

平成29年度愛媛大学工業会広島支部 会計報告(H29. 4. 1~H30. 3. 31)

【収入】		【支出】	
項目	金額	項目	金額
前期繰越	391,722	広島支部総会・懇親会(H29. 11. 23) (参加者61名・内 主賓2名)	371,400
総会会費(@4,000×59名)	236,000	総会諸費用 写真代 他(注1)	10,604
工業会補助費 (H29. 12. 1振込)	253,000	工場見学会お茶代:マツダ(H29. 11. 23)	7,500
利息	2	幹事会補助(@2,000×23名) (H29.6.30:7名、10.18:8名、12.6:8名)	46,000
		テニス大会&登山イベント補助(@1,000×17名) (H29.4.16、11.11)	17,000
		年度幹事会(総会準備)補助費(@1,000×53人) H29.7. 7(9名) 10. 11(13名) 10. 25(10名) 11. 1(12名) 1. 26(9名)	53,000
		残高(予備費)	375,220
(収入の部)	880,724	(支出の部)	880,724

(注1)プリント代2,379、封筒代108、ラベル代721、郵送代3,444、土産代3,952

平成29年度 活動実績

1.工業会理事会兼役員会、総会への参加

- ・理事会 17.5.15決議報告
- ・役員会 17.5.21

(理事会はメール会議)
出席者:河野 徹 支部長

2.常任幹事会、年度幹事会

- ・常任幹事会 17.6.30 7名
- 17.10.18 8名
- 17.12.6 8名

支部総会の日程等概要決定
支部総会の詳細決定
支部総会の反省

- ・年度幹事会 17.7.7 9名
- 17.10.11 13名
- 17.10.25 10名
- 17.11.1 12名
- 18.1.26 9名

年度幹事の選任
総会での役割分担検討
総会式次第の詳細打合せ
総会の予行演習
総会の反省会

3.趣味イベント

- ・テニス 17.4.16 11名
- ・登山 17.11.11~12 6名

瀬野川運動公園にて
琴引山、大万木山

4.平成29年度総会 & 工場見学会

- ・工場見学会(マツダ) 17.11.3
- ・総会 17.11.3

参加人員34名
参加人員61名

平成30年度 活動計画

1.工業会役員会参加

出席予定者:支部長

2.幹事会

- ・第1回 4月
- ・第2回 6月
- ・第3回 8月
- ・第4回 9月

昨年度会計報告作成 & 今年度活動計画策定
支部総会の詳細決定
支部総会の準備
支部総会の反省
その他 年度幹事会を4回開催予定

3.支部活性化活動 〈趣味的なもの〉

11月
6月、11月
10月

有志による各種イベント開催又は開催検討
テニス大会
登山イベント
ゴルフ大会

〈講演会〉

平成31年度

2年計画で企画予定
OBによる講演会開催

4.平成30年度総会

18年9月8日(土)

校友会中国支部 設立総会と同日開催

平成30年度 愛媛大学工業会広島支部 予算(案) H30.4.1～H31.3.31

【収入】

項目	実績		平成30年度予算	備考
	平成28年	平成29年		
前期繰越	495,970	391,722	375,220	
総会会費	216,000 54名	236,000 59名	240,000 (@4,000×60名)	参加者数×@4000円
工業会補助費	241,000 来賓2名 参加者:57名	253,000 来賓2名 参加者:61名	256,000 来賓2名 参加者:62名	お祝い金:基本5万円+本部参加者×1万円 補助費:参加者数×@3000円
利息	7	2	2	
(収入の部)	952,977	880,722	871,222	

【支出】

項目	実績		平成30年度予算	備考
	平成28年	平成29年		
広島支部総会 (=校友会設立総会)	351,900	371,400	360,000 (@6,000×60名)	@6000円
総会 写真代、通信費 他	8,357	10,604	10,000	写真プリント、郵送代、その他
工場見学会		7,500		
趣味イベント補助	2,000	17,000	20,000 (@1,000×20名)	@1,000/回・人
幹事会補助費	68,000	46,000	96,000	@2,000/回・人
年度幹事会補助費	31,000	53,000	48,000	@1,000/回・人
その他	100,000			
他支部、他学部への参加補助			60,000	
残高(予備費)	391,720	375,220	277,222	
(支出の部)	952,977	880,724	871,222	