

# 平成22年度事業報告書

(平成22年4月1日～平成22年12月14日)

## 1. 事業の状況

(1)学術研究に対する助成

応募 49件 採択 6件

第23回(平成22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)
分子科学研究所長	極端紫外レーザー光によるクラスタの発光分光分析	分子科学研究所 極端紫外光研究施設 助教 岩山 洋士	300
電気通信大学大学院 情報理工学研究科長	光のスクイズド状態とコヒーレント状態間の多光子量子干渉に関する実験研究	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 助教 張 贊	480
電気通信大学 学長	レーザー冷却イオンによる極低温中性原子気体の局所物性評価法の実現	電気通信大学 先端領域教育研究センター 特任准教授 向山 敬	480
産業技術総合研究所 理事長	レーザー加速電子線を用いた非線形コンプトン散乱X線発生	産業技術総合研究所エネルギー技術研究部門 グループ長 三浦 永祐	480
名古屋大学大学院 理学研究科長	時間分解光電子ホログラフィによる超高速表面反応イメージング法の開発	名古屋大学大学院 理学研究科 助教 伏谷 瑞穂	480
電気通信大学大学院 情報理工学研究科長	極高真空の実現とレーザー冷却 He*を用いる新方式極高真空計測法の開発(継続助成)	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 教授 清水 和子	480
合計 6件			2700

## ＜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る物理学の基礎に関する研究

- 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 2700 万円

件数 6～8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. 募集期間 4月1日～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)桜井 捷海 市川 行和 加藤 義章

小林 信夫 高見 道生 藪崎 努

### (2)研究業績に対する褒賞

松尾学術賞 応募 4件(審査は前年度分とあわせて5件) 採択1件

第14回(平成22年度)松尾学術賞 賞金200万円

推薦者	研究題目	受賞者
東京大学大学院 理学系研究科長 山形 俊男	レーザー分光法による固体 における光量子物理学の研究	東京大学大学院 理学系研究科教授 五神 真

## ＜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. 募集期間

4月1日～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学術賞の贈呈式は10月28日如水会館にて行った。**

### ③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 22 年 4 月 1 日	理事長・常務理事選任の件	全会一致で承認・可決
5 月 26 日	1)平成 21 年度事業報告書承認の件 2)平成 21 年度決算報告書承認の件 3)定款(案)承認の研 4)新法移行後の最初の評議員の選任方法承認の件 5)最初の評議員選定委員会選定委員承認の件 6)選定委員会運営規則承認の件 7)最初の評議員候補者推薦の件	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 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
7 月 8 日	1)定款変更の案附則に評議員、代表理事、業務執行理事を記載する件 2)内部規定一部改定の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
9 月 17 日	1)第 14 回松尾学術賞決定の件 2)第 23 回松尾学術研究助成決定の件 3)「研究助成基金」一部取崩しの件	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

#### (2)評議員会

開催年月日	議 事 事 項	会 議 の 結 果
平成 22 年 5 月 26 日	1)平成 21 年度事業報告書承認の件 2)平成 21 年度決算報告書承認の件 3)定款(案)承認の研 4)新法移行後の最初の評議員の選任方法承認の件	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
7 月 8 日	1)定款変更の案附則に評議員、代表理事、業務執行理事を記載する件 2)内部規定一部改定の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
9 月 17 日	1)第 14 回松尾学術賞決定の件 2)第 23 回松尾学術研究助成決定の件 3)「研究助成基金」一部取崩しの件	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 22 年 8 月 23 日	平成22年度松尾学術賞審査・採択候補選出の件 平成 22 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

④許可・認可・承認・証明書に関する事項

申請年月日	申 請 事 項	証 明 書 発 行 年 月 日	備 考
	該当事項なし		

⑤契約に関する事項

契約年月日	契約相手方	契 約 の 概 要
平成 22 年 4 月 1 日	(株)佐藤善工務店	借室賃貸契約の更新(2年間) (平成 22 年 9 月 1 日～平成 24 年 8 月 31 日)
11 月 30 日	(株)ホームビソー	財団事務所定期清掃管理委託契約の更新 (平成 22 年 12 月 1 日～平成 23 年 11 月 30 日)

⑥寄附金に関する事項

寄附の目的	寄附者	申込金額	領収金額	備 考
	該当なし			現在までのところ申込者なし

⑦主務官庁からの連絡事項

連絡年月日	連絡事項	履行状況
平成 22 年 4 月 6 日	病原性微生物の保管・管理の徹底及び保有状況等の調査実施について	平成 22 年 9 月 22 日 回答
4 月 8 日	最初の評議員選任の件	評議員選定委員会は評議員 1 名とする。
平成 22 年 9 月 3 日	第 52 回(平成 22 年度)教育・文化習慣について大臣等交代に伴う兼職状況調査について	回答不要
9 月 21 日	特例民法法人における無報酬役員に対する謝金等の調査結果について	平成 22 年 9 月 22 日 回答
11 月 16 日	特例民法法人における無報酬役員に対する謝金等の調査結果を踏まえた対応について	回答不要
12 月 3 日	平成 22 年度特例民法法人概況調査及び新しい	回答不要
12 月 3 日	公益法人制度への円滑な移行に関するアンケート	平成 22 年 12 月 8 日 回答
12 月 14 日	最近の天下り・渡りの実態に関する予備的調査	平成 22 年 12 月 14 日 回答

⑧その他重要事項

発生年月日	項 目	備 考
平成 22 年 4 月 1 日	第 14 回松尾学術賞・第 23 回松尾学術研究助成候補者推薦方依頼(大学他)	
4 月 8 日	第 21 回音楽助成候補推薦方依頼(音楽大学他)	
4 月 16 日	役員変更登記 理事 8 名重任、退任 3 名、東京法務局 役員変更届」文部科学省	
5 月 28 日	平成 21 年度事業報告、決算報告届出 文部科学省	
5 月 28 日	最初の評議員選任に関する理事の定めへの許可申請 文部科学省	
6 月 15 日	同上許可通知 文部科学省	
7 月 15 日	公益財団法人への移行認定申請 内閣府	
7 月 31 日	松尾学術賞・学術研究助成推薦応募締切り	
発生年月日	項 目	備 考

8月30日	年報「第22回事業報告書 2009」刊行	
10月28日	第14回松尾学術賞・第23回松尾学術研究助成金贈呈式開催 如水会館	
12月8日	松尾学術振興財団、公益財団法人に移行認定 内閣府	