物理系薬学部会総会

日時: 平成29年3月27日(月) 12:00~13:00

場所:B会場 (仙台国際センター 会議棟 2F 橘)

報告

- 1. 平成28年度活動報告
- 2. 平成28年度決算報告

議案

- 1. 平成29年度役員
- 2. 平成29年度活動予定
- 3. 平成29年度奨励賞
- 4. 平成29年度学術集会
- 5. 平成29年度予算
- 6. その他

平成28年度活動報告(1)

- 1. 総会の開催 2016.3.27 J 会場(パシフィコ横浜会議センター 5F 503)
- 2. 奨励賞の授与 長崎大院医歯薬 淵上剛志氏 放医研 村山周平氏 京大ウイルス研 渡邊裕之氏
- 3. メールマガジンの発行 物理系薬学部会ニュース[10]~[14]
- 4. 学術集会の開催

平成28年度活動報告(2)

1. 第2回物理系薬学部会シンポジウム

2016年3月27日 パシフィコ横浜 オーガナイザー 本間 浩(北里大薬)、嶋田一夫(東大院薬)

参加者:約100 名

- 2. 第26回金属の関与する生体関連反応シンポジウム(SRM2016)2016年6月17・18日 北海道大学 学術交流会館 他実行委員長 石森 浩一郎(北大院理) 参加者:69 名(+3,389円)
- 3. 第14回次世代を担う若手のためのフィジカル・ファーマフォーラム (PPF2016) 2016年2016年8月27・28日 ロッジ舞洲 実行委員長 吉田 卓也(阪大院薬) 参加者:67名(+179,294円)
- 4. 第29回バイオメディカル分析科学シンポジウム(BMAS2016) 2016年9月2・3日 京都大学桂キャンパス 船井哲良記念講堂、桂ホール 実行委員長 石濱 泰(京大院薬) 参加者:184名(+632,484円)
- 5. 第38回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム 2016年11月19・20日 名古屋市立大学 田辺通キャンパス 実行委員長 平嶋 尚英(名市大院薬) 参加者:150名(+1円)

平成28年度決算報告(1)

| | | 事 | 業 | 部 | 門 | 管 | 理 部 | 門 | (単位:円) |
|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------|-----|---------|-------------|
| 収入の部 | | 学術集会 | | | | 委員会 | | | |
| 科 名 称 | 月 内 訳 | 第29回バイオ メディカル分 析科学シンポ | 第26回金属の 関与する生体 関連反応シン | | 第14回次世代 を担う若手の ためのフィジ | 部会役員会 | 委員会 | その他の管理 | 合計 |
| 名称 | 内 武 | ジウム | ポジウム | ウム | カル・ファー | | | | |
| 交付金等収入 | _ | 200,000 | 200,000 | 200, 000 | 500, 000 | | | 500,000 | 1,600,000 |
| | 学術集会基金取崩 | | | | | | | | |
| | 部会一般会員 | | | | | | | | |
| | 部会学生会員 | | | | | | | | |
| 受取会費 | 部会法人会員 | | | | | | | | |
| | 部会非会員(一般) | | | | | | | | |
| | 部会非会員(学生) | | | | | | | | |
| 頒布収益 | 印税・頒布代 | | | | | | | | |
| 受取広告料 | 企業広告 | 689, 200 | 40,000 | 97, 200 | 210,000 | | | _ | 1, 036, 400 |
| 文联四日行 | その他 | 324,000 | - | _ | _ | | | _ | 324, 000 |
| | 会員 | 500,000 | 219,000 | 345, 000 | 140,000 | | | - | 1, 204, 000 |
| 受取参加登録料 | 学生会員 | 35,000 | 30,000 | 63, 000 | 30,000 | | | - | 158, 000 |
| | 非会員 | 280,000 | 79,000 | 226, 000 | 130,000 | | | - | 715, 000 |
| 受取懇親会参加登録料 | - | 335,000 | 236,000 | 276,000 | 204, 000 | | | _ | 1,051,000 |
| 受取補助金・助成金 | - | - | - | 130,000 | ı | | | _ | 130,000 |
| 受取寄付金 | - | - | 10 | 40,000 | - | | | - | 40, 010 |
| 受取利息 | 預金等利息 | 3 | _ | 1 | 2 | | | 19 | 25 |
| その他雑収益 | その他 | 18,000 | _ | 2, 230 | 198, 000 | | | _ | 218, 230 |
| 収 入 合 | 計 ① | 2, 381, 203 | 804, 010 | 1, 379, 431 | 1, 412, 002 | _ | - | 500,019 | 6, 476, 665 |

