

2 事業の概要

令和元年度事業計画に基づき下記の事業を行った。

- 1) 公1 母校の教育及び研究活動に対する支援事業
- 2) 公2 科学技術の普及、振興に関する事業
- 3) その他事業等（収益事業とその他の事業）
- 4) 共通事業（会誌・会報の発行）

令和元年度実施事業の決算額、予算、平成30年度決算額（参考）の内訳は以下の通りである。

（単位：万円）

事業	事業項目	令和元年度		平成30年度	内 容
		決算額	予算額	決算額	
公1 母校の教育及び研究活動に対する支援事業	ア 学術会議研究発表助成	102.4	160	202	国際学術研究発表助成 ・新進教職員 ・大学院博士前期・後期課程学生
	イ 学術会議等の開催助成	35	40	54.6	県内開催の学術会議、研究会、セミナー等の開催助成
	ウ 研修参加助成	23	30	39.2	1 教職員の研修参加費用の助成 2 学生の研修参加費用の助成
	エ 奨学金支給	502	360	397.5	1 留学生対象 ・留学生奨学金 ・留学生プログラム特別奨学金 2 先輩奨学金（樋口奨学金）
	オ 教育的諸活動に対する助成	81.4	100	123.5	1 大学が行う行事、研究活動助成 2 学生の教育的活動助成 3 学生表彰
	計	743.8	690	816.8	
公2 科学技術の普及振興に関する事業	ア 地域の科学技術の普及促進活動の助成	49	90	76.6	1 少年少女発明クラブ 2 科学フェスティバル
	イ 地域の科学技術の教育推進活動の助成	28.4	30	25.1	1 学園都市推進協議会 2 留学生交流事業 3 重要文化財管理費用
	ウ 公益目的事業促進・広報活動	0	10	0	1 公開講演会、公開研修会、公開教育活動報告会
	計	77.4	130	101.7	
特定寄附	山形大学への寄附	10	10	10	・山形大学工学部の施設設備の修繕修理保全助成
他1 その他の事業	ア 会員の情報収集活動	0	10	0	・会員の情報収集活動
	イ 会員相互の親睦活動	314	450	466.5	・支部、学科会等の懇親会・支部総会・講演会、支部長会議・支部助成
	ウ 記念品贈呈	130.7	170	163.4	・入学生・卒業生・卒業満50年会員 ・卒業満25年会員
	エ 同窓会名簿の発行	288	290	291	・同窓会名簿の発行
	オ 懇親会費	53.5	0	65.3	・本部懇親会費
	計	786.2	920	986.2	
共通事業	会誌・会報の発行	899.8	955	946	・会誌会報の発行
	計	899.8	955	946	

1. 公1母校の教育及び研究活動に対する支援事業

ア) 学術会議研究発表助成（公募）【102.4万円】（昨年度実績 202万円）

コロナ禍による開催中止やオンラインでの開催に変更

- ・国際交流奨励経費助成（教員）（1名 100,000円）

氏名 (学科・職・年齢)	渡航目的	渡航先国名	渡航期間	助成金額 (円)
有馬ボシールアハンマド (情・エレ 42)	7th International Conference on Semiconductor Photochemistry 国際会議への参加、研究発表及び研究交流のため	イタリア ミラノ	R 1.9.10 ~ R 1.9.16	100,000
合 計				100,000

