

独立行政法人科学技術振興機構
JSTイノベーションプラザ京都

**地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域研究開発推進プログラム
平成21年度「シーズ発掘試験」研究課題募集開始のお知らせ**

平素は独立行政法人科学技術振興機構（JST）の諸事業にご協力賜りまして、まことにありがとうございます。表題の件につきまして添付資料のとおり募集を開始いたしましたので、ご連絡いたします。

本「シーズ発掘試験」は平成17（2005）年度から始まったJSTの大学教員向け研究支援事業で、少額ながら比較的簡単なプロポーザルでご応募いただけます。「発掘型」「発展型」の2種類あり、発掘型（間接費を含めて1課題あたり200万円）は約1100課題、発展型（間接費を含めて1課題あたり500万円）で、過去のシーズ発掘試験に採択され大きな成果の出たものを対象）は約50課題程度が採択されます。

本事業は研究シーズの実用化に関わる基本的な成果の蓄積など、シーズの実用化に向けて試験研究を必要とする研究課題、すなわち「実用化を指向した基礎的研究」を対象としています。本事業自体がJSTのさまざまな支援事業への端緒となっておりますので、教員各位にはふるってご応募いただきたいと存じます。本「シーズ発掘試験」の申請は教員に代わって産官学連携センター研究員などのコーディネータが行ないます。競争率は「発掘型」で例年4～5倍程度です。

応募に関する詳細については別添資料やその中に記載のWEBをご参照ください。応募を希望された教員の方々は、ご所属のキャンパスごとに決まっている京都大学産官学連携センターの担当者の方々（P.3参照）に、まずメールコンタクトをお願いします（遅くとも2月末まで）。その際におおむねのテーマをお知らせいただけますと、より早く適切なコーディネータを選任できますのでご協力ください。また資料末尾にありますように、吉田、桂、宇治各キャンパスで計5回の説明会を実施いたします。

本事業の京都大学教員向け応募支援には京都大学研究推進部産官学連携課殿、京都大学産官学連携センター殿から絶大なご協力をいただいております。下記問い合わせ先でもご相談を受け付けておりますのでご利用ください。

【問い合わせ先】

京都大学研究推進部産官学連携課
TEL. 075-753-5536
E-mail: info@saci.kyoto-u.ac.jp



地域イノベーション創出総合支援事業

平成21年度シーズ発掘試験 A(発掘型)
B(発展型)

研究課題募集

シーズ発掘試験の目的

コーディネータ等が発掘した大学等の研究シーズの実用化を促し、イノベーションの創出に資するとともに、コーディネータ等の活動を支援することを目的としています。

募集内容・申請方法

研究シーズの実用化に関わる基本的な成果の蓄積等、シーズの実用化に向けて試験研究を必要とする研究課題を対象とします。新たな課題を広く募集する「シーズ発掘試験A(発掘型)」と、過去のシーズ発掘試験採択課題を対象に、より規模の大きい試験研究に対応した「シーズ発掘試験B(発展型)」のいずれかにご応募ください。

応募はすべて、インターネット上から申請する「府省共通研究開発管理システム」(e-Rad) <http://www.e-rad.go.jp/> より行います。実用化を支援するコーディネータと、試験研究を行う大学等の研究者が連名で申請書を作成するとともに、コーディネータがe-Radを通じて応募します。e-Radの詳細は、前記URL、募集要項等をご確認ください。

募集期間

平成21年1月15日(木) ~ 3月16日(月)(12:00締め切り)

試験研究費の支援

- A(発掘型): 全国で1,100課題程度を採択します。
- B(発展型): 全国で50課題程度を採択します。(過去のシーズ発掘試験採択課題を対象とします。)

採択した課題に対し、研究者が所属する機関と独立行政法人科学技術振興機構(JST)との受託研究契約により、試験研究に必要な経費をA(発掘型)では1課題あたり200万円以内、B(発展型)では1課題あたり500万円以内(いずれも間接経費を含みます。)で支援いたします。

研究期間

契約締結日(平成21年7月頃予定) ~ 平成22年3月31日(水)まで

募集要項の入手方法

e-Rad ホームページや、JST プレスリリース (<http://www.jst.go.jp/press.html>)、JST シーズ発掘試験ホームページ (<http://www.jst.go.jp/chiiki/seeds/>) から募集要項のダウンロードが可能です。

お問い合わせ先

- 独立行政法人科学技術振興機構(JST) JSTイノベーションプラザ京都 シーズ発掘試験担当
〒615-8245 京都市西京区御陵大原1-30 TEL: 075-383-1300 FAX: 075-383-1301
- JSTイノベーションプラザ京都 (<http://www.kyoto.jst-plaza.jp/>)



独立行政法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

平成21年度JST「シーズ発掘試験」説明会と応募申込み先

1. 説明会

JSTシーズ発掘試験の説明会を5回にわたって実施します。ふるってご参加ください。

内容

- ・ JSTの事業概要
- ・ JST「シーズ発掘試験」と応募方法について
- ・ 質疑応答

日時・場所

- ・ 桂キャンパスAクラスター
2月 2日(月) 14時30分～ A2棟306号室(化学系大講義室)
- ・ 宇治キャンパス
2月10日(火) 14時30分～ 木質材料実験棟(木質ホール)
- ・ 桂キャンパスCクラスター
2月12日(木) 14時30分～ C2棟101号室
- ・ 吉田キャンパス本部構内
2月13日(金) 14時30分～ 工学部8号館1階 共同第1講義室
- ・ 吉田キャンパス北部構内
2月17日(火) 14時30分～ 農学部総合館1階 W-106講義室

2. 応募申込み先

JST「シーズ発掘試験」はコーディネータ(産官学連携センター知的財産室研究員、関西TLOアソシエイツ等)から応募することになっています。ご専門に応じたコーディネータをご紹介しますので、下記にご連絡ください。ただし、お知り合いのコーディネータがおられる場合は直接コンタクトしていただいて差し支えありません。

吉田キャンパス【本部構内・北部構内・吉田南構内】教員担当(遠隔キャンパス教員を含む)

産官学連携センター 澤田芳郎 sawada@icc.kyoto-u.ac.jp、吉田9155

吉田キャンパス【医学部構内・薬学部構内・病院構内】教員担当

産官学連携センター 樋口修司 higuchi_sh@kuhp.kyoto-u.ac.jp

桂キャンパス【Aクラスター】教員担当

産官学連携センター 白藤立 shira@icc.kyoto-u.ac.jp

桂キャンパス【Cクラスター】教員担当

産官学連携センター 金多隆 kaneta@archi.kyoto-u.ac.jp

宇治キャンパス教員担当

産官学連携センター 小林圭 keicoba@icc.kyoto-u.ac.jp

3. 締切日

書類準備の都合がありますので、上記担当者への応募申込みは遅くとも2月中にすませていただけますよう、お願いいたします。

問い合わせ先 研究推進部産官学連携課(吉田5536)