

News Release



平成 27 年 5 月 28 日

各 位

株式会社北海道銀行
北海道ベンチャーキャピタル株式会社

医薬品向け完全ヒト抗体の製造・販売を行う 創薬バイオベンチャー企業 株式会社イーベックに5,001万円を出資 ～「道銀どさんこ3号ファンド」第4号案件～

北海道銀行（頭取 堰八 義博）と北海道ベンチャーキャピタル株式会社（本社：札幌市 代表取締役 三浦 淳一氏）は、平成 27 年 5 月 28 日付で株式会社イーベック（本社：札幌市 代表取締役社長 土井 尚人氏）に「道銀どさんこ3号ファンド」より 5,001 万円を出資いたしましたのでお知らせします。

株式会社イーベックは、欧米の特許に依存しない独自の手法により、ヒト体内で抗体産生を担っている血液 B リンパ球から完全ヒト抗体を作製する技術（ 1 ）を有している企業です。

この技術により作製された抗体は、副作用が少なく、活性が高い（ 2 ）ことから優位性が高く、既に国内外の大手製薬会社とのライセンス契約実績があります。

本ファンドでは、同社技術の優位性と今後の成長性を高く評価し「道銀どさんこ3号ファンド」からの投資を実行いたしました。

「道銀どさんこ3号ファンド」は、地域経済の発展および産業振興への寄与を目的として、主に道内において起業、新規事業等に取り組むベンチャーや中小企業等に投資を行うファンドです。平成 26 年 1 月に総額 5 億円で組成しており、今回が本ファンドの第 4 号案件となります。

北海道銀行及び北海道ベンチャーキャピタル株式会社は、引き続き本ファンドによる投資活動を通じて、更なる企業支援、地域貢献に向けて取り組んでまいります。

- 一般的な抗体作製方法は、マウスに抗原を注射しマウス内で抗体を作るが、そのままヒトに投与すると、異物として認識されてしまうため、遺伝子工学を用いて、抗原結合部位をヒト由来の抗体に移植する「ヒト化」作業が必要となる。一方で、同社の技術により作製された抗体は、ヒトの自然な免疫過程から作られるため、「ヒト化」作業が不要。
- 少ない抗体の量で、高い効き目のある薬を開発できる。

記

【株式会社イーベック 企業概要】

本社所在地 札幌市中央区大通西 6 丁目 2 - 6 三井生命札幌大通ビル 8 階

代表者 代表取締役社長 土井 尚人

設立年月日 平成 15 年 1 月

事業内容 医薬品向け完全ヒト抗体の製造・販売

U R L <http://www.evec.jp/>

以上

【本件のお問い合わせ先】

北海道銀行 営業企画部 商品戦略室 佐藤（弘）・丸田 TEL（011）233 - 1052

経営企画部 広報CSR室 大海・谷 TEL（011）233 - 1005

北海道ベンチャーキャピタル株式会社 三浦 TEL（011）738 - 7380