

日 時：平成 28 年 7 月 23 日（土）14：00～14：35

場 所：インテリジェントロビー・ルコ

出席者：37 名

議 事：

21 期の吉田雅人氏より開会が宣言され、最初に石井甲一会長の挨拶、次いで、17 期の押尾茂氏が議長に指名され、また、青山隆夫氏、伊集院一成氏 両氏の議事録署名人指名の後、議事に入った。

1) 第一号議案（平成 27 年度事業報告）

安藤秀一副会長より報告。

2) 第二号議案（平成 27 年度決算報告及び監査報告）

岡宮智子会計担当幹事より決算報告、青山隆夫監査役より監査報告。

第一号議案、第二号議案についての質疑応答を受付

小嶋知夫氏より会計報告支出で 講演会謝金（講師謝礼）が 0 円となっているのは何故かとの質問に対し、

石井甲一会長より、講師が公務員であったため、謝金の授受ではなく、同窓会終身会員への振替えとした旨を答弁。

3) 第三号議案（平成 28 年度事業計画案）

安藤秀一副会長より説明。

4) 第四号議案（平成 28 年度予算案）

岡宮智子会計担当幹事より説明。

第三号議案、第四号議案についての質疑応答を受付

武藤順子氏より資産が 1700 万円と多いと思うが、これについての議論はなされているのかとの質問に対し、

石井甲一会長より、以前は資産を取崩していたが、このところ会費納入が増えて取崩さずにすんでいる。年間 300 万円の収支額の場合、資産は 10 倍ほど要するため、多いとは思わない旨を答弁。

上村直樹副会長より、同窓会主催の実践社会薬学講座が平成 27 年で終了、平成 28 年からは大学主催となり、平日開催、必修科目などの変更について補足説明。

実践社会薬学講座に代わる同窓会主催の新しい事業を企画していく旨を報告。

以上の議案審議の後、採決を行い、幹事会提案の議案について原案通り了承され、吉田雅人氏より閉会が宣言された。

以上

平成28年度

通常総会資料

平成28年7月23日



東京理科大学薬学部同窓会

平成28年7月23日
インテリジェントロビー・ルコ

第一部 平成28年度東京理科大学薬学部同窓会通常総会

1. 開 会
2. 会長挨拶
3. 議長選出
4. 議事録署名人の指名
5. 議 題

第一号議案 平成27年度事業報告の件

第二号議案 平成27年度決算報告及び監査報告の件

第三号議案 平成28年度事業計画案の件

第四号議案 平成28年度予算案の件

6. 閉 会

第二部 特別講演

「放射線によるDNA損傷と修復機構 ～最近の話題から～」

講演者：Department of Radiation Oncology
Houston Methodist Research Institute
Weill Cornell Medical College

掘越信夫先生 (21期)

「大学をめぐる動き：入口（入試）と出口（就職）」

講演者：公立大学法人 富山県立大学
工学部・生物工学科（生物工学研究センター兼務）
生物有機化学講座 教授 キャリアセンター所長

中島範行先生 (21期)

第一号議案

平成27年度事業報告

1. 同窓会会報「ふなかわら」第27号の発行 平成27年 6月
2. 平成27年度実践社会薬学講座の開催
平成27年4月11日～5月30日（毎週土曜日7日間）
3. 同窓会通常総会の開催
平成27年7月25日 インテリジェントロビー・ルコ
特別講演会
「医療安全に関するトピックス：
医療事故調査制度について、いま知っておきたいこと、準備しておきたいこと」
講演者：九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学講座 准教授
九州大学病院 病院長補佐
鮎澤 純子 先生 （20期）
- 懇親会
4. 地区交流会の開催 平成27年11月22日
第48回日本薬剤師会学術大会(鹿児島)で交流会開催
5. 平成27年度薬学講座を東京理科大学薬学部と共催 平成27年10月17日
6. 新会員勧誘 資料を269名に送付 平成28年 1月20日
平成28年3月卒業者（53期）36名、大学院修了者 4名が会費納入
7. 卒業生・修了生全員（279名）に卒業・修了記念品（記念スパーテル）を贈呈
平成28年 3月18日
8. 卒業記念謝恩会へ祝金を贈呈 平成28年 3月18日
9. 同期会開催（5期、19期、20期、39期）
福室研究室同窓会開催
同期会開催に際し、祝金3万円を贈呈（20期、39期）
10. 薬科大学・薬学部同窓会協議会は欠席
11. ホームページのメンテナンス
12. 理窓会関連団体加入
13. 2015年度版名簿についてWEB登録を検討
14. 幹事会の開催（4回）
平成27年 4月 4日、 7月25日、10月31日
平成28年 2月13日
15. 正副会長会の開催
平成27年 6月30日

