

令和5年度 富山大学理学部後援会総会

令和5年6月17日(土)
13時～

1. 開 会

2. 後援会長挨拶

3. 理学部長挨拶

4. 議 題

- | | | | |
|-----|------|------------------|---------|
| (1) | 一号議案 | 令和4年度事業報告について | (資料1) |
| (2) | 二号議案 | 令和4年度決算報告について | (資料2-1) |
| | | 令和4年度監査報告 | (資料2-2) |
| (3) | 三号議案 | 令和5年度役員候補(案)について | (資料3) |
| (4) | 四号議案 | 令和5年度事業計画(案)について | (資料4) |
| (5) | 五号議案 | 令和5年度予算(案)について | (資料5) |
| (6) | 六号議案 | 令和5年度広報活動(案)について | (資料6) |

5. その他

6. 理学部からの説明会

- ・理学部の改組
- ・理学部の特色ある活動
- ・理学部における表彰制度
- ・奨学金・授業料免除

7. 学生の就職に関する説明会

『就職を取り巻く環境と保護者の役割』

(株式会社マイナビ)

8. 学科別説明会

資料1

令和4年度 富山大学理学部後援会事業報告(案)

令和4年	6月 8日(水)～7月3日(日)	令和4年度総会(書面表決)開催
	6月15日(水)	学生表彰(成績優秀)への支援
	6月22日(水)	後援会未入会者(新入生保護者)への入会依頼状発送 (第1回)
	7月 6日(水)	後援会未入会者への入会依頼状発送(第2回)
	7月27日(水)	学習・実験設備等充実のための助成
	9月9日(金)	編入学試験合格者(2名)への後援会入会依頼書送付
	9月24日(土)・25日(日)	理学祭(サイエンス・フェスティバル)への支援
	12月14日(水)	後援会未入会者への入会依頼状発送(第3回)
	12月 3日(金)～	特別選抜、一般選抜(前期日程・後期日程)、 編入学試験合格者への後援会入会依頼書送付
令和5年	3月17日(金)	後援会報(「りっか」第17号)発行
	3月23日(木)	学生表彰(成績優秀)への支援 (学位記授与式において)
	3月29日(水)	サイエンス・メディアエーター認定証交付への支援

(新型コロナウイルス感染症拡大に伴い中止となった事業)

- ・保護者懇談会開催助成
- ・集会形式の総会・理事会
- ・海外科学英語研修参加者支援

資料 2-1

令和4年度 富山大学理学部後援会決算報告書(案)

(R4.4.1 ~ R5.3.31)

(単位:円)

【収入の部】

費目	予算	決算	差引	摘要
繰越金	1,341,166	1,341,166	0	
後援会費	3,160,000	2,710,000	△ 450,000	R4年度入学生 132名 R3年度入学生 1名 R2年度入学生 2名 H31年度入学生 0名 H28年度入学生 0名 編入学生 1名 136名
預金利息	16	17	1	
合計	4,501,182	4,051,183	△ 449,999	

【支出の部】

(単位:円)

費目	予算	決算	差引	摘要
事業費	3,166,000	2,861,265	304,735	保護者への案内・通信 92,915 新入生保護者懇談会助成 0 学習・実験設備等充実費 2,250,000 サイエンスフェスティバル支援 35,000 学生表彰 136,000 TOEIC受験助成 7,000 印刷費(会報等) 339,350 学生海外英語研修支援 0 サイエンスメディエーター記念品代 1,000
事務費	50,000	30,880	19,120	事務用消耗品類 7,248 振込手数料 23,632
会議費	0	0	0	
人件費	180,000	153,350	26,650	事務員手当 1名
予備費	1,105,182	0	1,105,182	
合計	4,501,182	3,045,495	1,455,687	

収入の部決算額 - 支出の部決算額 = 次年度繰越額

4,051,183円 - 3,045,495円 = 1,005,688円

【摘要(事業費)】

- 「保護者への案内・通信」: 総会開催及び入会の案内等
- 「学習・実験設備等充実費」: 教育上必要な学習・実験等に使用する設備備品等
購入品: 液晶プロジェクター, 研究ノート, 実験用器具・消耗品等
実習等経費: 実験用動物, 講師謝金, 入園料等
- 「学生表彰」: 成績優秀者への顕彰

令和 4 年度監査報告書

私達監事は、令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日までの富山大学理学部後援会の会計事務処理に伴う帳簿及び諸帳票等について、監査を実施しました結果、適正に処理されているものと認めました。

