

| 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 |
|-------|------------|----------|-------|---|-----------------|------------------|---|------|
| 丸山 諒 | 複雑衝撃波 | 博士課程前期1年 | 孫 明宇 | The 30th International Symposium on Shock Waves(ISSW30) | テルアビブ イスラエル | 2015/7/19-7/24 | Toward the Prediction of Far-Field Pressure Induced by the Atmospheric Entry of a Small Meteorite | ポスター |
| 鈴木 琢也 | 融合計算医工学 | 博士課程前期2年 | 白井 敦 | 17th International Conference on Biological Engineering and Bionatural Sciences(ICBEBS) | ドバイ アラブ首長国連邦 | 2015/9/20-9/23 | Numerical Reproduction of Hemodynamic Change Induced by Acupuncture to ST-36 | 口頭 |
| 柏田 峻 | 先進流体機械システム | 博士課程前期2年 | 伊賀 由佳 | 9th International Symposium on Cavitation CAV2015 EPFL | ローザンヌ スイス | 2015/12/6-12/12 | Consideration of a Phase Change Model Based on Apparent Phases Equilibrium | 口頭 |
| 成毛 陽一 | 分子熱流動 | 博士課程前期2年 | 小原 拓 | The First Pacific Rim Thermal Engineering Conference | ハワイ島 米国ハワイ州 | 2016/3/13-3/18 | A molecular dynamics study on molecular diffusion in liquids of water and IPA in the vicinity of solid surfaces and in liquid mixture | 口頭 |
| 齋藤 達 | 伝熱制御 | 博士課程前期2年 | 小宮 敦樹 | The 26th International Symposium on Transport Phenomena | レオーベン オーストリア | 2015/9/26-10/3 | Simultaneous measurement of concentration and flow fields in CO2 absorption process | 口頭 |
| 鈴木 翔太 | 計算流体物理 | 博士課程前期1年 | 服部 裕司 | The 68th Annual Meeting of the American Physical Society's Division of Fluid Dynamics | ボストン アメリカ | 2015/11/21-11/26 | Liner stability analysis of the two-dimensional Taylor-Green vortices in a stratified flow | 口頭 |