

平成 24 年度研究助成募集のご案内

1 助成の趣旨

本事業は、電気の使用・安全に関わる優れた電気技術に関する研究計画の提案に対して工学系教授等への支援を行うことで、電気保安の健全な発展及び社会に対する電気安全の普及に寄与することを目的とします。

【募集概要】

助成金額	1件…100万円
助成対象期間	平成24年4月覚書締結日から平成25年2月末日
採択件数	採択件数…3件以内
申込締切日	平成24年2月21日(火)(当日消印有効)
決定時期	平成24年3月末日(予定)
助成金贈呈時期	平成24年4月中旬(予定)

2 助成対象分野

助成対象は、電気工学に関する専門学術的な分野又は電気工学と他の分野にまたがる学際的分野において、実社会における電気技術の課題の解決や技術革新により電気の使用・安全に寄与できる研究といたします。

一例として、

- ・「電気技術に関する新しいアイデア」
- ・「省エネルギー問題の解決に関するアイデア」
- ・「電気の災害防止に関するセーフティシステムのアイデア」

など新発想を生かした研究といたします。

なお、平成23年度の研究助成の内容は、当ホームページ上の【電気のお役立ち情報—広報誌「電気と保安」—バックナンバー2011年7・8月号のP32】に掲載されています。

3 申込資格

(1) 当協会の業務エリアに拠点を置く工学系の大学又は高等専門学校(以下「大学等」という。)に在籍する教授等といたします。

なお、学生による申請はご遠慮ください。

[業務エリア…東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、栃木県、群馬県、茨城県、山梨県、静岡県の東部地域(富士川以東)]

(2) 所属・年齢の制限は問いません。

(3) グループでの応募も可能としますが、分担は明示してください。

(4) 応募時に他団体の助成を受けていたり、平成22年度及び平成23年度に当助成金を受けている方はご遠慮ください。

(5) 申込は1人1テーマ限りとします。

4 申込方法

申込書式は当ホームページからダウンロードし、必要事項を記入の上、申込締切日までに下記の申込送付先まで郵送、FAX 又は電子メールにて申し込んでください。

なお、ご提出頂いた書類は返却いたしませんのであらかじめご了承ください。

5 申込締切日

平成 24 年 2 月 21 日（火）必着（当日消印有効）

6 審査方法と結果通知

審査委員会において厳正かつ公正に審査を行い選考します。

審査は、

- (1) 申込が本募集の趣旨に合致すること。
- (2) 研究の対象が「2 助成対象分野」に該当し、ねらいが魅力的で、且つ将来電気技術の発展性が見込まれること。
- (3) 研究の構想が独創的・意欲的であること。
- (4) 申込者本人が主体となる研究であること。

などの点を考慮し総合的に評価いたします。採否の結果は、申込者本人へ通知します。

なお、採用された大学等は当ホームページに公開します。

7 受給者の義務等

- (1) 助成が決定された場合は、受給者は当協会と覚書を締結し、これに基づき実施していただきます。
- (2) 覚書を締結後、贈呈式（平成 24 年 4 月中旬予定）にご出席いただきます。
- (3) 助成金は、大学等の機関を通して贈呈します。
- (4) 助成対象期間中に進捗状況を報告していただきます。
- (5) 平成 25 年 2 月末日までに研究結果報告書を提出していただきます。
- (6) 平成 25 年 2 月末日までに会計報告書を提出していただきます。
- (7) 研究内容の知的所有権について、当協会は主張いたしません。
- (8) 当協会ホームページに研究結果報告書を公開いたします。

8 お問合せ・申込送付先

〒171-8503 東京都豊島区池袋 3-1-2 光文社ビル

一般財団法人 関東電気保安協会 公益活動推進本部 技術・普及部 担当岩渕まで

T E L 03-6812-1825(直通)

F A X 03-3988-2175

E-mail gijyutu-fu@kdh.or.jp

※個人情報の取扱について

応募から得た個人情報は、審査及び事務局内資料作成・応募者本人の連絡作業のみに使用します。また、本人の同意なく目的以外に公表することはありません。