

博士課程学生海外発表促進プログラム渡航者一覧

年度	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
H23年度	苗村 伸夫	融合流体情報学	博士課程前期1年	大林 茂	2011IEEE Congress on Evolutionary Computation	ニュージーランド アメリカ	2011/6/5-8	Kringing/RBL-Hybrid Response Surface Method for Highly Nonlinear Functions	ポスター
H23年度	Li Qing	電磁知能流体	博士課程前期2年	西山 秀哉	20th International Symposium on Plasma Chemistry (ISPC20)	フィラデルフィア アメリカ	2011/7/24-29	Quasi-Uniform Planar Plasma Jet Generated by Using an Atmospheric Pressure DBD Configuration	ポスター
H23年度	高瀬 光一	エネルギー動態	博士課程前期2年	丸田 薫	23rd International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems	アーバイン アメリカ	2011/7/24-29	Radiative Extinction Characteristics of Low-Lewis- Number Counterflow Premixed Flame in Microgravity and Its Correlation with Flame Ball	口頭
H23年度	小針 達也	極限熱現象	博士前期課程2年	圓山 重直	The 8th Pacific Symposium on Flow Visualization and Image Processing	モスクワ ロシア	2011/8/21-25	Visualization of Flow Patterns in Differently Shaped Cooling Channels of Pistons	口頭
H23年度	中野 裕士	知能流制御	博士前期課程2年	中野 政身	15th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM2011)	ナポリ イタリア	2011/9/7-9	Active Loading Machine using MR Fluid Clutch for Leg Rehabilitation System	口頭
H23年度	高橋 洋平	知的流動評価	博士前期課程1年	内一 哲哉	Internatinoal Symposium on Applied Electromagnetic and Mechanics	ナポリ イタリア	2011/9/7-9	Thickness evaluation of Ni-based spray coating on boiler tubes by eddy current testing	ポスター
H23年度	三浦 幸久	生体流動	博士前期課程1年	太田 信	International Interdisciplinary Cerebrovascular Symposium	上海 中国	2011/9/8-11	Study on Effect of Blood Flow Reducing by Stent -Virtual intracranial challenge 2011-	口頭