

博士課程学生研究発表奨励事業等の採択者一覧

| No. | 専攻名 | フリガナ 氏名 | 渡航目的 | 渡航先国名 | 渡航期間 |
|-----|----------------|--------------------|---|-------------------|-------------------|
| 1 | バイオ工学(D1) | ササキ ユウ 佐々木 優 | The 11th International Conference of Pacific Rim Ceramic Societies (PacRim-11)への参加および発表 | 韓国 済州島 | H27.8.30～H27.9.4 |
| 2 | 電気電子工学(M1) | アベ フハサ 安倍 翼 | PULSED POWER CONFERENCE 2015 SOFEIに参加および発表 | アメリカ合衆国 オースティン | H27.5.30～H27.6.6 |
| 3 | 応用生命システム工学(M2) | フジタ キョウヘイ 藤田 恭平 | 10th Asian Control Conferenceへの参加および口頭発表 | マレーシア コタキナバル | H27.5.30～H27.6.3 |
| 4 | 物質化学工学(M1) | クボタ コウタ 久保田 康太 | ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON COMBUSTION 10thでの研究成果発表 | 中国 北京 | H27.7.18～H27.7.23 |
| 5 | 物質化学工学(M1) | カワ アイ 加藤 慶 | ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON COMBUSTION 10thでの研究成果発表 | 中国 北京 | H27.7.18～H27.7.23 |
| 6 | 情報科学(M1) | イダ キウスケ 飯田 祐介 | CIE2015参加および発表 | イギリス マンチェスター | H27.6.28～H27.7.5 |
| 7 | 有機デバイス工学 | シノオカ リョウ 吉岡 良 | 12th International Symposium on Functional π -Electron Systems に参加および発表 | アメリカ合衆国 シアトル | H27.7.19～H27.7.24 |
| 8 | 有機デバイス工学 | カワサキ テルノブ 川崎 晃伸 | 12th International Symposium on Functional π -Electron Systems に参加および発表 | アメリカ合衆国 シアトル | H27.7.19～H27.7.24 |
| 9 | 応用生命システム工学(M2) | 松村 泰志 | ASCC2015への参加および口頭発表のため | マレーシア コタキナバル | H27.5.30～H27.6.4 |
| 10 | 電気電子工学(M2) | 坂口 麗美 | 第20回国際磁気会議(ICM2015)に参加し、ポスター発表を行う | スペイン バルセロナ | H27.7.4～H27.7.13 |
| 11 | 機械システム工学(M2) | 新井 正徳 | 国際学会SPIEに参加し、口頭発表を行った | アメリカ合衆国 サンディエゴ | H27.3.8～H27.3.15 |
| 12 | 機械システム工学(M2) | 岡田 耕治 | 国際学会SPIEに参加し、口頭発表を行った | アメリカ合衆国 サンディエゴ | H27.3.8～H27.3.15 |