

平成 29 年 度

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

事 業 報 告 書

公益財団法人 松尾学術振興財団

## 平成 29 年度 事業 報告 書

### 1. 事業の状況

#### (1) 自然科学の学術研究助成（公益目的事業 1）

4 月 11 日に当財団の助成に関係すると思われる全国の 155 の大学・研究機関等に推薦依頼を行った。7 月 31 日の締め切りまでに 37 件の応募があり、下記の 7 件が採択された。

#### 第 30 回（平成 29 年度）松尾学術研究助成

推薦者	研究題目	代表研究者	助成金額 (万円)
電気通信大学 学長 福田 喬	量子相関を利用した光子波束の任意時間波形制御に関する研究	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 准教授 清水 亮介	400
東北大学 多元物質科学研究所 研究所長 村松 淳司	革新的電子分光技術の開発による振電相互作用の起源の研究	東北大学 多元物質科学研究所 教授 高橋 正彦	380
京都大学大学院 工学研究科 研究科長 北村 隆行	ナノアンテナ結合ナノファイバブラッグ共振器を用いた量子もつれ光子対吸収の実現	京都大学大学院 工学研究科 助教 高島 秀聡	280
東京大学 先端科学技術 研究センター 所長 神崎 亮平	マグノニック結晶を用いたオプトマグノニクス	東京大学 先端科学技術 研究センター 准教授 宇佐見 康二	380
大阪大学 レーザー科学研究所 所長 兒玉 了祐	新世代大出力・超短パルスレーザーのイノベーションを目指す Nd : CaF <sub>2</sub> セラミックスの開発	大阪大学 レーザー科学研究所 准教授 藤岡 加奈	240
大阪大学大学院 基礎工学研究科 研究科長 狩野 裕	周波数自由度干渉計を利用した幾何学的位相の観測	大阪大学大学院 基礎工学研究科 助教 生田 力三	320
北海道大学大学院 情報科学研究科 研究科長 宮永 喜一	時間領域における光子の波動関数の直接測定	北海道大学大学院 情報科学研究科 助教 小川 和久	200
合 計 (7 件)			2200

<研究助成募集要項抜粋>

1. 助成対象研究分野  
 原子物理学及び量子エレクトロニクス・量子光学の基礎に関する実験的・理論的研究  
 及びこれらを手段として用いた物理学の基礎に関する研究  
 新しい創造的な発展の可能性を持つ萌芽的な研究を特に歓迎します。  
 a)新レーザー分光学  
 b)量子エレクトロニクスと新計測技術  
 c)物質波・物質波光学  
 d)電磁場中の原子過程  
 e)特異な原子・分子構造とダイナミクス
2. 助成対象者  
 大学等の研究機関において自然科学分野の研究に従事している若手研究者  
 推薦者 財団の定める全国の大学、研究機関、関係学会等
3. 助成金額と助成件数  
 助成金額 総額 2200 万円  
 件数 5～6 件(1 件当り 200～500 万円)  
 助成金の使途 (1) 設備備品費 (2) 消耗品費 (3) 旅費 (4) 謝金  
 (5) その他
4. 募集締切 7 月 31 日
5. 審査・決定  
 自然科学選考委員会の選考を経て、理事会において決定する。(9 月中旬予定)  
 自然科学選考委員会  
 (委員長) 加藤 義章 藪崎 努 北野 正雄 山崎 泰規  
 渡辺 信一 白田 耕藏

(2) 褒賞 (公益目的事業 2)

松尾財団宅間宏記念学術賞

学術研究助成とセットで全国に関連する大学、研究機関に推薦依頼を行った結果、6 件の推薦をいただいた。厳正に審査を行った結果、下記の授賞が決定した。

第 21 回 (平成 29 年度) 松尾財団宅間宏記念学術賞 賞金 200 万円

推 薦 者	研 究 題 目	受 賞 者
自然科学研究機構 分子科学研究所 所長 川合 眞紀	アト秒精度の極限コヒーレント制御の 開発と応用	自然科学研究機構 分子科学研究所 教授・研究主幹 大森 賢治

