



平成 21 年 11 月 26 日

各 位

会 社 名 株式会社メディビックグループ
代表者名 代表取締役社長 橋本 康弘
(コード番号2369:東証マザーズ)
問合せ先 執行役員管理本部長 門井 豊
(Tel: 03 - 6744 - 2882)

**メディビック、「治験届エディター（電子化治験作成支援システム）」の販売開始
～従来型治験に加え、PGx 試験導入への促進に寄与～**

この度、当社の子会社である株式会社メディビック（以下「メディビック」という）はアメリエフ（東京都文京区、代表 山口昌雄）より全面協力のもと開発されたソフトウェア「治験届エディター」に関し、販売することといたしましたのでお知らせいたします。

記

今般、メディビックは基盤事業であるバイオマーカー創薬支援の一環として、製薬企業等が実施する治験（新薬開発にかかる臨床試験）に必要な申請、その他情報処理等の効率化に資するソフトウェア「治験届エディター」をアメリエフとともに開発、これを販売することといたしました。

治験実施者は治験を行うにあたっては薬事法及び薬事法施行規則に則りその旨を届出ることとされています。その際、作成される書類「治験届」は複雑なファイル形式により手動で作成する必要がありました。「治験届エディター」はこれら煩雑な書類作成事務負担を軽減したいという臨床現場のニーズにお応えするため開発した治験届作成用ツール（最新の厚労省通達に対応済み）であります。

当該開発は、メディビックが PGx 試験事業を通して得た豊富な知識と経験を用いて開発協力にあたりました。このソフトウェアの普及により、従来型治験に加えて PGx 試験の導入がスムーズになると予想され、その促進が図れるものと期待をしております。メディビックは PGx 事業強化のため既存の検体管理システム、匿名化システムに新たなサービスソリューションとして本製品「治験届エディター」を加え、さらなる創薬支援事業の強化を図ってまいります。

なお、本製品の販売に関する当社グループの平成 21 年 12 月期の連結業績に与える影響については、現時点では軽微であると考えております。

【本製品の特徴】

- 1．シンプルで直感的な操作
- 2．簡易ヘルプが入力をアシスト
- 3．過去の届け出ファイルの読み込み（XML,SGML に両対応）

従来、治験届けを作成するには複雑な SGML もしくは XML ファイルを手動で作成するか、高価なシステムを導入する必要がありました。本エディターを導入する事により、比較的安価かつ簡易的に届け出ファイルを作成出来るようになります。

【ご参考】

アメリエフの概要

屋 号	アメリエフ
代表者	山口 昌雄
所在地	〒112-0002 東京都文京区小石川一丁目 17 番 1 号 エルアージュ小石川 B406 号 ：03-5844-6848
事業内容	医療・バイオ研究データの解析、およびデータベース開発 疫学調査・医療情報のデータマイニング、およびシステム開発 バイオインフォマティクスの導入支援・教育・コンサルティング 【HP】 http://amelieff.jp/company.html

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社メディビック
システム・解析事業部 谷合
Tel: 03-6744-2554

株式会社メディビックグループ

当社グループは、個人の体質に合わせて副作用の少なく効果の高い薬を処方できるテーラーメイド創薬の実現を目指す企業です。具体的には、医薬品開発や研究などを行う製薬企業や研究機関などに対し、個別化医療やテーラーメイド創薬を推進するサービスや製品を提供しています。

薬の効き目の個人差を示す体質は、遺伝子によって決められています。個人の遺伝子タイプが分かれば、体質に合ったより効果の高い薬を選択し処方することができます。また、投薬前に効果を確認することで、副作用も最小限に留めることができます。このため、製薬企業では遺伝子と薬の関係を調べて医薬品開発をするようになってきています。そこで必要となるのが、PGx（ファーマコゲノミクス）です。

当社グループは、PGxを総合的・戦略的に支援できる体制を整えています。当社グループが独自に築いた、バイオ最先端の技術・情報網、そして医療機関・製薬企業などとの幅広い人的ネットワークの活用により、PGxに対するニーズを的確に掴み、顧客の要望に適した満足度の高いサービスを提供しています。

また、これまでに蓄えてきたノウハウを個人向け健康管理支援サービスとして「DNAプライベートバンク」サービスも展開しております。

当社グループは、個の医療と個の健康管理を総合的・戦略的に支援できるユニークな存在として実績を積み重ねることにより、圧倒的に優位なビジネスポジションを築いています。

当社グループに対する詳細な情報は、www.medibic.com をご覧ください。

以上