平成28年度決算報告(2)

| | | 事 | 業 | 部 | 門 | 管 | 理 部 | 門 | |
|-------------|---------|-----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------|-----|----------|-------------|
| 支出の部 | | 学術集会 | | | 委員 | 会 | | | |
| 科 名 称 | 月 | | 第26回金属の 関与する生体 関連反応シン | | 第14回次世代 を担う若手の ためのフィジ | 部会役員会 | 委員会 | その他の管理 | 合計 |
| 雑給 | アルバイト料 | ジウム 568, 000 | ポジウム 114, 000 | ウム 175, 800 | カル・ファー 234, 000 | | | 66,000 | 1, 157, 800 |
| | 通勤手当 | - | - | 10, 000 | - | | | - | - |
| 会議費 | - | - | 20, 736 | 32, 292 | - | | | 123, 320 | 176, 348 |
| 懇親会開催費 | 1 | 341, 569 | 244,000 | 265, 000 | 84, 316 | | | _ | 934, 885 |
| 表彰費 | 表彰品 | - | - | - | - | | | 3, 121 | 3, 121 |
| 277 | 副賞金 | - | 15,000 | 15,000 | 51, 200 | | | 150,000 | 231, 200 |
| 通信運搬費 | 郵便 | 14,020 | 17, 967 | 12, 900 | - | | | 82 | 44, 969 |
| | 宅配便 | - | 1, 404 | _ | - | | | _ | 1, 404 |
| | 事務用品 | 16,906 | 9, 957 | 98, 457 | - | | | 408 | 125, 728 |
| 消耗品費 | 試験法補助 | - | _ | - | - | | | _ | - |
| | その他 | 18,601 | _ | - | - | | | _ | 18, 601 |
| 印刷製本費 | 諸印刷 | 152,064 | 108,000 | 246, 020 | 66, 420 | | | _ | 572, 504 |
| 内视级个真 | コピー使用料 | - | - | - | - | | | - | - |
| 賃借料 | 会場費 | 283, 400 | 149,600 | _ | - | | | _ | 433, 000 |
| | 講演謝金・旅費 | 126, 962 | 55, 685 | 490, 920 | 35, 460 | | | _ | 709, 027 |
| 諸謝金 | 原稿料 | - | _ | - | - | | | _ | - |
| | その他 | - | _ | - | - | | | - | - |
| 支払手数料 | 振込手数料 | 7, 452 | 1, 188 | 1, 160 | 1, 512 | | | 864 | 12, 176 |
| | その他 | _ | 324 | _ | _ | | | 3, 240 | 3, 564 |
| 業務委託費 | - | - | - | - | - | | | - | - |
| 雑費 | - | 219, 745 | 62, 760 | 31, 881 | 759, 800 | | | - | 1, 074, 186 |
| 支 出 合 | 計 ② | 1, 748, 719 | 800, 621 | 1, 379, 430 | 1, 232, 708 | - | - | 347, 035 | 5, 508, 513 |
| 収支差額③ (①-②) | | 632, 484 | 3, 389 | 1 | 179, 294 | _ | - | 152, 984 | 968, 152 |