### <学術賞推薦要項抜粋>

1. 対象となる研究分野  
原子物理学と量子物理学・量子エレクトロニクスの研究
2. 授賞対象者  
原子物理学と量子物理学・量子エレクトロニクスの研究で特に業績が顕著と認められる研究者で現に研究の第一線で活躍している者を優先(若手研究者を優先)
3. 推薦者  
財団の定める全国の大学、研究機関、関係学会等
4. 賞金と件数  
原則として1件 賞金 200 万円
5. 募集締切り  
7月 31 日
6. 審査・決定  
審査は前記学術研究助成の選考委員会が当り、理事会において決定する。

◎ 研究助成金及び松尾財団宅間宏記念学術賞の贈呈式は 10 月 24 日如水会館にて行った。

#### (3) 調査研究事業（公益目的事業 3）

平成 29 年度は前年実施した「科学研究についての認識判断における平成 28 年の背景事情」を踏まえ、世論動向のメディア検索と PNAS（全米科学アカデミー紀要）論文の検証を中心に実施した。

公 3 研究活動は人類の文化における自然科学研究の価値を、自然科学と人文科学の両面で正しく評価する基盤を確立し、その成果を世に問う出版への積みあげ活動であるが、打ち合わせ及び書籍出版に関しては次年度に持越すこととする。

#### (4) 松尾音楽助成（公益目的事業 4）

平成 29 年度は、4 月 11 日音楽大学 17 校及び管弦楽団 13 団体に推薦依頼を行なった。応募（推薦）5 件を受けオーディション及び選考委員会での討議を経て次の 3 件が採択となった。

第 28 回(平成 29 年度)松尾音楽助成

推 薦 者	団 体 名	助成期間	助成金額
Kuss Quartett Prof. Oliver Wille	Quartet Berlin-Tokyo 守屋 剛志(Vn) ヴァイオリニスト Dimitri Pavlov (Vn) ヴァイオリニスト Kevin Treiber (Va) ヴィオリスト 松本 瑠衣子 (Vc) チェリスト	1 年	200 万円
桐朋学園大学 磯村 和英 特任教授	Quartet Amabile 篠原 悠那(Vn) ヴァイオリニスト 北田 千尋 (Vn) ヴァイオリニスト 中 恵菜(Va) ヴィオリスト 笹沼 樹 (Vc) チェリスト	1 年	200 万円

第 28 回(平成 29 年度)松尾音楽助成 (奨励金)

推 薦 者	団 体 名	助成期間	助成金額
東京藝術大学 澤 和樹 学長	タレイア クァルテット 山田 香子 (Vn) ヴァイオリニスト 大澤 理菜子 (Vn) ヴァイオリニスト 渡部 咲耶(Va) ヴィオリスト 石崎 美雨 (Vc) チェリスト	1 年	50 万円

<音楽助成推薦要項抜粋>

1. 助成対象者

本格的に弦楽四重奏に取り組んでいる若手の弦楽四重奏団のメンバーでメンバーの平均年齢が 35 歳までとする。〈メンバーの所属に関する制限はない。同一機関、同一大学等でもよい。〉

