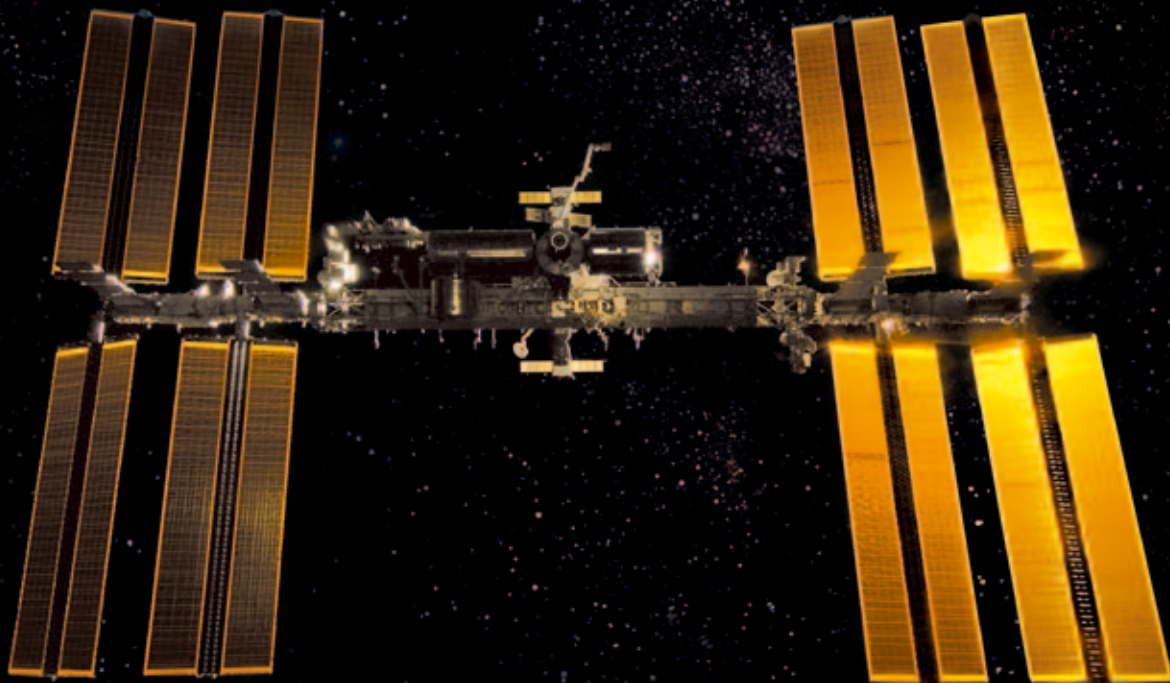


2013年度 パワーアカデミー研究助成 募集開始

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



2013年7月23日(火)
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サイトをご覧下さい。

メールマガジンにもご登録ください!
 最新のサイト更新情報や
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/>



2013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、電気工学分野の魅力と活性度のアピールをめざして、様々な視点から産業界の中長期的な課題に対応するテーマをパワーアカデミー研究マップに基づいて設定し、大学や高等専門学校で実施される研究への助成を2009年度から行っています。

2013年度も研究助成を募集します。2013年度研究助成の注目点は下記の通りです。

2013年度パワーアカデミー研究助成の注目点

特別推進研究	<ul style="list-style-type: none">募集テーマを「電力システムの持続的な発展に寄与する技術－維持管理の高度化や次世代電力システムの構築をめざして－」としました。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下さい。
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。2012年度に引き続き、リサーチアシスタントとして雇用が可能な博士課程(後期)に在籍している学生の方を対象に「博士課程学生枠」(5件)を設けます。総額の原則上限50%をリサーチアシスタント費用とし、経済的支援も含めて研究を支援します。
締切日時	<ul style="list-style-type: none">締切日時は2013年7月23日(火)午後3時(必着)です。

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>)に掲載の募集要項をご覧ください。意欲的な提案をお待ちしております。

2013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)
研究種別	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">電気工学分野の将来展開を見据えた研究	<ul style="list-style-type: none">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・件数	<ul style="list-style-type: none">1000万円程度1件	<ul style="list-style-type: none">100万円/件を上限15件程度	<ul style="list-style-type: none">100万円/件を上限(原則上限50%をリサーチアシスタント費用とする)5件
研究期間	<ul style="list-style-type: none">1年間または2年間 1年間の場合 (2013年12月～2014年11月)2年間の場合 (2013年12月～2015年11月)	<ul style="list-style-type: none">1年間 (2013年12月～2014年11月)	<ul style="list-style-type: none">1年間 (2013年12月～2014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	日本国内の大学の博士課程(後期)に在籍する学生(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	2013年7月23日(火)午後3時 必着		
採択時期	2013年10月下旬(予定)		
問い合わせ先	<p>〒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: koubo13@fepc.or.jp</p>		

※リサーチアシスタントして雇用不可の博士課程学生の方は「萌芽研究」へ応募して下さい。