

令和元年下期（大学院生）米沢工業会 教育研究奨励経費 採択者

No.	専攻名	学年	ふりがな氏名	渡航目的	渡航先 (行先)	渡航期間
1	機械システム工学	M1	<small>ひらい たつろう</small> 平井達朗	第4回ナノマイクロ熱ふく射国際学会に参加しポスター発表のため	中国 上海	R2.6.21-R2.6.25
2	バイオ工学	D2	<small>たんお</small> タン・オ(譚奥)	The 16th Chinese International peptide Symposium 国際学会に参加し口頭発表のため	中国 合肥	R2.7.2-R2.7.7
3	電子情報工学	D2	<small>よしだ かずき</small> 吉田一樹	237thECSMeetingに参加しポスター発表を行うため	カナダ モントリオール	R2.5.10-R2.5.15
4	電子情報工学	M2	<small>さいとう けんたろう</small> 齋藤健太郎	237thECSMeetingに参加しポスター発表を行うため	カナダ モントリオール	R2.5.10-R2.5.15
5	物質化学工学	学部4	<small>かどわき おさむ</small> 門脇 督	38th International Symposium on Combustion に参加し口頭で研究発表するため	オーストラリア アデレード	R2.7.10-R2.7.19
6	物質化学工学	学部4	<small>あおやま なみき</small> 青山奈実季	38th International Symposium on Combustion に参加し口頭で研究発表するため	オーストラリア アデレード	R2.7.10-R2.7.19
7	機能高分子工学	学部4	<small>はら ひろむ</small> 原 弘	国際学会(PPS)に参加しポスター発表のため	カナダ モントリオール	R2.5.31-R2.6.4
8	機能高分子工学	学部4	<small>なかやま かずき</small> 中山一希	PPS-36(国際学会)に参加しポスター発表を行うため	カナダ モントリオール	R2.5.31-R2.6.4

No.	専攻名	学年	ふりがな氏名	渡航目的	渡航先 (行先)	渡航期間
9	機能高分子工学	学部4	^{あべ} ^{よしふみ} 阿部善史	PP'2020国際学会に参加しポスター発表のため	中国 重慶	R2.6.14-R2.6.18
10	電気電子工学	学部4	^{えちぜんや} ^{かいと} 越前屋海斗	台湾で開催される国際学会ICCE-TWへ参加し口頭発表のため	台湾	R2.5.25-R2.5.27
11	機能高分子工学	学部4	^{かのう} ^{こうた} 加納航太	PP'2020国際学会に参加しポスター発表のため	中国 重慶	R2.6.14-R2.6.18
12	電気電子工学	学部4	^{たかしま} ^{りょう} 高島 稜	IPMHVC国際学会に参加しポスター発表のため	アメリカ テネシー州	R2.6.6-R2.6.13
13	電子情報工学	D2	^{さとう} ^{ひろと} 佐藤太音	国際会議JEMS2020に参加しポスター発表を行うため	ポルトガル リスボン	R2.7.26-R2.8.1

令和元年度下期(教職員)米沢工業会 教育研究奨励経費 採択者

No.	分野名	職	ふりがな 氏名	過去の 採択	渡航目的	渡航先	渡航期間
1	化学バイオ工学科	助教	右田 聖	有	11th World Biomaterials Congress (WBC2020)への参加及び成果発表	イギリス グラスゴー	R2.5.19-R2.5.24
2	化学バイオ工学科	助教	佐藤大介		第80回アメリカ糖尿病学会にて研究成果を発表するため	アメリカ シカゴ	R2.6.12-R2.6.16

令和元年度第1回助成対象等委員会 助成採択一覧

No.	申請者	代表者	事業名
1	山形大学工学部 第34回イノ交換研究発表会実行委員会	遠藤 昌敏	第34回イノ交換研究発表会
2	山形大学 弓道部	本多 千春	第67回全日本学生弓道王座決定戦
3	山形大学工学部	野々村 美宗	学園都市推進協議会 講演会とトークセッションの記録の新聞掲載
4	地域高齢者宅除雪ボランティア	大友 涼	高齢者宅のボランティアによる除雪作業
5	フロンティア有機材料システム創成フレックス大学院	東原 知哉	令和元年度博士課程教育リーディングプログラムQE特別賞の選出
6	フロンティア有機材料システム創成フレックス大学院	東原 知哉	フレックス大学院優秀学生賞の選出について
7			国際交流奨励金（学生）
8			国際交流奨励金（教員）
9	山形大学工学部・理工学研究科・有機材料システム研究科	黒田 充紀	工学部の学生と理工学研究科及び有機材料システム研究科の 大学院生の山形県内工場見学