



‘栄研’

# News Release

平成 18 年 10 月 6 日

各 位

会社名 栄研化学株式会社  
代表者名 代表執行役社長 黒住 忠夫  
コード番号 4549 東証1部

## 『OC センサー DIANA』開発のお知らせ — 「2006 年度グッドデザイン賞」受賞 —

栄研化学株式会社(本社：東京都文京区、以下 栄研化学)は、新規の便潜血全自動免疫化学分析装置『OC センサー DIANA(ディアナ)』をアロカ株式会社(代表取締役社長 吉川 義博)と共同で開発いたしました。

わが国の大腸がん患者数・死亡数は年々増加し続け、女性の死亡数は2003年より胃がんを抜いて第1位になっています。このため、老人保健事業、人間ドック等での免疫法便潜血検査による大腸がん検診は今後も益々増加することが予想されます。栄研化学は、これまでに全自動分析装置『OC センサーneo』、『OC センサーμ』を発売し、好評を得ており、国内市場のシェア50%以上を獲得しております。

今回開発した『OC センサー DIANA』は、国際戦略製品として「シンプルで洗練されたスタイル」、「省スペースのコンパクト設計」、「高速処理の大容量架設」、「オペレーターの使い易さ」をコンセプトとした全自動分析装置であり、国内外の便潜血検査市場において、その性能を十分に発揮できるものと考えます。

『OC センサー DIANA』は、平成19年春の発売を予定しておりますが、10月11日から神戸国際展示場で開催される「日本臨床検査自動化学会第38回大会」の展示会場で先行展示いたします。

また、『OC センサー DIANA』が、このたび、財団法人日本産業デザイン振興会が主催する「2006年度グッドデザイン賞」(Gマーク)\*1を受賞いたしました。

審査会からは、「ユーザーの要望、意見に基づき細部まで徹底した改良をハード、ソフト両面でデザインからも提案し、高性能、省スペース、操作性向上などを実現させている点を評価した。自動分析装置としての信頼性清潔感をレイアウトや操作手順を含め総合的にシンプルなデザインに纏め、GUI(Graphical User Interface)においても使用状況や環境に相応しい完成度を達成している。」と高く評価されました。

以上

本件に関するお問い合わせ先

栄研化学株式会社 広報部

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>



2006年度 グッドデザイン賞受賞  
便潜血全自動免疫化学分析装置  
OCセンサー DIANA



【用語解説】

\*1グッドデザイン賞（Gマーク）

1957年に通産産業省によって設立された「グッドデザイン選定制度」を継承し、1998年より財団法人日本産業デザイン振興会が主催する日本で唯一の総合的デザイン評価・推奨制度です。「デザインを通じて生活の質的向上と産業の高度化を図ること」を目的としており、受賞のシンボルである「Gマーク」は形の美しさだけではなく、「品質の良さ」、「使いやすさ」、「商品としてのバランスの良さ」を認められたものが付けられるマークとして、この社会的価値は大変高く認知され、生活者の方々に広く親しまれています。

グッドデザイン賞ホームページ <http://www.g-mark.org/>