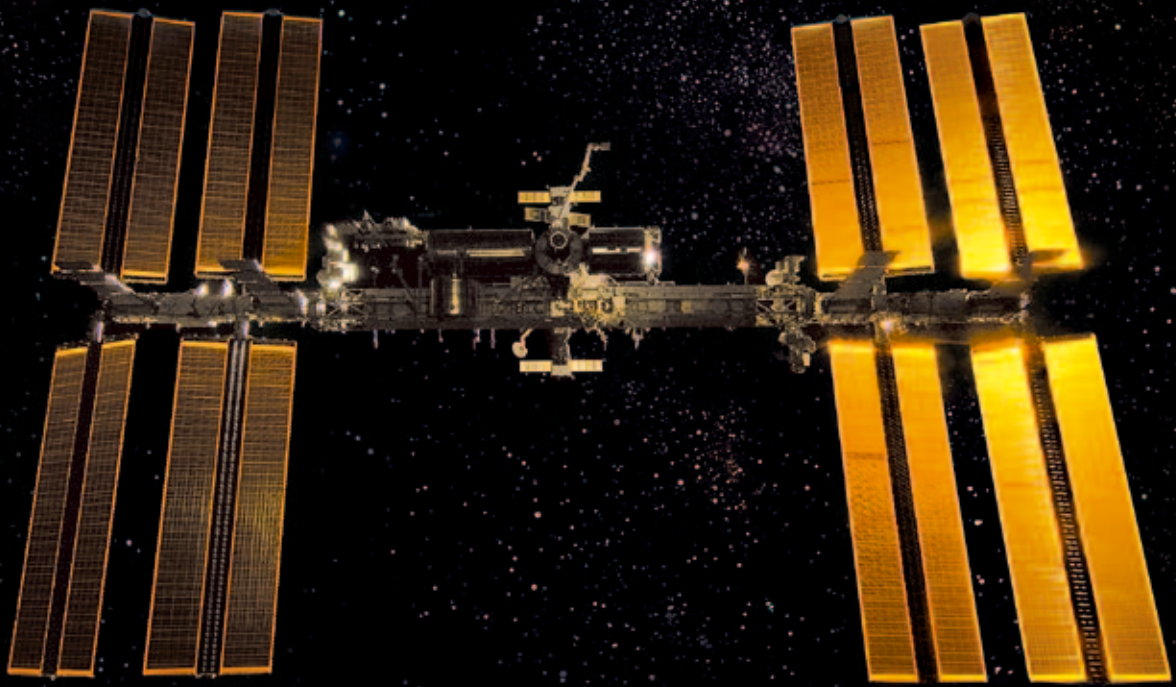


2014年度 パワーアカデミー研究助成 募集開始

複数の大学・高等専門学校に所属する先生方による「特別推進研究」と博士課程学生をはじめとする若手支援の「萌芽研究」を募集しています



2014年 7月 23日 (水)

募集期限

午後3時 **必着**

詳細はパワーアカデミーWEBサイトの募集要項・応募申請書をご覧ください。



電気工学の今と未来がわかる 「パワーアカデミーWEBサイト」

電気工学についての楽しく役立つサイトです。用語集から研究室の学生・活躍する社会人インタビュー、研究助成まで、情報が満載!ぜひWEBサイトをご覧ください。

メールマガジンにもご登録ください!

最新の情報や電気工学の話題をお届けします!



パワーアカデミー

検索

<http://www.power-academy.jp/>

2014年度 パワーアカデミー研究助成の募集概要

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。2014 年度も研究助成を実施します。2014 年度研究助成の注目点は下記の通りです。

2014 年度研究助成の注目点

特別推進研究	◎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。
萌芽研究	<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。 ◎萌芽研究において、今回から新たに、<u>異なる専門分野による複数教員のチーム(最大 5 名まで)での共同研究も募集します。</u> ◎また、「博士課程学生枠」(5 人程度)は今回も実施します。 ※2015 年度にリサーチアシスタントとしての雇用が可能な博士課程(後期)に在籍予定の学生の方が対象
締切日時	・2014 年 7 月 23 日(水)午後 3 時(必着)

研究助成の詳細は、パワーアカデミー web サイト (<http://www.power-academy.co.jp>) に掲載の募集要項、応募申請書をご覧ください。意欲的な提案をお待ちしております。

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)	チーム型共同研究	
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> *チーム連携分として別途 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 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	<u>左記に加え、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)			
問い合わせ先	〒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@fepc.or.jp			