以上、上記のとおり報告いたします。

令和 5 年 4 月 28 日

富山大学理学部後援会

監事(正会員) 温井 智子 

監事(教員) 山元 一広 

令和5年度 富山大学理学部後援会役員候補（案）

会 長（保護者理事）		廣清 彰徳（化学）
副会長（保護者理事）		久々湊 静代（数学）
副会長（教員理事）		池本 弘之（物理学科教授）
理 事（保護者理事）	4年理事	久々湊 静代（数学）
	4年理事	廣清 彰徳（化学）
	3年理事	北村 広美（化学）
	3年理事	城村 篤志（生物圏）
	2年理事	宮下 典子（物理）
	2年理事	堀田 貴子（生物）
	1年理事	久郷 貴子（生物）
	1年理事	室林 秀樹（自然）
理 事（理学部長）		松田 恒平（生物学科教授）
理 事（教員理事）	数学科長	菊池 万里（数学科教授）
	物理学科長	池本 弘之（物理学科教授）
	化学科長	林 直人（化学科教授）
	生物学科長	若杉 達也（生物学科教授）
	自然環境科学科長 生物圏環境科学科長	堀川 恵司（自然環境科学科, 生物圏環境科学科教授）
理 事（賛助会員）		高井 正三（物理学科第21回生）
		松永 豊（生物学科第34回生）
監 事（正会員）		温井 智子（生物）
監 事（教 員）		秋山 正和（数学科准教授）

資料 4

令和5年度 理学部後援会事業計画(案)

1. 保護者への連絡・広報

- (1) 広報誌「りっか」の発行 < 3月 >
- (2) 就職活動への支援（就職状況等報告，就職ガイダンス） < 6月 >
- (3) 後援会ホームページの掲載内容の充実（更新） < 随時 >

2. 教育上必要な諸活動への助成

- (1) 学習・実験等の設備を充実するための助成 < 7月 >
- (2) TOEIC 試験受験への支援 < 12月 >

3. 学生支援

- (1) 優秀学生顕彰制度への支援 < 6月，3月 >
- (2) サイエンスメディアーター認定制度への支援 < 3月 >
- (3) 海外科学英語研修参加への支援 < 8月 >
- (4) 学生主体のイベント等への支援 < 9月 >

4. その他

後援会の目的を達成するために必要な事業

資料 5

令和5年度理学部後援会予算書(案)

(R5.4.1 ~ R6.3.31)

【収入の部】

(単位:円)

費目	令和5年度予算	令和4年度予算	差引	摘要
繰越金	1,005,688	1,341,166	△ 335,478	
後援会費	3,200,000	3,160,000	40,000	・R5入学生入会予想率 75% 新入生:206名×0.75=154名 20,000円×154名=3,080,000円 編入学生:3名×0.75 10,000円×2名=20,000円 (R5.6.1現在加入者:122名) ・過年度入学生入会者 5名 20,000円×5名=100,000円
預金利息	17	16	1	R4実績
合計	4,205,705	4,501,182	△ 295,477	

【支出の部】

(単位:円)

費目	令和5年度予算	令和4年度予算	差引	摘要
事業費	3,141,000	3,166,000	△ 25,000	保護者への案内・通信 100,000 新入生保護者懇談会助成 0 学習・実験設備等充実費 2,250,000 サイエンスフェスティバル支援 50,000 学生表彰 156,000 TOEIC試験受験支援 50,000 印刷費(会報) 350,000 学生海外英語研修支援 180,000 サイエンスメディエーター記念品代 5,000
事務費	200,000	50,000	150,000	事務用消耗品類 20,000 事務用PC 150,000 振込手数料 30,000
会議費	25,000	0	25,000	理事会・総会
人件費	180,000	180,000	0	
予備費	659,705	1,105,182	△ 445,477	
合計	4,205,705	4,501,182	△ 295,477	

令和5年度 富山大学理学部後援会広報活動(案)

1. 後援会広報誌等の、原則年1回以上の発行を目指す。

(1) 目的

保護者と理学部の緊密な連絡を図るため、理学部学生の教育に関する情報などを具体的に掲載し、学生の生活実態が伝わるような内容の広報誌を発行する。

(2) 掲載記事(案)

○教育に関する情報

- ・キャンパススケジュール
- ・学生と教員との語らいや学生からの声等
- ・実験・実習状況
- ・理学部におけるイベント情報(主に学生主体によるもの)
- ・教育支援経費の活用状況(予算執行状況等)
- ・ベスト・スチューデント(顕彰された学生)受賞報告
- ・その他の特徴ある教育と研究に関する情報

○理学部をめぐる教育と研究に関する情報

- ・学部・学科・研究室等のニュース
- ・後援会会員の声、会員からの要望・質問・提案
- ・その他後援会に関する記事

(3) 広報誌の作成体制

- ・理学部教員のうち、広報委員会が中心となって広報誌作成を支援する。

2. 後援会ホームページの充実(<http://www3.u-toyama.ac.jp/safs/>)

○ホームページ掲載内容(案)

- ・後援会活動に関する記事(特に最新のイベント情報等)
- ・広報誌内容の掲載
- ・総会等に関する情報
- ・その他関連リンク集等