

平成 15 年 11 月 4 日

各 位

会社名 栄研化学株式会社  
代表者名 代表取締役社長 黒住 忠夫  
コード番号 4549 東証1部

会社名 長瀬産業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 長瀬 洋  
コード番号 8012 東証・大証1部

**栄研化学、長瀬産業、POLYMEDCO（米国）、便潜血検査用試薬および装置の北米における販売契約を締結**

栄研化学株式会社(本社:東京都文京区、以下 栄研化学)と長瀬産業株式会社(東京本社:東京都中央区、以下 長瀬産業)およびPOLYMEDCO Inc. \*1 (社長: DREW CERVASIO、本社: 米国ニューヨーク、以下 ポリメドコ社)は、栄研化学が開発、販売している便潜血検査用試薬および装置の北米市場(米国、カナダ、メキシコ)における販売契約を締結しましたのでお知らせいたします。

この契約により、栄研化学はこれらの商品を、長瀬産業を通じて、ポリメドコ社に販売を委託します。

便潜血検査は、診療や健康診断における大腸癌のスクリーニング検査に広く用いられており、日本では、採便容器を使用し、ヒトヘモグロビンに対する抗体を利用した免疫学的検査法による自動化・数値化、あるいは免疫学的簡便法が普及しております。

栄研化学の便潜血全自動免疫化学分析装置「OCシリーズ」およびその試薬、ならびに簡易検査用「OC - ヘモチャッチ」は、国内の便潜血検査分野で高く評価され、国内トップの販売実績があります。

一方、米国では、未だに化学法による便潜血反応試薬が主流になっておりますが、化学法では検査前の食事制限が必要であり、偽陽性が出やすいなどの問題があります。

栄研化学は、長瀬産業の協力を得て、米国での市場性を調査し、これまでのノウハウ、経験を生かした免疫法の啓蒙と販促活動により、高成長が見込めると判断し、販売パートナーを探していました。

米国便潜血検査市場は、約 100 億円と見られ、栄研化学はポリメドコ社に独占販売権を与え、ポリメドコ社は免疫法の市場構築を狙います。

なお、米国での診断薬の承認 (FDAの承認) 取得は、栄研化学が行います。

- 
1. 対象商品 (1)便潜血全自動免疫化学分析装置「OCセンサー $\mu^{*2}$ 」および試薬  
(ラテックス凝集免疫自動測定法)  
(2)簡易便潜血検査用試薬「OC - LIGHT」(免疫法：輸出向け)
2. 販売地域 アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ
3. 販売開始時期 2004年9月(米国FDAの承認取得後)

【本件に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 広報部 担当：山崎、渡辺

TEL:03(3813)5405、FAX:03(3813)2206、e-mail:koho@eiken.co.jp

ホームページ <http://www.eiken.co.jp>

長瀬産業株式会社 ファイナミカ事業部 有機ファイン部 和久津、角野

TEL:03(3665)3287、FAX:03(3665)5400

ホームページ <http://www.nagase.co.jp>

<用語解説>

\* 1 POLYMEDCO Inc. (ポリメドコ社)

米国の中堅診断薬製造・販売メーカーで、米国全土をカバーする販売力を有する。  
主な取り扱い商品は、汎用、専用機器用の試薬群、POCT 製品など。

ポリメドコ社に関する情報は、下記アドレスのホームページを参照してください。  
詳細 <http://www.polymedco.com>

\* 2 OCセンサー $\mu$

栄研化学が平成12年12月に新発売した便潜血全自動免疫化学分析装置。

コンパクトサイズで簡単操作、フルオート高精度測定を実現し、用手法を使用していた施設で評価され、国内での設置台数は約200台に達しております。