2. 採択件数 1～2 件

3. 助成金額 上限は 500 万円

4. 助成期間 1 年

5. 助成金の使途

研修・研鑽のためなら特に制限を設けていないが、助成決定の際に財団と協議の上定める。

6. 応募(推薦) 音楽界有識者の推薦による。

7. 推薦締切日 平成 29 年 12 月 22 日

8. 選考方法

1)第 1 次審査 書類選考

2)第 2 次審査 オーディション 日時 平成 30 年 2 月 2 日

場所 OAG ドイツ東洋文化研究協会ホール

第 1 次合格者に対するオーディションで、課題曲は次のとおり。

A. すべてのハイドンの弦楽四重奏曲、またはすべてのモーツァルトの弦楽四重奏曲

B. ベートーヴェンの弦楽四重奏曲 op.18 全曲、op.59 全曲、op.74、op.95

C. 20 世紀に書かれた弦楽四重奏曲

以上の A. B. C から各 1 曲を選択し、計 3 曲を演奏します。

注) 2 年連続でこのオーディションに参加するグループは、A. B. C のすべてにおいて、前年度とは違う課題曲を選択してください。

尚、前々年度以前に演奏した課題曲を再度選択することは可能です。

選考は次の選考委員会で行う。

(委員長) 岡山 潔 大谷 康子 川崎 和憲 澤 和樹  
原田幸一郎 山崎 伸子

9. 助成の決定 選考委員会の選考を経て、財団理事会において決定する。

10. 研修成果発表 平成 31 年 1 月 27 日(日)マツオコンサートにおいて成果発表演奏会を行う。

## マツオコンサートの開催

音楽助成の成果発表の場としてのマツオコンサートは昨年度助成の下記 2 団体により次のとおり開催した。

### 第 25 回マツオコンサート

開催日 平成 30 年 2 月 18 日 13 時 30 分～

会場 よみうり大手町ホール

出演者と曲目

#### Quartet Berlin-Tokyo

守屋 剛志(Vn) ヴァイオリニスト

Dimitri Pavlov (Vn) ヴァイオリニスト

Kevin Treiber (Va) ヴィオリスト

松本 瑠衣子 (Vc) チェリスト

曲目

ハイドン：弦楽四重奏曲 二長調 Op.76.No5 (Hob.III:79) 「ラルゴ」

ベートーヴェン：弦楽四重奏曲 第 9 番 ハ長調 Op.59 No.3

「ラズモフスキー第 3 番」

#### Quartet Amabile

篠原 悠那(Vn) ヴァイオリニスト

北田 千尋 (Vn) ヴァイオリニスト

中 恵菜(Va) ヴィオリスト

笹沼 樹 (Vc) チェリスト

曲目

ベートーヴェン：弦楽四重奏曲 第 15 番 イ短調 Op.132

聴衆 389 名

## 2.会議等に関する事項

### (1) 理事会

開催年月日	議 事 事 項	会 議 の 結 果
平成 29 年 5 月 17 日	1)平成 28 年度事業報告書承認の件 2)平成 28 年度決算報告書承認の件 3)任期満了に伴う理事・監事候補者推薦の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
9 月 29 日	4)評議員会開催の件 (決議の省略により開催)	全会一致で承認・可決
	1)第 21 回松尾財団宅間宏記念学術賞 決定の件 2)第 30 回松尾学術研究助成決定の件	案内容に全員賛成の回答 提案内容に対し全員賛成の回答
平成 30 年 3 月 15 日	1)第 28 回(平成 29 年度)松尾音楽助成決定の件 2)東京藝術大学 130 周年記念寄附の件 3)平成 30 年度事業計画書承認の件 4)平成 30 年度収支予算書承認の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

### (2) 評議員会

開催年月日	議 事 事 項	会 議 の 結 果
平成 29 年 6 月 1 日	1)平成 28 年度事業報告書承認の件 2)平成 28 年度決算報告書承認の件 3)任期満了に伴う理事・監事選任の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

### (3) 選考委員会

開催年月日	議 事 事 項	会 議 の 結 果
平成 29 年 9 月 4 日	平成 29 年度松尾学術賞審査・採択候補選出の件 平成 29 年度松尾学術研究助成審査・採択候補選出の件	全員一致で決定 全員一致で決定

### 3.処務事項

発生年月日	項 目	備 考
平成 29 年 4 月 11 日	第 21 回松尾学術賞・第 30 回松尾学術研究助成候補者推薦方依頼（大学他）	
4 月 11 日	第 28 回音楽助成候補推薦方依頼（音楽大学他）	
5 月 17 日	理事会	
6 月 1 日	平成 28 年度事業報告書・収支決算書承認の件他 評議員会	
6 月 29 日	平成 28 年度事業報告書・収支決算書承認の件 平成 28 年度事業報告書・収支決算書 届出 公益認定等委員会	
7 月 31 日	松尾学術賞・学術研究助成推薦応募締切り	
8 月 18 日	年報「第 29 回事業報告書 2016」刊行	
9 月 4 日	松尾学術賞・研究助成の選考委員会	
9 月 29 日	決議の省略による理事会	
10 月 24 日	第 21 回松尾財団宅間宏記念学術賞・第 30 回松尾学術研究助成決定 第 21 回松尾財団宅間宏記念学術賞 第 30 回松尾学術研究助成金 贈呈式開催 如水会館	
12 月 1 日	マツオコンサート入場希望者受付開始	
平成 30 年 2 月 2 日	第 28 回松尾音楽助成オーディション・選考委員会	
3 月 15 日	理事会 1)第 28 回(平成 29 年度)松尾音楽助成決定の件 2)東京藝術大学 130 周年記念寄附の件 3)平成 30 年度事業計画書承認の件 4)平成 30 年度収支予算書承認の件	
3 月 26 日	平成 30 年度事業計画書 平成 30 年度収支予算書 届出 公益認定等委員会	