進流体機械システム	博士課程前期1年	伊賀 由佳	17th International Symposium on Transport Phenomena and Dynamics of Rotating Machinery(ISROMAC17)	ハワイ アメリカ合衆国	2017/12/16-12/23	A fundamental study of disappearance phenomenon of partial cavitation on the NACA 16012 hydrofoil	口頭
及川 港基	生体ナノ反応流	博士課程前期1年	佐藤 岳彦	The 10th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technogy(APSPT2017)	桃園 台湾	2017/12/14-12/17	Effect of minute amount of nitrogen oxides in pure oxygen plasma on sterilization efficacy	ポスター
伊藤 誠	生体流動ダイナミクス	博士課程前期1年	太田 信	ASME2017 International Mechanical Engineering Congress and Exposition	フロリダ アメリカ合衆国	2017/11/3-11/10	Experimental Analysis for The Anisotropic Flows in Cancellous Bone	口頭
倉根 翔	宇宙熱流体システム	博士課程前期2年	永井 大樹	2018 AIAA SciTech Forum	フロリダ アメリカ合衆国	2018/1/8-1/12	Aerodynamic Characteristics of Mars Airplane Airfoils with Control Surface in Propeller Slipstream	口頭
村上 雄紀	エネルギー動態	博士課程前期2年	中村 寿	11th Asia-Pacific Conference on Combustion(ASPACC)	シドニー オーストラリア	2017/12/10-12/14	Properties of in-cylinder fuel reformaion and ignition characteristics of CO/H2/CH4	口頭
柏倉 義文	航空宇宙流体工学	博士課程前期2年	下山 幸治	2018 AIAA SciTech Forum	フロリダ アメリカ合衆国	2018/1/7-1/15	A Study on the Aerodynamic Efficiency and Static Stability of a Tailless Aircraft	口頭
牧野 真弥	航空宇宙流体工学	博士課程前期2年	大林 茂	2018 AIAA SciTech Forum	フロリダ アメリカ合衆国	2018/1/7-1/15	Aerodynamic Anlysis of NASA Common Research Model by Block-Structured	口頭