平成28年度決算報告

単位:円

| 事業名 | 交付金 | 事業収入 | 収入 (合計) | ———— 支出 (合計) |
|--|-----------|-----------|------------|--------------------|
| 第26回金属の関与する生体関連反応 シンポジウム(SRM2016) | 200,000 | 604,010 | 804,010 | 800,621 |
| 第29回バイオメディカル分析科学 シンポジウム(BMAS2016) | 200,000 | 2,181,203 | 2,381,203 | 1,748,719 |
| 第14回次世代を担う若手のための フィジカル・ファーマフォーラム(PPF2016) | 500,000 | 912,002 | 1,412,002 | 1,232,708 |
| 第38回生体膜と薬物の相互作用 シンポジウム | 200,000 | 1,179,431 | 1,379,431 | 1,379,430 |
| 物理系薬学部会 | 500,000 | 0 | 500,000 | 347,035 |
| 合計 | 1,600,000 | 4,876,646 | 6,476,648 | 5,508,513 |

平成29年度役員(世話人)

部会長: 嶋田一夫(東大院薬)(会計担当)

副部会長: 飯田靖彦(鈴鹿医療大薬)(研究担当(委員長)、賞選考委員長)

庶務幹事: 安井 裕之(京都薬大)(広報担当)

ブロック推薦世話人

北海道・東北 小川美香子(北大院薬・新) (研究担当)

関東 川原 正博(武蔵野大薬)(教育担当(委員長))

福島 健(東邦大薬)(研究担当)

合田浩明(昭和大薬・新)(研究担当)

北陸・東海 山中淳平(名市大院薬)(教育担当)

近畿 岡村 恵美子(姫路獨協大薬)(研究担当)

鈴木茂生(近畿大薬·新)(教育担当)

中国·四国 山下敦子(岡山大薬·新)(教育担当)

九州 和田 光弘(九州保福大薬)(教育担当)

分野調整枠世話人(放射系)

秋澤宏行(昭和薬大・新)(研究担当)

平成29年度役員(世話人)

拡大世話人(シンポジウム担当)

第27回金属の関与する生体関連反応シンポジウム(SRM2017):青木 伸(東京理大薬)

第30回バイオメディカル分析科学シンポジウム(BMAS2017):船津高志(東大院薬)

第15回次世代を担う若手のためのフィジカル・ファーマフォーラム(PPF2017):小川数馬(金沢大新学術)

第39回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム: 玉井郁巳(金沢大院薬)

若手世話人(フィジカル・ファーマフォーラム担当)

大澤匡範(慶応大薬)、小川数馬(金沢大新学術)、岸川直哉(長崎大院医歯薬)、

角田 誠(東大院薬)、轟木堅一郎(静岡県大薬)、吉田卓也(阪大院薬)、渡邊裕之(京大院薬)

部会長 · 副部会長 · 部会世話人 · 若手世話人

- 1. 世話人会は、部会長(議長)、副部会長、庶務幹事およびブロック推薦の世話人で構成し、年度の各シンポジウムの実行委員長は拡大世話人として必要に応じて参加する。
- 2. ブロック推薦の世話人は、北海道・東北(1)、関東(3)、北陸・東海(1)、近畿(2)、中国・四国(1)、九州(1)の各地区および分野調整枠(1)から括弧内の数だけ 選出する。
 - ブロック推薦の世話人の後任は、前任者が所属のブロックの中から推薦するが、推薦が無い場合は、部会長が推薦する。
- 3. 世話人の任期は2年とする。ただし、ブロック推薦の世話人のうち、約半分を毎年新メンバーとする。また、各シンポジウムの実行委員長の任期は1年とする。
- 4. フィジカル・ファーマフォーラム担当の数名の若手世話人をおく。
- 5. 部会長は、分析化学、物理化学、無機・放射化学(2巡で1回)の順で選出する。 任期は2年とする。
- 6. 副部会長は、各担当分野から原則選挙で選ばれた次次期部会長(次期副部会長) 候補者を世話人会で承認する。任期は2年とする。
- 7. 副部会長は、次期部会長となる。

