

愛猫用線虫がん検査「N-NOSE® ねこちゃん」
新採尿方法導入を記念してモニターキャンペーンを開催
—お客さまの声を受け、自宅でもっと簡単に—



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、愛猫用線虫がん検査「N-NOSE ねこちゃん」お客さまの声に基づいた新採尿方法を導入したことをお知らせします。また採尿方法リニューアルに伴い、「N-NOSE ねこちゃん」モニターキャンペーンを実施いたします。

猫は犬と比べて動物病院に行くことが少ない*1とされていますが、猫のがん罹患率は高く、死因の1位はがん*2です。簡単で手軽に受けられるがん検査がない中、当社が2023年10月にサービスを開始した「N-NOSE ねこちゃん」は、その利便性からサービス開始以来多くのお客さまにご好評をいただいております。

ご利用のお客さまより喜びのお声をいただくと同時に、採尿方法のご提案を受け、より簡単に受検いただけるよう、新しい採尿方法を検討いたしました。お客さまからのご意見をもとに研究を重ねた結果、従来の直接採尿する方法に加え、システムトイレを使った採尿方法が加わりました。この新採尿方法導入により、飼い主の皆さまにはより取り扱いやすく、愛猫にとってはよりストレスの少ない方法を選択いただくことが可能になりました。

生物の能力を活かした当社の独自技術が、人々の健康を守るとともに、そのご家族の一員でもある猫の健康管理にも貢献していけるよう、今後もお客さまの声に積極的に向き合い、引き続きサービス向上のため努力を重ねてまいります。

*1 令和5年 全国犬猫飼育実態調査「犬 飼育・給餌実態と支出」「猫 飼育・給餌実態と支出」

*2 Longevity and mortality in cats:A single institution necropsy study of 3108 cases (1989–2019)

■システムトイレを使った新採尿方法



※尿はなるべく早く検体提出チューブに入れてください。

■モニターキャンペーン開催



新採尿方法導入を記念し、モニターキャンペーンを実施いたします。「N-NOSE ねこちゃん」公式 Instagram アカウント (@n_nose_cat) をフォローし、応募フォームよりキャンペーンに応募いただいた方の中から抽選で 10 名に「N-NOSE ねこちゃん」をプレゼント。モニターねこちゃんの体験の様子は「N-NOSE ねこちゃん」公式アカウントでご紹介させていただきます。

また、このモニターキャンペーンに当選された方にはモニター限定特典として「猫ちゃん専用線虫 N-NOSE 出張がん検査号」をお届け！ダンボールを組み立て飼い主さんがちょっとアレンジして頂くと、あなたの猫ちゃん専用のトラックが完成します。

詳しくは「N-NOSE ねこちゃん」公式 Instagram (https://www.instagram.com/n_nose_cat/) をご覧ください。

応募期間：2024年2月8日（木）～2024年2月29日（木）23:59 まで

お申し込み方法詳細：https://www.instagram.com/n_nose_cat?igsh=OWdveXBwaWYxNHd5

■猫の日記念限定クーポンも

N-NOSE ねこちゃん発売後、初めて迎える猫の日（2月22日）を記念し、期間限定クーポンもご用意しました。ぜひお得に受検できるこの機会に、ねこちゃんの健康管理をされませんか？

猫の日記念特別 1,000 円 OFF クーポンコード 【 24222CA 】

クーポン有効期限：2024年2月29日まで

ご購入の際に、上記クーポンコードを入力してください。

※愛犬用「N-NOSE わんちゃん」もクーポンの対象となります。

■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、人工機器にもかなわない嗅覚に優れた線虫の力を活用した世界で初めて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 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

HIROTSU バイオサイエンス広報

E-mail：press@hbio.jp