

## 平成26年度研究開発施設共用等促進費補助金(創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業)「創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業」の実施機関公募について

文部科学省「創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業」について、実施機関の平成26年度公募が開始されました。実施を希望される機関は公募要領に基づきご応募下さい。

公募受付期間:

平成26年3月17日(月)～平成26年4月7日(月)12:00 必着

公募課題数:

解析拠点—機能ゲノミクス領域 A 1課題

解析拠点—機能ゲノミクス領域 B 3～5課題程度

機能ゲノミクス領域 A においてはライブラリー作成からゲノム等の解読及び高次解析を一貫して提供する「機能ゲノミクスパイプライン」の中核を形成し、高度なエピゲノム解析(DNAメチル化、ChIP-seq等)、RNA-seq、微量試料の解析等の「支援」と、将来の共用に向けて、それらの技術や施設及び設備の「高度化」を行います。

機能ゲノミクス領域 B においては高度なエピゲノム解析(DNAメチル化、ChIP-seq等)、RNA-seq、微量試料の解析に供するライブラリー作成等のシーケンス前処理の「支援」と将来の共用に向けて、それらの技術や施設及び設備の「高度化」を行います。また、「支援」に供する技術を機能ゲノミクス領域 A に移転し、協力することで「機能ゲノミクスパイプライン」の一翼を担います。詳細は公募要領をご覧ください。

\* 公募要領及び応募様式は以下の科学技術振興機構(JST)のURLからWeb上でご覧頂けます。

<http://www.jst.go.jp/keytech/kouboh25-8.html>

連絡先:

<制度に関するお問い合わせ>

研究振興局 ライフサイエンス課 担当:奥津、中川原

TEL:03-6734-4367 FAX:03-6734-4109

E-mail:okutsu@mext.go.jp、gawara@mext.go.jp

<書類作成・提出に関するお問い合わせ>

科学技術振興機構(JST) 研究振興支援業務室 担当:藤巻、松永、

TEL:03-5214-7990(代表) FAX:03-5214-8246

E-mail:ktkoubo@jst.go.jp

(迷惑メール対策のため、メールアドレスの@は全角文字になっています。)