平成28年度に、無機・放射化学分野で平成31,32年度の部会長を選出済み

平成29年度活動予定

- 1. 総会
- 2. 奨励賞の授与、平成30年度奨励賞の選考
- 3. メールマガジンの発行
- 4. 学術集会の開催
- 5. 委員会活動

研究委員会

- 物理系薬学研究の活性化
- 教育委員会
 - 物理系薬学教育の充実

くご要望は部会長まで>

平成29年度奨励賞

• 小川 祥二郎(東京理大薬)

「ESI増強重水素標識試薬のデザイン・合成と微量生理活性物質分析への応用」

• 蛭田 勇樹(慶応大薬)

「診断技術への応用を目指したスマートポリマープローブの精密設計」

• 佐野 紘平(神戸薬大)

「水溶性ポリマーを母体とするがんの診断・治療用プローブの開発」

奨励賞規程

- ・部会奨励賞を設け、毎年、若干名に授与する。応募資格は、下記の通りとする。
- ・受賞年度の4月1日に満38歳未満で、物理系薬学部会員でありかつ3年以上継続して薬学会員である者。
- ・その業績の一部を、薬学会年会、薬学会支部大会あるいは物理系薬学部会シンポ ジウムで発表した者。
- ・審査は書類審査とし、部会世話人(ただし、部会長、拡大世話人および若手世話人を除く)が行い、部会長が承認する。ただし、部会世話人が候補者と共同研究を行うなど利益関係にある場合は、当該世話人は選考には加わらない。
- ・薬学会奨励賞受賞者および当該年度の薬学会奨励賞受賞候補者は授賞対象から 除外する。
- ・支部奨励賞を含む薬学会の各賞受賞者で、その授賞対象の主要部分が同一の場合は授賞対象から除外する。

平成29年度学術集会の開催・開催予定

- 1. 第3回物理系薬学部会シンポジウム 2017年3月27日 仙台国際センター オーガナイザー 大江知行(東北大院薬)、嶋田一夫(東大院薬)
- 2. 第27回金属の関与する生体関連反応シンポジウム(SRM2017) 2017年6月16・17日 東京理科大学 神楽坂キャンパス 実行委員長 青木 伸(東京理大薬)
- 3. 第30回バイオメディカル分析科学シンポジウム(BMAS2017) 2017年8月28・29日 東京大学 本郷キャンパス 薬学系総合研究棟講堂 他 実行委員長 船津高志(東大院薬)
- 4. 第15回次世代を担う若手のためのフィジカル・ファーマフォーラム(PPF2017) 2017年9月4・5日 石川県青少年総合研修センター 実行委員長 小川数馬(金沢大新学術)
- 5. 第39回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム 2017年10月26・27日 金沢商工会議所会館 実行委員長 玉井郁巳(金沢大院薬)

物理系薬学部会シンポジウム

- ・部会員が一堂に会し、研究・教育に関する情報を交換する場 (物理系薬学の教育・研究を展望するシンポジウムは解消)
- ・部会奨励賞の授賞式・受賞講演の場
- •薬学会年会期間中に開催
- ・オーガナイザーは、年会の担当者および副部会長 (次年度は、小谷明(金沢大院薬)と飯田靖彦(鈴鹿医療大薬)

平成29年度予算

単位:千円

| 事業名 | 交付金 | 事業収入 | 収入 (合計) | 支出 (合計) |
|--|-------|-------|------------|----------------|
| 第27回金属の関与する生体関連反応シンポジウム(SRM2017) | 200 | 1,055 | 1,255 | 1,255 |
| 第30回バイオメディカル分析科学シンポジ ウム(BMAS2017) | 200 | 3,135 | 3,335 | 3,335 |
| 第15回次世代を担う若手のためのフィジカル・ファーマフォーラム(PPF2017) | 500 | 735 | 1,235 | 1235 |
| 第39回生体膜と薬物の相互作用シンポジ ウム | 200 | 1,795 | 1,995 | 1,995 |
| 物理系薬学部会 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 合計 | 1,600 | 6,720 | 8,320 | 8,320 |