平成27年度会計報告

東京理科大学薬学部同窓会

平成27年4月1日～平成28年3月31日

収入の部		支出の部		
内訳	金額	内訳	金額	摘要
同窓会費	2,792,000	人件費	621,848	アルバイト代
名簿購入代	0	通信費	13,026	さくらインターネット
名簿賛助金など	0	諸案内状印刷発送費	1,024,709	ふなかわら印刷発送(菅原印刷)
預金利息	2,792	郵便代(宅配代も含む)	92,418	郵便代・宅配代
総会懇親会参加費	330,000	講演会謝金	0	講師御礼
地区交流会懇親会参加費	115,000	総会経費	79,923	会場費・研修シール代
寄付金	59,000	総会懇親会費	330,770	
		実践社会薬学講師謝礼	36,000	図書券 2,000円×18名
		実践社会薬学情報交換会費	80,000	TUSダイニング
		卒業謝恩会祝金	100,000	
		卒業記念品代	194,400	記念スパーテル300本 矢沢科学
		交際費	30,780	事務課他 お中元・お歳暮等
		同期会協賛金	60,000	2期分(20期、39期)
		地区交流会懇親会費	145,844	
		全国薬科大学薬学部同窓会協議会費	0	
		文具・事務経費	47,621	
		ホームページ維持費	60,000	
		雑費	62,000	理窓会関連団体交流会懇親会費 返金(重複会費、名簿代等)
		資産へ繰り入れ	319,453	
合計	3,298,792	合計	3,298,792	

資産内訳

郵便局振替口座	1,460,999
定期預金	4,528,954
普通預貯金	8,536,300
普通預貯金(名簿用)	1,972,109
現金	1,335,224
計	17,833,586

平成28年 7月 5日

会計

岡宮 智子



監査報告

会計報告の各事項を調査し、その収支ともに正確であることを認めます。

平成28年 7月 6日

会計監査

青山 隆夫



草本 記子



第三号議案

平成28年度事業計画案

1. 同窓会会報「ふなかわら」第28号の発行 平成28年 6月
2. 同窓会通常総会の開催
平成28年7月23日 インテリジェントロビー・ルコ
特別講演会
「放射線によるDNA損傷と修復機構 ～最近の話題から～」
講演者：Department of Radiation Oncology
Houston Methodist Research Institute
Weill Cornell Medical College
掘越信夫先生 (21期)
「大学をめぐる動き：入口（入試）と出口（就職）」
講演者：公立大学法人 富山県立大学
工学部・生物工学科（生物工学研究センター兼務）
生物有機化学講座 教授 キャリアセンター所長
中島範行先生 (21期)
- 懇親会
3. 地区交流会の開催 平成28年10月 9日
第49回日本薬剤師会学術大会(名古屋)で交流会開催
4. 平成28年度薬学講座を東京理科大学薬学部と共催 平成28年10月15日
5. 新会員勧誘 資料を送付 平成29年 1月
6. 卒業生・修了生全員に卒業・修了記念品（記念スパーテル）を贈呈
平成29年 3月
7. 卒業記念謝恩会へ祝金を贈呈 平成29年 3月
8. 同期会開催に際し、祝金3万円を贈呈
9. ホームページのメンテナンス
10. 名簿についてWEB登録の準備
11. 幹事会の開催（平成28年 4月 9日、 7月23日開催
平成28年10月、平成29年 1月を予定）
12. 正副会長会の開催（平成28年 7月 2日）

平成28年度収支予算案

東京理科大学薬学部同窓会

平成28年4月1日～平成29年3月31日

収入の部		支出の部	
内訳	金額	内訳	金額
同窓会費	2,680,000	人件費(アルバイト代)	650,000
総会懇親会参加費	300,000	通信費(さくらインターネット)	15,000
地区交流会懇親会参加費	200,000	印刷発送費(ふなかわら)	1,070,000
		郵便代(宅配代も含む)	100,000
		講演会謝金	50,000
寄付金など	24,000	総会経費	100,000
預金利息	3,000	総会懇親会費	300,000
		卒業謝恩会祝金	100,000
		卒業記念品代(記念スパーテル)	200,000
		交際費(事務課他 お中元・お歳暮)	30,000
		同期会協賛金(6期分)	180,000
		地区交流会懇親会費	200,000
		理窓会関連団体交流会費	10,000
		文具・事務経費	50,000
		ホームページ維持費	60,000
		予備費	92,000
普通預貯金(名簿用)取崩し	1,000,000	名簿関連費	1,000,000
合計	4,207,000	合計	4,207,000