

平成30年度 博士課程学生研究発表奨励事業（下期）採択者（工学系）一覧

No.	専攻名	学年	学生氏名	指導教員	渡航目的	渡航先（行先）	渡航期間
1	物質化学工学	M2	あいた よき 會田 祥貴	増原陽人	国際シンポジウム（International Symposium on Chemical-Environmental-BiomedicalTechnology (isCEBT)2018）へ参加し口頭発表のため	台湾 台南	H30.9.5～H30.9.11
2	物質化学工学	M2	しまむらのぶひろ 島村 巨寛	増原陽人	国際シンポジウム（International Symposium on Chemical-Environmental-BiomedicalTechnology (isCEBT)2018）へ参加し口頭発表のため	台湾 台南	H30.9.5～H30.9.11
3	物質化学工学	M2	たかね けい 高根 慧	松田圭悟	国際シンポジウム（International Symposium on Chemical-Environmental-BiomedicalTechnology (isCEBT)2018）へ参加しポスター発表のため	台湾 台南	H30.9.5～H30.9.9
4	物質化学工学	M2	あきもとりょうすけ 秋元 良祐	松田圭悟	国際シンポジウム（International Symposium on Chemical-Environmental-BiomedicalTechnology (isCEBT)2018）へ参加しポスター発表のため	台湾 台南	H30.9.5～H30.9.9
5	物質化学工学	M2	おおたにまさき 大谷 雅輝	松田圭悟	国際シンポジウム（International Symposium on Chemical-Environmental-BiomedicalTechnology (isCEBT)2018）へ参加しポスター発表のため	台湾 台南	H30.9.5～H30.9.9
6	電気電子工学	M1	たかはしひろ 高橋 宙人	近藤和弘	国際学会2018IEEE 7thGlobalConference on Consumer Electronics(GCCE2018)へ参加しポスター発表のため	奈良	H30.10.9～H30.10.12
7	電気電子工学	M1	しばた しゅうと 柴田 崇斗	近藤和弘	国際学会（APSIPA ASC 2018)Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference2018に参加しポスター発表のため	アメリカ ホノルル	H30.11.12～H30.11.15
8	電気電子工学	M1	なかざわかずし 中澤 和司	近藤和弘	国際学会2018IEEE7thGlobalConference on Consumer Electronics(GCCE2018)へ参加しポスター発表のため	奈良	H30.10.9～H30.10.12
9	バイオ化学工学	M1	すがや のぶや 菅谷 洵弥	多賀谷英幸	国際学会（7thAsia Oceania Conference on Green and Sustainable Chemistry:AOC7-GSC)に参加し口頭発表のため	シンガポ ール	H30.11.18～H30.11.22
10	バイオ化学工学	M1	やましただいすけ 山下 大祐	多賀谷英幸	国際学会（7thAsia Oceania Conference on Green and Sustainable Chemistry:AOC7-GSC)に参加し口頭発表	シンガポ ール	H30.11.18～H30.11.22
11	情報科学	M2	やまぐちたかずみ 山口 敬済	神谷 淳	国際学会CEFC2018（The 18th Biennial IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation)に参加しポスター発表のため	中国 杭州	H30.10.27～H30.10.30
12	電気電子工学	M1	さとう こう 佐藤 鴻	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16

No.	専攻名	学年	学生氏名	指導教員	渡航目的	渡航先（行先）	渡航期間
13	電気電子工学	M2	つつじ だいすけ 筒治 大祐	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16
14	電気電子工学	M1	ほんだしょうたろう 本多翔太郎	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16
15	電気電子工学	M2	きむら かずき 木村 一希	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16
16	電気電子工学	M1	こばやし そら 小林 空	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16
17	電気電子工学	M2	さとう ひろみ 佐藤 浩美	南谷靖史	国際学会The 5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology(TJPL2018)に参加しポスター発表のため	台湾 高雄	H30.12.12～H30.12.16
18	バイオ化学工学	M1	いがらし ゆか 五十嵐有佳	川井貴裕	国内シンポジウムBIOCERAMICS30(30th Symposium and Annual Meeting of the International Society for Ceramics in Medicine Nagoya)に参加しポスター発表のため	名古屋	H30.10.25～H30.10.29
19	電気電子工学	M2	ほし はるき 星 晴貴	斎藤 敦	国際学会Applied Superconductivity Conference Seattle2018 (ASC2018)に参加しポスター発表のため	アメリカ シアトル	H30.10.26～H30.11.5
20	電気電子工学	M2	こだま しゅん 児玉 俊	斎藤 敦	国際学会Applied Superconductivity Conference Seattle2018 (ASC2018)に参加しポスター発表のため	アメリカ シアトル	H30.10.26～H30.11.5
21	電気電子工学	M2	なりさわたくや 成澤 拓哉	斎藤 敦	国際学会Applied Superconductivity Conference Seattle2018 (ASC2018)に参加しポスター発表のため	アメリカ シアトル	H30.10.26～H30.11.5
22	有機材料システム	M1	たかはしよしひと 高橋 佳人	城戸淳二	国際学会12th International Conference of Electroluminescence and Optoelectronic Device(ICEL2018)に参加しポスター発表のため	大韓民国 済州島	H30.10.14～H30.10.17
23	有機材料システム	M2	えんどうこうへい 遠藤 康平	城戸淳二	国際学会12th International Conference of Electroluminescence and Optoelectronic Device(ICEL2018)に参加しポスター発表のため	大韓民国 済州島	H30.10.14～H30.10.17
24	有機材料システム	M2	えべ ひなこ 江部日南子	城戸淳二	国際学会(2018MRS Fall Meeting)に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	H30.11.25～H30.11.30

No.	専攻名	学年	学生氏名	指導教員	渡航目的	渡航先（行先）	渡航期間
25	有機材料システム	M2	たかはしたつや 高橋 達弥	城戸 淳二	国際学会（2018MRS Fall Meeting）に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	H30.11.25～H30.11.30
26	有機材料システム	M2	かとう ゆうき 加藤 裕貴	城戸 淳二	国際学会（2018MRS Fall Meeting）に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	H30.11.25～H30.11.30
27	有機材料システム	M1	いしい みずほ 石井 瑞歩	松葉 豪	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
28	有機材料システム	M1	ふじむら のぞみ 藤村 望	川口 正剛	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
29	有機材料システム	M1	たにざき ゆうま 谷崎 佑真	森 秀晴	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
30	有機材料システム	M1	さの まい 佐野 麻衣	森 秀晴	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
31	有機材料システム	M1	あじの けいこ 味野 恵子	森 秀晴	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
32	有機材料システム	M1	かたおかけいた 片岡 奎太	森 秀晴	ジョイントシンポジウム（台湾科技大学・国立中央大学）に参加し口頭発表のため	台湾 台北市	H30.10.28～H30.11.1
33	情報科学	M2	まるやまひろゆき 丸山 裕行	田中 敦	国際学会（The 37thJSST Annual International Conference on Simulation Technology）に参加し口頭発表のため	北海道 室蘭市	H30.9.18～H30.9.20