

2016 年度 パワーアカデミー研究助成募集のご案内

パワーアカデミーでは、様々な視点から産業界の中長期的な課題に対応したパワーアカデミー研究マップ^(注1)に基づいた大学や高等専門学校での研究に対する助成を2009年度から行っています^(注2)。

2016年度も引き続き研究助成を実施します。

関連リンク

パワーアカデミー創設の目的や取り組み内容、活動の趣旨

(注1) パワーアカデミー研究マップ

(注2) パワーアカデミー研究助成の採択実績、採択者インタビュー

2016 年度研究助成の注目点は下記の通りです。

| | |
|----------------------------------|--|
| 特別推進研究 | <ul style="list-style-type: none">・電気工学分野が抱える課題に対応する技術マップである「パワーアカデミー研究マップ」に関連した電気工学分野の研究を募集します。・大学・高等専門学校に所属する複数の教員による研究グループで、独創的・先駆的かつ電気工学分野への波及効果が期待できる研究をご応募ください。 |
| 萌芽研究 ➤ 個人型 ➤ チーム型 ➤ 学生枠 | <ul style="list-style-type: none">・若年層を積極的に支援するために、「45歳以下」かつ「准教授・講師・助教・助手・博士課程学生」の方を3/4以上採択します。◎ チーム型共同研究 (2014年度から追加) これまでの萌芽研究(個人型)に加え、新たに異なる専門分野による複数教員のチーム(最大5名まで)での共同研究を今年度も募集します。◎ 2017年度、リサーチアシスタントとしての雇用が可能な博士後期課程に在籍予定の学生の方を対象に、「博士課程学生枠」(5件程度)を今回も設けます。 |
| 締切日時 | 2016年8月24日(水)午後3時(必着) |

詳細は、募集要項をご覧ください。意欲的な提案をお待ちしております。

- ・「特別推進研究」の募集要項はこちら
- ・「萌芽研究」の募集要項はこちら
- ・「萌芽研究(チーム型共同研究)」の募集要項はこちら
- ・「萌芽研究(博士課程学生枠)」の募集要項はこちら

*博士課程学生でリサーチアシスタントとして雇用可能、かつ希望の方は、「萌芽研究(博士課程学生枠)」に応募してください。なお、リサーチアシスタントとして雇用不可の博士課程学生の方は、「萌芽研究」に応募してください。

2016 年度 パワーアカデミー研究助成の募集概要

| | 特別推進研究 | 萌芽研究 | | |
|------|--|--|---|--|
| | | 通常型（個人型） | チーム型共同研究 | 博士課程学生枠 |
| 研究種別 | 独創的、先駆的かつ電気工学分野への波及効果が期待できる研究 | 電気工学分野の将来展開を見据えた研究 | | ・電気工学分野の将来展開を見据えた研究 ・リサーチアシスタントによる経済的支援 |
| 助成金額 | 1000 万円程度 | 上限 100 万円/件 | 上限 100 万円*/人 * チーム間連携のために別途 20 万円を加算 | 上限 100 万円/件 (原則上限 50%をリサーチアシスタント費用とする) |
| 採択数 | 1 件 | 15 件程度（チーム型含む） | | 5 件程度 |
| 研究期間 | 1 年間または 2 年間 1 年間の場合：2017 年 2 月～2018 年 3 月 2 年間の場合：2017 年 2 月～2019 年 3 月 | | | |
| 応募資格 | 日本国内にある大学または高等専門学校に所属する複数の常勤の教員 | 日本国内の大学または高等専門学校に所属する常勤の教員、日本国内の大学の博士課程（後期）に在籍する学生 | 左記に加え、異なる専門分野から複数の教員（最大 5 名まで） | 2016 年度、日本国内の大学の博士後期課程に在籍予定の学生（リサーチアシスタントとして雇用可能な方に限る） |
| 締切日時 | 2016 年 8 月 24 日（水）午後 3 時 必着 | | | |
| 採択時期 | 2016 年 12 月下旬（予定） | | | |
| 問合せ先 | 〒100-8118 東京都千代田区大手町 1 丁目 3 番 2 号 経団連会館 16 階 パワーアカデミー事務局 研究助成担当 TEL：03-5221-1450（代表）（受付時間：平日 9:00～17:00） e-mail：pa16koubo@fepc.or.jp | | | |