

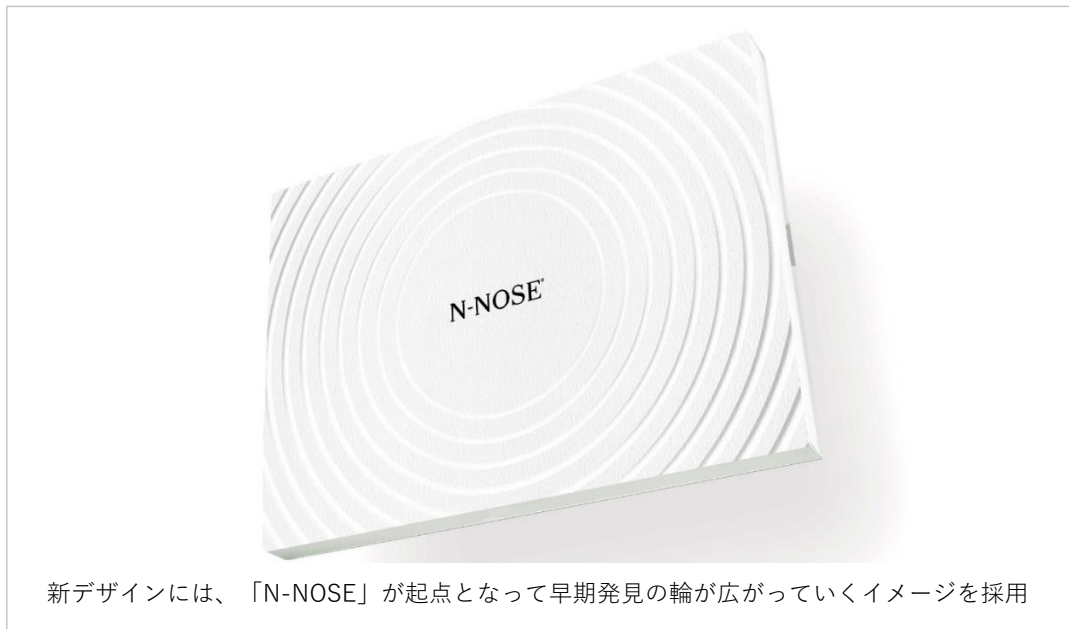
本格実用化から約2年で利用者数30万人を突破!!

「N-NOSE®」パッケージリニューアルのお知らせ

ーリピーター続々。体験者の口コミで広がる“早期発見の輪”を表現ー

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス（本社：東京都千代田区、代表者：広津崇亮、以下当社）はこのたび線虫がん検査「N-NOSE®（エヌノーズ）」のパッケージをリニューアルしました。新デザインには、「N-NOSE」の一番の強みである“がん早期発見”の輪を広げていくという想いを込めました。本日発送分から適用し、お客様にお届けします。

当社が開発・販売する線虫がん検査「N-NOSE」は、嗅覚に優れた線虫ががんの匂いを高精度に検知することを利用した、世界初のがんの一次スクリーニング検査です。当社は「N-NOSE」を起点とした“がん早期発見”によって多くの命が救われる未来を目指しており、すでに検査を受けた30万人以上のユーザー間では「N-NOSEで早期発見できたので、家族や友人に勧めた」「勧められてN-NOSEを受けたから、早期で見つけられた」といった事例が増えてきています。この“早期発見の輪”をさらに広げ、また日本のみならず世界にもアピールしていきたいという想いを込めて、このたびパッケージデザインをリニューアルしました。当社は今後も引き続き「N-NOSE」の普及活動を通じて、がんの早期発見が当たり前となる世界を目指してまいります。



■「N-NOSE」概要

価格：13,800円（税込）。お試し1回検査コースは14,800円（税込）

（※価格、検査方法は従来と変わりません。実店舗では旧パッケージから順次切り替えます）

サービスサイト：<https://hbio.jp/>

【参考】

・「N-NOSE」について

嗅覚に非常に優れた線虫 *C. elegans* が、人の尿中に含まれるがん特有の匂いを高精度に検知することを利用した、がんの一次スクリーニング検査。尿を提出するだけで、簡便・安価・高精度・全身網羅的に早期がんを調べることが可能です。2020年1月の実用化以降、30万人以上が検査を受けており、法人での導入企業は1000社を超えました。（※2022年12月時点）

・「N-NOSE plus すい臓」について

N-NOSE の次世代型 “がん種特定検査”。当検査には、線虫 *C. elegans* に遺伝子操作を加えて作製した、すい臓がんの匂いへのみ特異的な反応を示す “特殊線虫” を用います。この “特殊線虫” は、すい臓がんとその他のがんを嗅ぎ分ける高い判別能を持ち、非侵襲な手法で早期すい臓がんの検知が可能となりました。

【HIROTSU バイオサイエンスについて】

会社名	株式会社 HIROTSU バイオサイエンス
所在地	東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオータニガーデンコート
代表者名	代表取締役 広津 崇亮
設立年月	2016年8月
主な事業内容	線虫および線虫嗅覚センサーを利用したがん検査の研究・開発・販売
コーポレートサイト	https://hbio.jp/