

平成24年5月17日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構(JST)
Tel:03-5214-8404(広報課)
URL <http://www.jst.go.jp>

研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) 平成24年度新規課題の公募について

JST(理事長 中村 道治)は、研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)の重点開発領域「グリーンイノベーション領域」・「放射線計測領域(2次公募)」および「領域非特定型」において、平成24年度新規開発課題の公募を行います。

1. 公募する領域

(1) 重点開発領域

① グリーンイノベーション領域

太陽光発電、蓄電池、燃料電池の飛躍的な性能向上と低コスト化を促進するための先端計測分析評価技術の開発

② 放射線計測領域(2次公募)

放射線計測に関して、行政ニーズ、被災地ニーズなどが高く、開発に一定期間を要する高度な技術・機器およびシステムの開発

(2) 領域非特定型

重点開発領域に含まれない計測分析技術・機器およびシステムの開発

2. 公募期間

平成24年5月17日(木)～6月29日(金)正午

3. その他

事業の概要および応募方法の詳細は、下記の事業ホームページを参照してください。

ホームページURL: <http://www.jst.go.jp/sentan/>

<添付資料>

[別紙: 研究成果展開事業\(先端計測分析技術・機器開発プログラム\)平成24年度新規課題公募の概要](#)

<お問い合わせ先>

科学技術振興機構 産学基礎基盤推進部 先端計測室
〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町
久保 亮(クボ アキラ)、加藤 真一(カトウ シンイチ)
Tel:03-3512-3529 Fax:03-5214-8496
E-mail: sentan@jst.go.jp

■ [前に戻る](#) ■

This page updated on May 17, 2012

Copyright©2012 Japan Science and Technology Agency.

www-admin@tokyo.jst.go.jp