



平成 22 年 10 月 19 日

各 位

会 社 名 株式会社免疫生物研究所
(コード番号: 4570)
本店所在地 群馬県藤岡市中字東田 1091-1
代 表 者 代表取締役社長 清 藤 勉
問 合 せ 先 取締役経営企画室長 木 下 憲 明
電 話 番 号 0274-22-2889 (代表)
U R L <http://www.ibl-japan.co.jp>

JST 研究成果最適展開支援事業 (A-STEP) への採択決定に関するお知らせ
(テネイシン-Cを分子標的とした抗悪性腫瘍治療抗体医薬の開発)

この度、当社が提案する「テネイシン-Cを分子標的とした抗悪性腫瘍治療抗体医薬の開発」が、独立行政法人科学技術振興機構 (JST) の平成22年度「研究成果最適展開支援事業 (A-STEP) フィージビリティスタディ 可能性発掘タイプ(シーズ顕在化)」の採択課題に決定いたしましたのでお知らせいたします。

記

本支援事業は、JSTによって、大学等の基礎研究のうち産業界からの視点(企業ニーズ)で見出されたシーズ候補を対象にシーズとしての実現可能性を産学協同で検証する挑戦的な研究開発を支援するものです。本公募に対し、当社と東京理科大学大学院薬学研究科、深井文雄教授が申請を行っていたものであり、同機構による審査を経て採択が通知されたものがあります。

当社はすでに平成21年度にも、本A-STEP事業の本格研究開発 ハイリスク挑戦タイプにおいて、信州大学大学院医学系研究科、新藤隆行教授と申請した「創薬シーズ開発の効率化に向けた次世代疾患モデルマウスの迅速作製技術開発」の課題が採択を受けており (<http://www.jst.go.jp/pr/info/info694/besshi1.html>)、現在遺伝子改変マウスがより短期間で作製出来る技術開発を進めております。

なお、今回の本件に係る支援金額が今後の当社の業績に与える影響については軽微の見通しであります。

以上