



‘栄研’

News Release

平成 26 年 11 月 17 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 和田守史
コード番号 4549 東証1部

『OCセンサーPLEDIA®』新発売のお知らせ

栄研化学株式会社(本社:東京都台東区)は、便潜血測定装置、移動式ディスプレイ方式臨床化学自動分析装置『OCセンサーPLEDIA®(プレディア)』(製造販売元:日立アロカメディカル株式会社)を11月19日に発売いたします。

わが国の大腸がんによる死亡者数は年々増加し続け、女性では2003年よりがん死亡原因の1位になっています*1。便潜血検査を行う大腸がん検診によって大腸がんの死亡率が減少することは証明されており*2、個人および集団を対象とした大腸がんのスクリーニング検査として、便潜血検査免疫法が広く普及しています。また、EUにおいて2011年の大腸がん検診のガイドラインの改正で「免疫法(自動分析装置)」が推奨される等、世界各国で便潜血検査免疫法が大腸がんのスクリーニング検査として採用されています。

栄研化学は、これまでに便潜血測定装置「OCセンサーシリーズ」の大型機として2007年に『OCセンサーDIANA®』を発売しました。

今回発売する『OCセンサーPLEDIA®』は、『OCセンサーDIANA®』の後継機として優れた機能を継承しつつ、「世界最速320test/時間の処理速度」、「ユーザビリティの強化」、「コンパクトな設計」といった使いやすさと機能を進化させ、国内、海外における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。

以上

*1 独立行政法人国立がん研究センターがん対策情報センター 2012年調査

*2 有効性評価に基づく大腸がん検診ガイドライン

(平成16年度、厚生労働省がん研究助成金「がん検診の適切な方法とその評価法の確立に関する研究」班)より

[製品概要]

製品名:「OC センサーPLEDIA®」

製品分類:一般医療機器

医療機器分類:特定保守管理医療機器

クラス分類: I

製品コード, 希望納入価格(1台 消費税別):

M-5H00, 6,800,000 円

装置仕様:

測定原理:ラテックス凝集免疫比濁法

処理能力:320test/時間

検体架設:10本掛専用ラック20本

データメモリー:100,000検体

外形寸法:約 630mm×約 630mm×約 560mm(W×D×H)

本体重量:約 58kg

製造販売届出番号:13B1X00134000029



OC センサーPLEDIA®

なお、専用試薬は、『OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’』(別売)となります。

本件に関するお問い合わせ先

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 広報部

TEL: 03(5846)3379 、e-mail: koho@eiken.co.jp

ホームページ <http://www.eiken.co.jp>

【製品に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 MKT 二部

TEL: 03(5846)3281

【販売に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 営業管理室

TEL: 03(5846)3261