

N-NOSE で春の新習慣を応援！

N-NOSE plus すい臓半額キャンペーン実施

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、当社が開発・提供するすい臓がんに特化した線虫がん検査「N-NOSE® plus すい臓」を定価の半額でお申し込みができる「春の新習慣応援キャンペーン」を実施いたします。

すい臓がんリスク

早期ステージも判定

N-NOSE⁺ plus
すい臓

春の新習慣
応援キャンペーン
今だけ半額!
70,000円
35,000円(税込)
2025.4.30(水)まで

全身 23 種のがんリスク ⊕ すい臓のがんリスクを同時に調べます。

「春の新習慣応援キャンペーン」について

春は新しい習慣をはじめやすい季節。N-NOSE はそのスタートを全力で応援します。今回のキャンペーンは、身体のメンテナンス面から、また、がんの早期発見はさまざまなメリットもたらすことを知っていただき、がんの可能性をチェックする健康習慣を始めるきっかけとなってほしいという願いを込めたキャンペーンとなります。

特にすい臓がんは、症状が出にくいいため早期発見が難しく、進行した状態で見つかることが多いがんであり、野球界・角界で活躍された方や、海外の著名な IT 企業創業者もこの病気で亡くられています。がんで亡くなる方の TOP3^{(*)1}に入るすい臓がんは、早期の段階で検知できる検査の開発が求められており、医学界ではすい臓がんを早期発見できれば革命的と言われてきました^{(*)2}。

これから迎える新生活・新習慣において、より多くの方がすい臓がんのこともお知りになり、ご自身、ご家族の健康チェックをしていただくことを願っております。

*1: 出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(厚生労働省人口動態統計)

*2: 出典:厚生労働省「2022 年人口動態統計(確定数)」、NHK 健康 ch 最も発見・治療が難しい「すい臓がん」の検査法、手術、危険因子 The pancreas problem, Nature vol 579, 26 March 2020

キャンペーン概要

◆キャンペーン内容

N-NOSE plus すい臓を定価 70,000 円のところ、半額の 35,000 円でお申し込みができるキャンペーン

◆実施期間

2025 年 3 月 17 日(月)～2025 年 4 月 30 日(水)

◆対象検査キット

N-NOSE plus すい臓

◆内容

期間中に指定のクーポンコードを使用してお申し込みいただくと、

◆N-NOSE plus すい臓公式ページ

<https://lp.n-nose.com/suizou/>

◆クーポンコード

spr2025

◆注意事項

※その他クーポン及びキャンペーンとの併用は出来ません。

※クーポンの入力漏れによるお申し込みは通常価格となります。

※上記、割引額は、税込総額からとなります。

N-NOSE plus すい臓とは

「N-NOSE plus すい臓」は、線虫のすい臓がんの受容体を特定し、すい臓がんだけに反応性が変わる線虫を開発に成功。全身の 23 種のがんリスクに加えてすい臓がんのリスク判定が行える画期的な検査です。

大阪大学との共同研究では、線虫が「早期すい臓がん患者」の尿の匂いに反応することが明らかになり、ステージ0, 1の早期すい臓がんに高精度に反応することが報告されています。

●2021 年 11 月 19 日(火):線虫の嗅覚で「早期すい臓がん」の特定が可能に！ N-NOSE 次世代がん種特定検査の開発成功に関する記者会見(外部リンク)

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000002.000090131.html>

●線虫がん検査の次世代型 “がん種特定検査”、ついに実用化!! 世界初・早期すい臓がん検査「N-NOSE® plus すい臓」登場

https://hbio.jp/news/wp-content/uploads/2022/11/20221117_N-NOSE-plus-%E3%81%99%E3%81%84%E8%87%93.pdf

当社は今後もがんを早期発見できる世界を目指し、引き続き研究開発に注力するとともに、お客さまや医療関係者の皆さまをはじめとする全てのステークホルダーに対して継続的な情報発信を行ってまいります。

■HIROTSU バイオサイエンスについて

生物の能力を活かした独自の検査技術の研究開発と実用化を通じて「人々の健康と未来の安心を守ること」を目指しています。2016年に設立し、研究者の豊かな発想とたゆまぬ努力で、N-NOSEが実用化されました。人生100年時代、健康寿命の延伸が重要視される一方で、2人に1人ががんに罹患すると言われていています。こうした社会的課題の解決に、人工機器を凌駕する線虫の優れた嗅覚の力を活用した世界初の画期的な技術をもって貢献いたします。

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/

■「N-NOSE」について

嗅覚の優れた線虫 *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リスクを調べることが可能です。

サービスサイト：<https://lp.n-nose.com/>

■「N-NOSE plus」について

N-NOSEの次世代型“がん種特定検査”。線虫 *C. elegans* に遺伝子操作を加えて作製した、特定のがん種の匂い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、特定のがん種とその他のがんを嗅ぎ分ける高い判別能を持ち、非侵襲（ひしんしゅう）な手法でがん種ごとのリスクを判定することが可能です。現在すい臓がん、肝臓がんに対応しています。

サービスサイト：<https://lp.n-nose.com/>

■「N-NOSE あにまる」について

N-NOSEの技術を応用し開発された愛犬用がん検査「N-NOSE わんちゃん」と愛猫用がん検査「N-NOSE ねこちゃん」。これまで自覚症状を訴えることができない犬猫が手軽に受けられるがん検査はありませんでしたが、当検査は人間同様、尿を提出するだけという簡単な方法で複数のがんのリスクを調べることができます。2023年にサービス提供を開始しました。

サービスサイト：<https://lp.n-nose.com/animal/>

報道関係者お問合わせ先

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス 広報事務局(株式会社サニーサイドアップ内)

Mail:hbio@ssu.co.jp