
** 日本学術会議ニュース・メール ** No. 302 ** 2011/6/24

◇ エクアドル政府の科学者招へいプログラム「PROMETEO」について(お知ら せ)

- ◇ 文部科学省研究プロジェクト推進部からのお知らせ
- ◇ 文部科学省研究開発局環境エネルギー課からのお知らせ

エクアドル政府の科学者招へいプログラム「PROMETEO」について (お知らせ)

6月22日、在日エクアドル大使館のボリバル・トーレス臨時代理大使が日本学術会議を来訪されました。

代理大使から唐木会長代理に対し、エクアドル政府が実施する科学者招へい プログラム「PROMETEO」の紹介があり、日本の科学者の参加を募りたい旨、要 請がありました。

4か月~1年の間、エクアドルに滞在して研究を行うプログラムで、エクアドルまでの往復航空賃のほか、滞在期間中の生活費や保険などのサポートがあります。詳細は以下のホームページをご覧ください。

関係の学会等にも、この参加要請を広く周知していただきますよう、お知らせいたします。

以下のホームページURL

http://prometeo.senescyt.gob.ec/portal/en/web/prometeo/inicio (英語)

http://prometeo.senescyt.gob.ec/portal/ja/web/prometeo/inicio (日本語)

【お問い合わせ先】

在日エクアドル大使館

東京都港区西麻布 4-12-24 第 38 興和ビル 806 号室

Te1: 03-3499-2800 Fax: 03-3499-4400 E-mail: eecujapon@mmrree.gob.ec

http://www.ecuador-embassy.or.jp/j/index.html

文部科学省研究プロジェクト推進部からのお知らせ

【募集】戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) 平成 23 年度研究開発課題募集のお知らせ!

■事業の概要

ALCA は、温室効果ガスの削減を中長期にわたって継続的かつ着実に進めていくために、文部科学省が策定する研究開発戦略のもと、ブレークスルーの実現や既存の概念を大転換するような『ゲームチェンジング・テクノロジー』の創出を目指し、新たな科学的・技術的知見に基づいて温室効果ガス削減に大きな可能性を有する技術を創出するための研究開発を実施します。

今年度より、挑戦的な研究課題の多様な提案を発掘・育成するため、新たに 探索ステージの募集を開始します。

■募集期間

平成23年5月27日(金)~平成23年7月20日(水)正午 〆切厳守

■研究開発期間(提案時)

プロジェクトステージ:2~5年以内

探索ステージ:1年以内

■研究開発費の規模

プロジェクトステージ:1千万円~1億円以内/年

探索ステージ:500万円以内/年

■採択予定件数

プロジェクトステージ:30件程度、探索ステージ:100件程度 ※応募の状況や各研究開発課題の規模によって変動します。

- ■募集要項等の詳細については、こちらをご覧ください。 http://www.jst.go.jp/alca/koubo.html
- ■募集説明会を随時開催しています。

開催地・日時は上記 HP に掲載しています。

■問合わせ先

研究プロジェクト推進部(低炭素研究担当)

TEL:03-3512-3543 FAX:03-3512-3533

E-mail:alca@jst.go.jp

文部科学省研究開発局環境エネルギー課からのお知らせ 新規事業「大学発グリーンイノベーション創出事業」 平成23年度研究開発課題募集のお知らせ

■概要

平成23年度新規事業の「大学発グリーンイノベーション創出事業」(「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス事業」及び「緑の知の拠点事業」)は、現在、研究開発課題を募集中です。

- ○「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス事業」では、重要分野 において有力大学等による教育研究のネットワークを構築し、国際競争 力強化を図ります。
- ○「緑の知の拠点事業」では、経済産業省と連携し、大学キャンパス等を活用した先進的なエネルギーマネジメントシステムの高度化に向けた取組を支援します。

■募集〆切期日

事業/分野毎に異なりますので詳細は公募要領をご確認下さい。

■事業や募集の詳細については、こちらをご覧ください。 http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detai1/1307045.htm

<お問合わせ先>

文部科学省研究開発局環境エネルギー課

担当:橋本、海邉 電話番号:03-6734-4181

ファクシミリ番号:03-6734-4162

メールアドレス: kankyou@mext.go.jp

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/index.html

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術 誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多く の方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

発行:日本学術会議事務局 http://www.scj.go.jp/

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34