- ・大学院博士前期・後期課程学生国際交流奨励経費助成（学生）（42名 924,000円）

専攻名	氏名 課程	指導教員	渡航目的	渡航先国名	渡航期間
電気電子工学	間 浩之 M1	近藤和弘	国際学会 2019IEEE8th GlobalConference on Consumer Electronics に参加しポスター発表のため	大阪	R 1.10.15 ~ R 1.10.18
機械システム 工 学	徐 嘉樂 D3	峯田 貴	国際学会 MNE2019 での口頭発表	ギリシャ ロードス島	R 1.9.22 ~ R 1.9.28
物質化学工学	田端 恵介 M1	増原陽人	国際会議 MNC2019 に参加しポスター発表のため	広島	R 1.10.28 ~ R 1.10.31
有機材料 システム	近安 佑樹 M1	城戸淳二	国際会議 2019MRS Fall Meeting に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	R 1.12.1 ~ R 1.12.6
有機材料 システム	佐藤 純 M2	城戸淳二	国際会議 2019MRS Fall Meeting に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	R 1.12.1 ~ R 1.12.6
有機材料 システム	大和田 宰 M2	城戸淳二	国際会議 2019MRS Fall Meeting に参加しポスター発表のため	アメリカ ボストン	R 1.12.1 ~ R 1.12.6
電気情報工学	江藤 魁 D1	佐藤 学	国際会議 SPIE PHOTONICS WEST に参加し研究成果をポスター発表をし、関連情報の収集を行うため	アメリカ サンフランシスコ	R 1.1.31 ~ R 1.2.8
電気電子工学	入江晃太郎 M2	斉藤 敦	国際会議 EUCAS2019 に参加しポスター発表のため	イギリス グラスゴー	R 1.9.1 ~ R 1.9.7
機械システム 工 学	石垣 亮 M2	古川 英光	国際会議 236thECSMeeting に参加し口頭発表のため	アメリカ アトランタ	R 1.10.12 ~ R 1.10.20
機械システム 工 学	原 祐太 M2	古川 英光	国際会議 236thECSMeeting に参加し口頭発表のため	アメリカ アトランタ	R 1.10.12 ~ R 1.10.20
機械システム 工 学	滝島 勇希 M2	古川 英光	国際会議 236thECSMeeting に参加し口頭発表のため	アメリカ アトランタ	R 1.10.12 ~ R 1.10.20
有機材料 システム	迫 優太郎 M1	伊藤 浩志	国際学会 MRM2019 に参加しポスター発表のため	横浜	R 1.12.10 ~ R 1.12.14
有機材料 システム	渡邊 裕貴 M1	伊藤 浩志	国際学会 MRM2019 に参加しポスター発表のため	横浜	R 1.12.10 ~ R 1.12.14
有機材料 システム	高木 直人 M2	東原 知哉	国際学会 PPC16 (The 16thPacific Polymer Conference) に参加しポスター発表のため	シンガポール	R 1.12.8 ~ R 1.12.13

専攻名	氏名 課程	主指導教員	渡航目的	渡航先国名	渡航期間
有機材料システム	野條 瑛仁 M1	東原 知哉	国際学会 PPC16 (The 16th Pacific Polymer Conference) に参加しポスター発表のため	シンガポール	R 1.12.8 ~ R 1.12.13
有機材料システム	佐藤圭一郎 M2	東原 知哉	国際学会 PPC16 (The 16th Pacific Polymer Conference) に参加しポスター発表のため	シンガポール	R 1.12.8 ~ R 1.12.13
機械システム工学	根津 京介 M2	古川 英光	国際会議 236th ECS Meeting に参加し口頭発表のため	アメリカ アトランタ	R 1.10.12 ~ R 1.10.20
機械システム工学	飯島 哲朗 M2	村澤 剛	国際会議 236th ECS Meeting に参加し口頭発表のため	アメリカ アトランタ	R 1.10.12 ~ R 1.10.20
有機材料システム	稲垣 伸 M1	東原 知哉	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	佐藤 有悟 M1	森 秀晴	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	鈴木 朝香 M1	伊藤 浩志	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	太田 和樹 M1	松 葉 豪	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	佐藤 真悟 M1	東原 知哉	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	増子 和徳 M1	森 秀晴	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	古川 雅規 M1	森 秀晴	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	間瀬 元太 M1	松 葉 豪	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
物質化学工学	齋藤恵里佳 M1	吉田 司	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
物質化学工学	原田 祐弥 M1	吉田 司	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
物質化学工学	中村 天彰 M1	吉田 司	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・ 上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
物質化学工学	渡辺 徹人 M1	神戸 士郎	国際会議 PACRIM13 に参加しポスター発表のため	沖縄	R 1.10.26 ~ R 1.10.31
物質化学工学	島袋 義仁 M1	神戸 士郎	国際会議 PACRIM13 に参加しポスター発表のため	沖縄	R 1.10.26 ~ R 1.10.31
有機材料システム	御子柴翔太 M1	伊藤 浩志	国際学会 FAPS2019 に参加しポスター発表のため	台湾 台北	R 1.10.27 ~ R 1.10.30
有機材料システム	徳下 喜久 M1	森 秀晴	国際学会 FAPS2019 に参加しポスター発表のため	台湾 台北	R 1.10.27 ~ R 1.10.30
有機材料システム	緑川 由佳 M1	森 秀晴	国際学会 KOREA-JAPAN JOINT SYMPOSIUM ON POLYMER SCIENCE 2019 に参加しポスター発表のため	韓国	R 1.9.18 ~ R 1.9.22
電気電子工学	村上 亮大 M2	中島 健介	国際学会 EASSE-2019 に参加しポスター発表のため	中国 北京	R 1.10.7 ~ R 1.10.12

