

平成28年度 博士課程学生研究発表奨励金贈呈者一覧

No.	専攻名	指導教員	学年	氏名	渡航目的	渡航先 (行先)	渡航期間
1	バイオ化学	川井 貴裕	D3	西田 宏	Presentation at The 9th International Symposium on Inorganic Phosphate Materials (ISIPM-9)	東京 (首都大学 東京)	H28.9.25~H28.9.28
2	機械システム	村澤 剛	M2	大久保 伸	APCFS2016:Asia-pacific Conference on Fracture and Strength 2016への参加及び研究発表のため	富山市 (富山国際会議場)	H28.9.19~H28.9.22
3	機能高分子	伊藤 浩志	M2	佐々木 剛	Polymer Processing Society Asia Conference 2016への参加およびポスター講演のため	中国 成都	H28.10.11~H28.10.14
4	有機材料システム	伊藤 浩志	M1	庄司 純也	Polymer Processing Society Asia Conference 2016への参加およびポスター講演のため	中国 成都	H28.10.11~H28.10.14
5	有機材料システム	伊藤 浩志	M1	樹神 祐希	Asian Workshop on Polymer Processing 2016 への参加および口頭発表のため	オーストラリア メルボルン	H28.11.5~H28.11.10
6	機能高分子	伊藤 浩志	M2	Paritat Muanchan	Asian Workshop on Polymer Processing 2016 への参加および口頭発表のため	オーストラリア メルボルン	H28.11.5~H28.11.10
7	物質化学	伊藤 智博	M1	石川 智士	PRiME 2016(日本・米国・韓国合同電気化学会秋季大会)への参加および口頭発表のため	アメリカ ハワイ	H28.10.2~H28.10.7
8	物質化学	伊藤 智博	M1	黒澤 大輝	PRiME 2016(日本・米国・韓国合同電気化学会秋季大会)への参加および口頭発表のため	アメリカ ハワイ	H28.10.2~H28.10.7
9	電気電子	齊藤 敦	M2	岡 大輝	2016年9月4日から9月9日の日程で超伝導工学の国際学会である 2016 Applied Superconductivity Conference(ASC'16)に参加し、研究内容の発表と情報収集を行うため	アメリカ デンバー	H28.9.1~H28.9.11
10	電気電子	齊藤 敦	M2	海藤 真実	2016年9月4日から9月9日の日程で超伝導工学の国際学会である 2016 Applied Superconductivity Conference(ASC'16)に参加し、研究内容の発表と情報収集を行うため	アメリカ デンバー	H28.9.1~H28.9.11
11	電気電子	齊藤 敦	M2	黒崎 正也	2016年9月4日から9月9日の日程で超伝導工学の国際学会である 2016 Applied Superconductivity Conference(ASC'16)に参加し、研究内容の発表と情報収集を行うため	アメリカ デンバー	H28.9.1~H28.9.11
12	電気電子	中島 健介	M2	北嶋 慶太	2016年9月4日から9月9日の日程で超伝導工学の国際学会である 2016 Applied Superconductivity Conference(ASC'16)に参加し、研究内容の発表と情報収集を行うため	アメリカ デンバー	H28.9.1~H28.9.11
13	電気電子	中島 健介	M2	高梨 直希	2016年9月4日から9月9日の日程で超伝導工学の国際学会である 2016 Applied Superconductivity Conference(ASC'16)に参加し、研究内容の発表と情報収集を行うため	アメリカ デンバー	H28.9.1~H28.9.11
14	有機材料システム	城戸 淳二	M2	大沼 夏樹	米国材料科学会 (Materials Research Society) fall meeting 2016 に参加するため	アメリカ ボストン	H28.11.27~H28.12.1
15	有機材料システム	城戸 淳二	M1	中尾 晃平	米国材料科学会 (Materials Research Society) fall meeting 2016 に参加および発表	アメリカ ボストン	H28.11.27~H28.12.1
16	応用生命	横山 道央	M1	土屋 みなみ	Caine2016(29th International Conference on Computer Application in Industry and Engineering)にて発表するため	アメリカ デンバー	H28.9.25~H28.9.29
17	物質化学	落合 文吾	M1	千葉 一生	学会発表のため	韓国 済州島	H28.10.4~H28.10.7

No.	専攻名	指導教員	学年	氏名	渡航目的	渡航先 (行先)	渡航期間
18	物質化学	立花 和宏	M1	関口 理希	PRiME 2016(日本・米国・韓国合同電気化学会秋季大会)への参加および口頭発表のため	アメリカ ハワイ	H28.10.2~H28.10.7
19	有機材料システム	岡田 修司	M1	阿部 佳史	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
20	有機材料システム	松葉 豪	M1	沖田 達郎	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
21	有機材料システム	横山 大輔	M1	酒井 義也	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
22	有機材料システム	東原 知哉	M1	山下 豪	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
23	有機材料システム	岡田 修司	M1	良知 祐紀奈	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
24	有機材料システム	森 秀晴	M1	渡部 一希	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
25	有機材料システム	城戸 淳二	M1	田中 和博	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
26	有機材料システム	城戸 淳二	M1	大和 雅樹	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3
27	電気電子	近藤 和弘	M2	松浦 圭佑	IEEE GCCE 2016 での学会発表	京都	H28.10.11~H28.10.14
28	電気電子	近藤 和弘	M1	松田 謙	IEEE GCCE 2016 での学会発表	京都	H28.10.11~H28.10.14
29	電気電子	近藤 和弘	M1	高橋 千秋	IEEE GCCE 2016 での学会発表	京都	H28.10.11~H28.10.13
30	有機材料システム	高橋 辰宏	M1	中村 菜央	東華大学(上海市)での国際シンポジウムの参加およびグローバル企業の見学	中国 上海	H28.10.30~H28.11.3