

平成 30 年 8 月 22 日

各 位

一般財団法人 熱・電気エネルギー技術財団

理事長 鈴木 泰寛

**財団設立 25 周年記念**

**平成 30 年度 第 26 回研究助成テーマ募集について**

拝啓 平素は当財団の活動に対しまして多大なご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、当財団では、昨年度に引き続き、平成 30 年度熱・電気エネルギー技術に関する研究助成を行うこととなりました。また、今年度は、財団設立 25 周年記念といたしまして、I 通常募集に加えて II 特別募集を行ないます。I の通常募集は例年通り 10 件程度を考えていますが、II 特別募集は 2 件(1 件につき 300 万円)の募集となります。

当財団が助成を行なってきましたこの 25 年の間に技術革新、特に AI や IoT 技術の大きな進歩により、熱・電気エネルギー技術そのものの使われ方も拡大し、また、社会的ニーズも多様化してきています。当財団では、そのような広がりの中で研究助成を行なってまいりたいと考えています。

つきましては、同封の募集要綱 2 種類を貴組織内におきましてご案内いただきたく、ご協力の程をお願い申し上げます。何卒よろしく願いいたします。

敬具

一般財団法人 熱・電気エネルギー技術財団  
第26回研究助成募集要綱

平成30年度

今年度の募集は、財団設立25周年記念の一環として、I 通常募集の他にII 特別募集を行いません。

**I 通常募集(総額1,000万円)** ※II 特別募集と重複しての応募は不可

1. 研究助成分野(平成30年度)

- ① 新水素エネルギー技術(常温核融合、凝集系核科学及びそれらから派生した技術)
- ② 熱電変換素子技術
- ③ 熱エネルギー貯蔵技術
- ④ 熱・電気エネルギーに関するシステム技術

2. 研究助成対象者

- 大学、高専、学会および企業に所属する研究者個人を対象とする。
- ただし、連続採択は3年まで、合計5回までとする。

3. 申込み方法

別紙申込書(3種類)と今までの研究成果を代表する論文(1種類)を各々2部(正本1、副本1)、下記財団宛郵送またはe-mail送付のこと(平成30年10月29日必着)。

※1 正本はホッチキス留めをしないで下さい。(郵送)

※2 e-mailでの申し込みを希望される方は必ず事前にご連絡ください。注意事項があります。

また、ワードファイルを希望される方は事前にe-mailでご連絡ください。折り返し添付いたします。

4. 募集期間等

- ①募集期間:平成30年8月27日～平成30年10月29日
- ②決定時期:平成30年12月6日(助成対象者目録贈呈式あり)

5. 選考方法等

当財団の選考委員会(委員長:國松敬二 元山梨大学客員教授)で選考の後、理事会・評議員会で承認を得て決定。(選考結果については助成対象者本人に文書で通知)

6. 助成金等

- ①助成金:平成30年度 総額 1,000万円
- ②給付時期:平成30年12月下旬以降(目録贈呈式:平成30年12月6日午後5時頃予定)
- ③使途:研究に直接必要な経費を対象とします。
- ④研究期間:平成30年12月以降約1年間(使い切ること)

7. その他

- ①助成対象者は、研究成果報告書及び会計報告書(領収書の複写または所属大学・学会・企業の支払い証明書を添付、残余は認めない)を平成31年1月末までに提出して下さい。
- ②研究成果について、一般財団法人熱・電気エネルギー技術財団主催の研究会、セミナー等での発表をお願いすることがあります。
- ③助成対象者の氏名、所属、対象テーマは当財団ホームページ及び財団会報誌にて公表されます。
- ④応募書類は返却いたしませんので予めご了承下さい。
- ⑤来日中の外国人応募者は、向こう1年間の日本滞在を証明できる書類を添付してください。

8. 問い合わせ、申込書等提出先 (I、II 共通注意事項):3ページ

**II 設立25周年記念特別募集(300万円×2件)** ※ I 通常募集と重複しての応募は不可

1. 研究助成分野

- ① 新水素エネルギー技術(常温核融合、凝集系核科学及びそれらから派生した技術)
- ② 熱電変換素子技術
- ③ 熱エネルギー貯蔵技術
- ④ 熱・電気エネルギーに関するシステム技術

2. 研究助成対象者

- 大学、高専、学会および企業に所属する研究者個人を対象とする。
- 当財団における過去の助成回数は問わない。

3. 申込み方法

別紙申込書(3種類)と今までの研究成果を代表する論文(1種類)を各々2部(正本1、副本1)、下記財団宛郵送またはe-mail送付のこと(平成30年10月29日必着)。

※1 正本はホッチキス留めをしないで下さい。(郵送)

※2 e-mailでの申し込みを希望される方は必ず事前にご連絡ください。注意事項があります。

また、ワードファイルを希望される方は事前にe-mailでご連絡ください。折り返し添付いたします。

4. 募集期間等

- ①募集期間:平成30年8月27日～平成30年10月29日
- ②決定時期:平成30年12月6日(助成対象者目録贈呈式あり)

5. 選考方法等

当財団の選考委員会(委員長:國松敬二 元山梨大学客員教授)で選考の後、理事会・評議員会で承認を得て決定。(選考結果については助成対象者本人に文書で通知)

6. 助成金等

- ①助成金:300万円×2件(予定)(総額600万円)
- ②給付時期:平成30年12月下旬以降(目録贈呈式:平成30年12月6日午後5時頃予定)
- ③使途:研究に直接必要な経費を対象とします。
- ④研究期間:平成30年12月以降約1年間(使い切ること)

7. その他

- ①助成対象者は、研究成果報告書及び会計報告書(領収書の複写または所属大学・学会・企業の支払い証明書を添付、残余は認めない)を平成31年1月末までに提出して下さい。
- ②研究成果について、一般財団法人熱・電気エネルギー技術財団主催の研究会、セミナー等での発表をお願いすることがあります。
- ③助成対象者の氏名、所属、対象テーマは当財団ホームページ及び財団会報誌にて公表されます。
- ④応募書類は返却いたしませんので予めご了承下さい。
- ⑤来日中の外国人応募者は、向こう1年間の日本滞在を証明できる書類を添付してください。

8. 問い合わせ、申込書等提出先 (I、II 共通注意事項):3ページ

## 8. 問い合わせ、申込書等提出先（Ⅰ、Ⅱ 共通注意事項）

問合せ・提出先:

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー13 階

TEL 03(3503)7722 FAX 03(3503)7799 e-mail info@teet.or.jp

一般財団法人 熱・電気エネルギー技術財団 担当:五十嵐

※ホームページから、申込書、添付別紙 1, 2 をプリントアウトして必要事項をお書き込みの上、論文とともに財団宛に郵送又は電子メールにて添付送信して下さい。提出書類はすべて A4 縦方向 をお願いします。

※ワードファイルを希望される方は事前に e-mail でご連絡ください。折り返し添付いたします。

※応募書類の個人情報は、研究助成の選考及びその後のご連絡、当財団からのご案内のみに利用します。

※Ⅰ 通常募集及びⅡ 特別募集の両方に応募することはできません。