専攻名	氏名 課程	主指導教員	渡航目的	渡航先国名	渡航期間
応用生命システム	濱田 文花 M2	馮 忠剛	第8回国際人口臓器学会学術大会 (IFAO2019)に参加しポスター発表のため	大阪	R 1.11.12 ~ R 1.11.15
応用生命システム	工藤 真由 M1	姜 時友	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
有機材料システム	Thongmeepech Apakorn M1	西岡 昭博	上海短期研修及び第7回山形大学・南京大学・東華大学ジョイントシンポジウムに参加し口頭発表のため	中国 南京・上海	R 1.10.27 ~ R 1.10.31
応用生命システム	吉野 慎 M2	馮 忠剛	第8回国際人口臓器学会学術大会 (IFAO2019)に参加しポスター発表のため	大阪	R 1.11.12 ~ R 1.11.15
電気電子工学	越前屋海斗 M1	近藤 和弘	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 (オンライン開催に変更)	台湾 (オンライン)	R 2.9.28 ~ R 2.9.30
電子情報工学	吉田 一樹 D2	廣瀬 文彦	237th ECSMeetingに参加しポスター発表を行うため (オンライン開催に変更)	モントリオール (オンライン)	R 2.6.29 ~ R 2.7.1
電子情報工学	齋藤健太郎 M2	廣瀬 文彦	237th ECSMeetingに参加しポスター発表を行うため (オンライン開催に変更)	モントリオール (オンライン)	R 2.6.29 ~ R 2.7.1

イ) 学術会議等の開催助成 (公募) [35万円] (昨年度実績 54.6万円)

コロナ禍による開催減

- ① 第7回国際スマートシステム工学会議 (10万円)
- ② 第34回イオン交換研究発表会 (4万円)
- ③ The 5rd ECS Yamagata University Student Chapter Symposium (7万円)
- ④ The 6rd ECS Yamagata University Student Chapter Symposium (7万円)
- ⑤ Montreal & Yamagata joint Virtual ECS Student Chapter Symposium (7万円)

ウ) 研究参加助成 (公募) [23万円] (昨年度実績 39.2万円)

コロナ禍による事業の中止

- ① 留学生インターンシップ派遣事業 (7.6万円)
- ② 機械システム工学科3年生企業見学会 (15.4万円)

エ) 奨学金支給 [502万円] (昨年度実績 397.5万円)

奨学生の増加、コロナ禍により生活支援の増加

令和2年8月現在の留学生は94名である。

留学生の状況 (令和2年8月1日現在)

()は女子で内数

国籍	課程別			研究生	特別研究学生	特別聴講学生	小計	費用別			総計
	学部	博士前期課程	博士後期課程					国費	政府派遣	私費	
中国	22(5)	32(8)	4(1)	2(0)	0(0)	0(0)	60(14)	0(0)	0(0)	60(14)	60(14)
台湾	2(0)	1(0)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	5(0)	0(0)	0(0)	5(0)	5(0)
マレーシア	10(2)	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	11(3)	0(0)	3(1)	8(2)	11(3)
シンガポール	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)
タイ	0(0)	2(2)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	3(2)	1(1)	0(0)	2(1)	3(2)
バングラデシュ	0(0)	2(0)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	4(0)	2(0)	0(0)	2(0)	4(0)
ベトナム	3(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	3(1)	0(0)	0(0)	3(1)	3(1)
フィジー	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)
カナダ	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)
ベネズエラ	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)
グアテマラ	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)
ブラジル	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)	1(1)
ペルー	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)
モンゴル	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)
総計	38(8)	42(12)	11(1)	2(0)	0(0)	1(0)	94(21)	8(2)	3(1)	83(18)	94(21)

- 研 究 生 … 教員の指導のもとに研究課題を定めて研究を行う学生。
- 特別研究学生 … 協定校の学生で、教員の指導のもとに研究課題を定めて研究を行う大学院生。
- 特別聴講学生 … 協定校の学生で、本学の特定の授業科目を履修する学生。

