

萌芽技術研究助成制度 NEW! 募集要項(2009年度)**財団法人 化学技術戦略推進機構(JCII)**

(財)化学技術戦略推進機構では将来的に産業利用やGSC推進への貢献が期待される萌芽的、基礎的研究テーマを発掘・顕彰し、以って化学技術の発展と研究人材育成に資する事を目的として、国内の大学・高等専門学校・公的研究機関から研究テーマ提案を募集いたします。この制度は以下の2つのカテゴリーからなります。

<カテゴリーA>**応募資格:**

国内の大学・高等専門学校・公的研究機関で研究活動に従事している者で、45歳以下(2009年4月1日現在)の者。

助成対象となる研究・技術分野:

将来的に産業利用やGSC推進への貢献が期待できる基礎的な研究テーマで以下の2分野に該当する研究テーマ

1) 材料/部材分野:

電気・電子、エネルギー、環境、医療、自動車、生活空間等の分野で実用化が期待される高機能・高性能・超軽量・高強度な材料/部材等の開発、及び開発の基礎となるテーマ

2) ST/GSC分野:(サステナブルテクノロジー/グリーン・サステナブルケミストリー)

地球環境保護、省エネ・省資源、未利用/再生可能資源利用、新エネルギー開発、リスク削減、新反応プロセス等に関係するテーマ。

助成金額・件数:

1件あたり100万円以内*1年間(合計100万円)

2分野合わせて、10件/年程度

助成決定時期:

2010年5月(予定)

助成金の交付時期:

2010年7月(予定)

応募締切:

2009年12月31日(木)

<カテゴリーB>**応募資格:**

過去1年以内に日本化学会/進歩賞、高分子学会/研究奨励賞、化学工学会/奨励賞およびそれに準ずる学会若手賞の受賞者で、40歳以下(2009年4月1日現在)の者。

助成対象となる研究・技術分野:

学界において高い学術性と独創性が認められた研究成果の中で、将来的に産業界への大きなインパクトが期待される萌芽的研究テーマ

助成金額・件数:

1件当たり500万円以内*2年間(合計1,000万円以内)

助成件数 1件/年

助成決定時期:

2010年5月(予定)

助成金の交付時期:

2010年7月(予定)

応募締切:

2009年12月31日(木)

応募用紙: Word形式のダウンロードです
 申請書類はカテゴリーAは[categoryA](#)、カテゴリーBは[categoryB](#)をクリックしてダウンロードしてください。
 ファイル名はカテゴリーAはcategoryA.doc、カテゴリーBはcategoryB.docです。このファイル名以外のファイルはダウンロードしないでください。
 マッキントッシュで応募用紙を書かれる方は図、表を貼り付けた場合、電子ファイルで原図も合わせて添付してください。
 また、マッキントッシュをお使いの方でダウンロードができない場合は、上記まで E-mail または FAX にてご連絡ください。資料を送付いたします。

<備考>

	カテゴリーA	カテゴリーB
選考方法	書類審査	書類審査、ヒアリング
成果報告	助成開始後、1年半以内に成果報告書(概要、成果含めてA4・10枚以内)を提出	定期的な中間成果報告会(年2回程度)及び最終成果報告書の提出(助成完了後3ヶ月以内)
提出書類	申請書類一式(研究計画のA4・4枚以内を含む) 参考論文1報	申請書類一式(研究計画のA4・3枚を含む) 主要論文3報
提出方法	は電子メール、 は郵送 (書類は返却致しません)	
締切	12/31中の電子メール(申請書類一式)にて申込受付と致します	