## Power

# 2012年度 パワーアカデミー研究助成

## 公募開始

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」を公募しています



2012年 月 2 3 目(月)

公募期限

午後5時必着

応募申請書等の詳細はパワーアカデミーWEBサイトをご覧下さい





### 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』

より便利に面白く。見やすく、読みやすく、調べやすい、電気工学のポータルサイトを目指して、パワーアカデミー WEB サイトはリニューアルしました! コンテンツは今後も進化するべく更新していきます。生まれ変わったパワーアカデミー WEB サイトをよろしくお願いいたします。

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/

### 2012年度 パワーアカデミー研究助成公募の概要

パワーアカデミーでは、活動の大きな柱の1つとして「産学共同研究の促進」を掲げており、様々な視点から、 産業界の中長期的な課題を想定し、アピール性が高く魅力的なテーマを設定して、産学共同研究を促進する 取り組みです。

2012 年度も、パワーアカデミー活動を更に促進するために研究助成を行います。2012 年度研究助成の注目点は下記の通りです。

#### **№ 2012 年度パワーアカデミー研究助成公募の注目点**

特別推進研究	・「更なるエネルギーの高度利用を目指した次世代電力システム」を公募テーマとしました。 ・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	・「博士課程学生枠」(5 件程度)を創設しました。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博士課程(後期)学生の研究を支援します。 ・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」の方の採択比率を 3/4 以上に高めます。(2011 年度公募時の若年層の採択比率は「2/3 以上」)	
締切日時	・例年より 1 週間早まりました。 ・締切日時は 2012 年 7 月 23 日(月)午後 5 時(必着)です。	

研究助成の詳細はパワーアカデミー WEB ページ (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。

#### № 2012 年度パワーアカデミー研究助成公募の募集概要 №

	特別推進研究	萌芽研究	萌芽研究(博士課程学生枠)	
	・独創的、先駆的かつ電気 エ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 開を見据えた魅力的な 研究	・電気工学分野の将来展開を見据えた 魅力的な研究 ・リサーチアシスタントによる経済的支援	
募集規模	·1000~2000万円/件 ·1~2件	・100 万円以内/件 ・15 件程度を上限とする	<ul><li>・100 万円以内/件 (原則上限 50%をリサーチ アシスタント費用とする)</li><li>・5 件程度</li></ul>	
研究期間	1 年間または 2 年間 1 年間の場合 (2012 年 12 月〜 2013 年 11 月) 2 年間の場合 (2012 年 12 月〜 2014 年 11 月)	1 年間 (2012 年 12 月~ 2013 年 11 月)	1 年間 (2012 年 12 月~ 2013 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	日本国内の大学に所属する博士課程 (後期)学生	
締切日時	2012年7月23日(月)午後5時 必着			
採択時期	2012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 電気事業連合会 技術開発部内 パワーアカデミー事務局 研究助成担当 TEL:03-5221-1450(代表) e-mail:koubo12@fepc.or.jp			



