

## 平成 28 年度 事業報告書

(事業の概要)

### 1 研究助成事業

(計 画) 薬力学の研究に従事する者に対し、研究費 (30 万円×2 件予定) を助成する。

毎年、ホームページ上に募集要領を公開し、研究助成金交付対象者の公募を行っている。

選考方法は、審査委員会を開催し、当該委員会で応募書類を審査のうえ、結果を理事会に報告する。理事会は当該報告を受けて、助成対象者を決定し、助成金を授与する。

(内 容) 今年度は、募集要領を平成 28 年 8 月 5 日から平成 28 年 11 月 30 日まで、ホームページ上に公開したうえで、医・歯・薬学系の学部を有する、全国の国公立大学の広報部門へメールでご案内し、関係学部の研究者への学内周知を依頼した。

その結果、14 名の応募者があった。

審査委員長より、平成 28 年 1 月 13 日に結果報告があり、臨時理事会を開催し、平成 29 年 1 月 24 日、下記 2 名に 30 万円の助成金を授与することに決定した。

・高橋忠伸氏 (静岡県立大学 大学院薬学研究院生化学講座准教授)

研究題目「インフルエンザウイルス形成を制御するスルファチド結合機構の解明」

・齋藤鉄也氏 (東京医科歯科大学 医学部附属病院膠原病・リウマチ内科助教)

研究題目「関節リウマチ滑膜線維芽細胞におけるコラーゲン重合酵素 lysyl oxidase-like2 の新たな機能を標的とした治療法の開発」

助成金は、各大学の寄附金受入規程に則り、静岡県立大学へ平成 29 年 2 月 16 日、東京医科歯科大学へ平成 29 年 2 月 24 日、各々振込手続きを行った。

なお審査委員会は、大塚正徳審査委員長 (東京医科歯科大学名誉教授)、村越隆之委員 (埼玉医科大学医学部教授)、千葉元永委員 (元鶴見大学歯学部教授)、東 洋委員 (東京医科歯科大学名誉教授) の 4 名で構成されている。

### 2 学術講演会等の開催及び助成事業

(計 画) 薬力学に関する学術講演会、研究討論会を開催し、これらの事業に対して助成する。

薬力学に関するテーマを定め、当該テーマに則った講演会を、少なくとも年 1 回開催する。一般の方が参加しやすいよう、開催場所、時間帯を考慮し、50~100 名の受講者を想定し、開催の周知は、ホームページ上での案内、学内のポスター掲示等により行っている。受講は無料。また、時宜を得た学術研究のテーマなどに関する講演会及び研究討論会への助成を行う場合もある。

(内 容) 今年度は、自開催の講演会を平成 29 年 1 月 24 日 (火) 18 時 30 分から 19 時 30 分まで、お茶の水医学会館 9F 大会議室にて開催した。

講演内容は、

(特別講演)

宮坂信之氏 (東京医科歯科大学名誉教授)

演題:「薬はリスク」

(研究助成金受賞講演)

岩澤絵梨氏 (東京医科歯科大学脳神経病態学分野)

演題:「スフィンゴシ 1 リン酸受容体 1 制御による新規脳梗塞治療薬の開発」

の 2 講演を行った。各講演後は、活発な質疑応答が行われた。

また今回の参加者は 37 名、そのうち約半数は学外からの参加者であった。

更に今年度は、平成 28 年 10 月開催の「第 36 回日本サルコイドーシス/肉腫性疾患学会総会」のための特定寄附金を募集し、同会に対し平成 28 年 5 月 19 日 194 万円、平成 28 年 10 月 13 日 21 万 4 千円を助成した。

### 3 献体業務助成事業

(計 画) 薬力学の進歩発展のため、医学教育及びこれらに関連する献体業務に対して助成する。この助成は、医学教育に欠かせない人体解剖実習に必要な献体業務への支援であり、医療人教育に貢献している。

さらに、不特定多数の利益 (健康増進と医療内容の向上) に寄与し、広く人類の福祉への貢献につながる事業である。

助成の実施に関しては、東京医科歯科大学より助成内容について申請を受け、内容について審査を行ったうえで助成を決定している。

(内 容) 今年度は、平成 28 年 10 月 18 日、東京医科歯科大学に対し、30 万円の助成を実施するとともに、大学の献体の会事務局を通じて篤志解剖全国連合会の会費支援等を行った。

### 4 教育助成事業

(計 画) 東京医科歯科大学大学院の教育の充実を図ることで薬力学の進歩発展に寄与するため、当該大学院に対し助成する。この助成は東京医科歯科大学大学院を支援、充実させることにより、優秀な研究者を輩出し、研究の進歩、高度化を図ることを目的とする。このことは不特定多数の利益 (健康増進と医療内容の向上) に寄与し、広く人類の福祉への貢献につながる。

助成の実施に関しては、東京医科歯科大学より助成内容について申請を受け、内容について審査を行ったうえで助成を決定する。

(内 容) 今年度は、平成 28 年 10 月 18 日、東京医科歯科大学に対し、26 万円の助成を実施した。

### 5 学術出版助成事業

(計 画) 薬力学の進歩発展のために、医学教育、医学研究、診療の研究に関する出版物 (雑誌) の刊行に対し助成する。この出版物刊行への助成を通じて、学術的知識の集成と周知を図り、医療人の育成に貢献する。このことは、不特定多数の利益 (健康増進と医療内容の向上) に寄与し、広く人類の福祉への貢献につながる。

また、当該出版物（雑誌）は東京医科歯科大学のホームページ上で誰でも無料で閲覧できる。さらに、広く地域医療に携わっている開業医及び勤務医に対しても同窓会組織を活用し配布している。このように広く一般に利用できることから学術の振興に貢献していくものとなる。助成の実施に関しては、東京医科歯科大学お茶の水医学会（「お茶の水医学雑誌」発行）より助成内容について申請を受け、内容について審査を行ったうえで助成を決定する。

（内 容）今年度は、平成 28 年 9 月 23 日、お茶の水医学会に対し 30 万円の助成を行った。更に特定寄附金を「平成 28 年度お茶の水医学雑誌の発行」募集し、お茶の水医学会に対し平成 28 年 5 月 23 日 446 万 2 千円、平成 28 年 8 月 5 日 4 万 9 千円、平成 28 年 8 月 12 日 38 万 8 千円の助成を行った。

平成 28 年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないため作成しておりません。

平成 29 年 6 月  
公益財団法人薬力学研究会