- ① 留学生奨学金（69.5万円）
私費留学生11名に対して学費助成を行った。

所 属	氏 名	国 籍	学 年	支 給 額
学部生	周 卓喬	中 国	1	55,000
	李 天毅	中 国	1	55,000
博士前期	史 曼玉	中 国	2	65,000
	徐 復生	中 国	2	65,000
	孔 祥瑞	中 国	2	65,000
	DUAN HUILONG	中 国	1	65,000
	隋 艶秋	中 国	1	65,000
	李 偉	中 国	1	65,000
	張 景鵬	中 国	1	65,000
	馬 磊	中 国	1	65,000
	楊 歩君	中 国	1	65,000
合 計				695,000

- ② 留学生プログラム特別奨学金（307.5万円）
山形大学工学部・山形大学理工学研究科に学ぶ留学生への支援金交付

所 属	氏 名	国 籍	学 年	支 給 額
博士前期	張 佳琳	中 国	2	175,000
	山 静怡	中 国	2	175,000
	劉 琪	中 国	2	325,000
	高 玉章	中 国	2	475,000
	李 軍	中 国	2	475,000
	胡 起博	中 国	2	475,000
	雷 棧	中 国	2	475,000
	張 嘉祥	中 国	2	125,000
	李 子逸	中 国	2	125,000
	毛 宗英	中 国	1	250,000
	合 計			

- ③ 先輩奨学金（125万円）
5名に支給

オ) 教育的諸活動に対する助成（公募） [81.4万円]（昨年度実績 123.5万円）

コロナ禍による活動の減少

- ① アルファ化米粉レシピコンテストプレイベント (1万円)
- ② 第5回同窓会栃木支部と学生・保護者との懇談会 (7.3万円)
- ③ 第5回アルファ化米粉レシピコンテスト (5万円)
- ④ 令和元年度工学部永年勤続表彰補助 (2万円)
- ⑤ 高齢者宅のボランティアによる除雪作業 (3万円)
- ⑥ フレックス大学院優秀学生賞の選出 (3万円)
- ⑦ 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 (5万円)
- ⑧ 米沢工業会賞 団体表彰 (21万円)
- ⑨ 米沢工業会賞 賞状 (1.1万円)
- ⑩ 国際連携サマープログラム2019 (30万円)
- ⑪ 第67回全日本学生弓道王座決定戦 (3万円)

令和元年度 米沢工業会賞

【グループ表彰】

番号	代表者氏名	学科名・専攻名	団体名等	活 動 内 容
1	黒沼 怜央	機能高分子工学	第5回アルファ化米粉レシピコンテスト学生実行委員会	山形大学が開発を進めてきたアルファ化米粉の製造法と応用法に関する研究成果を広く一般に見える化し、社会貢献を目的に「第5回アルファ化米粉レシピコンテスト」本選・プレイベントを準備・運営した。
2	中鉢 智士	物質化学工学	ECS Yamagata University Student Chapter	アメリカ電気化学会の日本初の学生部会として設立。2019年度は、交流・シンポジウムを5回開催した。国内外の先生方に積極的にアプローチし、招待講演を行った。
3	佐藤 雄士	バイオ化学工学	米沢市立南部小学校読み聞かせボランティア	読み聞かせボランティアとして、4月から12月の木曜日に小学校1年生から6年生までの児童に絵本等の読み聞かせを行った。
4	中澤 和司	電気電子工学専攻	IEEE Sendai Section Young Professionals Affinity Group	IEEE会員のうち、卒業15年以内の若手会員を対象とした活動グループの設立と立ち上げを行った。
5	市川 桂也	機械システム工学	花笠サークル四面楚歌	山形市花笠まつりの他、国内外のイベントに参加し、花笠踊りを通して山形の文化を継承していく活動を行った。
6	大丸 凌	機械システム工学	第24回吾妻祭実行委員会	山形大学工学部・米沢女子短期大学・米沢栄養大学の3大学合同の「吾妻祭」の企画・運営を行い、第24回吾妻祭を成功させた。
7	姉崎 直人	電気電子工学	地域高齢者宅除雪ボランティア	大学周辺の高齢者や身体障がい者宅の除雪活動を米沢女子短期大学生と協力して行った。

2. 公2 科学技術の普及振興に関する事業

ア) 地域の科学技術の普及活動の助成（共催・後援） [49万円]

- | | |
|-------------------|--------|
| ① 米沢少年少女発明クラブ事務局費 | (24万円) |
| ② 米沢少年少女発明クラブ運営助成 | (20万円) |
| ③ 研究室公開・吾妻祭 | (5万円) |

イ) 地域の科学技術教育推進活動の助成（共催・後援） [28.4万円]

