

2014 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		萌芽研究 (博士課程学生枠)
		通常型 (個人型)	<u>チーム型共同研究</u>	
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	<u>上限 100 万円*/人</u> <u>* チーム連携分として別途 20 万円を加算する。</u>	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 人程度		5 人程度
研究期間	1 年間または 2 年間 1 年間の場合 2014 年 12 月～ 2015 年 11 月 2 年間の場合 2014 年 12 月～ 2016 年 11 月	1 年間 : 2014 年 12 月～2015 年 11 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、 <u>チーム型共同研究は、異なる専門分野から複数の教員(最大 5 名まで)</u>	2015 年度、日本国内の大学の博士課程(後期)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	2014 年 7 月 23 日 (水) 午後 3 時 必着			
採択時期	2014 年 10 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 : koubo14@fepec.or.jp			

※詳しくは、WEBで

- 研究助成トップページ : <http://www.power-academy.jp/future/rg/>
- 2014 年度研究助成の公募: <http://www.power-academy.jp/info/2014/000959.html>