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| ① 米沢商工会議所会費 | (2.7万円) |
| ② 米沢市国際交流協会会費 | (0.7万円) |
| ③ 学園都市推進協議会負担金 | (20万円) |
| ④ 重要文化財NTTフレッツ光回線使用料 | (1.7万円) |
| ⑤ 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広告料 | (3.3万円) |

3. 特別寄附 [10万円]

寄1：山形大学への寄附 (10万円)

4. その他の事業

1) その他の事業

他1：会員の友誼を深める事業

ア) 会員の情報収集活動

イ) 会員相互の親睦活動 [314万円]

- | | |
|---------------------|-----------|
| ① 支部・学科会総会、クラス会等のお祝 | (34.7万円) |
| ② 支部・学科会総会・支部長会旅費 | (68.9万円) |
| ③ 支部連絡経費、支部・学科会補助 | (210.3万円) |

支部総会開催及び支部拡充助成の状況

(単位：円)

支部名	支部長名	支部連絡経費	支部総会等開催状況	出席人数	総会助成費	令和2年度予定
北海道	杉本 弘	25,200	中止			
青森	高林 秀典	27,900	中止			
岩手	星 憲治	26,550	令和元年10月26日(土)	9	15,000	延期
秋田	石黒 純一	13,950	令和元年11月9日(土)	12	10,000	中止
庄内	弦巻 伸		令和元年9月13日(金)	18	15,000	中止
山形	稲毛 健一	151,650	中止			
米沢 大学	長谷部利信 西岡 昭博	135,000 54,450	令和元年10月12日(土)	60	55,000	中止
宮城	坂野 鉦一	126,750	令和元年9月6日(金)	36	45,000	
福島	一ノ瀬覚司	85,200	令和元年10月26日(土) 浜通り分会	18	10,000	中止
栃木	若生 寛志	43,800	令和元年9月21日(土)	18	25,000	中止
群馬	紺野 稔浩	15,750	令和元年9月7日(土)	9	15,000	中止
茨城	高橋 正樹	85,500				中止
千葉	大泉 利春	79,800	令和元年10月5日(土)	32	30,000	中止
埼玉	山本倫一郎	95,850	令和元年9月8日(日)	28	30,000	中止
東京	齋藤 政敏	166,200	令和元年9月7日(土)	53	45,000	中止
神奈川	佐藤 孝平	131,100	中止			
山静	佐々田 聖	42,750	令和元年11月3日(日)	16	25,000	
新潟	佐々木博昭	62,550		19		中止
長野	田中 伸季	18,000	令和元年10月27日(日)	4	10,000	中止
北陸	今川 公啓	10,350	中止			
東海	高田 和幸	121,650	令和元年11月10日(日)	45	45,000	令和2年11月1日(日)
関西	吉田 信明	71,100	令和元年11月16日(土)	61	30,000	令和2年11月28日(土)
中国	佐山 潔	15,750				令和2年10月3日(土)
四国	増井 啓吉	9,000	中止			
九州	佐藤 保	7,200				
	計	1,623,000			405,000	

※支部連絡経費の対象は平成30年度（平成30年9月1日～令和元年8月31日）会費納入額による

学科会開催状況

学科会名	学科会等開催状況	出席人数	助成費	令和2年度予定
友誼会関東支部総会・学生歓迎会	令和元年9月12日(木)	67	10,000	中止
TH会首都圏支部総会・芋煮会	令和元年11月9日(土)	28	10,000	中止
親和会首都圏支部総会	中止			
首都圏オーム・ビット会懇親会	中止			

ウ) 記念品の贈呈 [130.7万円]

- | | |
|---------------------------|----------|
| ① 卒業記念品 (4色機能ペン) | (56万円) |
| ② 卒業25年記念品 (ペーパーウエイト45ヶ) | (12.4万円) |
| ③ 卒業50年記念品 (金盃30ヶ) | (21.4万円) |
| ④ 卒業50年記念品 (クリスタルスタンド50ヶ) | (34.6万円) |
| ⑤ 卒業50年記念 (袋代・送料) | (6.2万円) |

エ) 同窓会名簿の発行 [288万円]

- | | |
|--------|---------|
| ① 名簿発行 | (246万円) |
| ② 名簿送料 | (42万円) |

オ) 懇親会経費 [53.5万円]

※台風の接近で、定時総会は延期となったが、準備等の都合から米沢支部と合同で行っていた懇親会は実施した。

5. 共通事業 (公益事業及び収益事業等)

会誌、会報発行 (899.8万円)