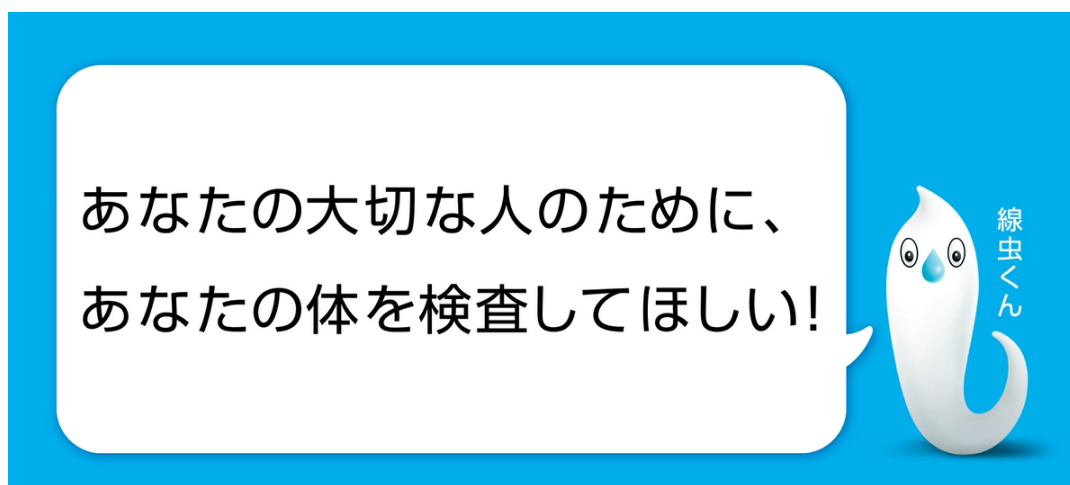


## N-NOSE 東京メトロと大阪メトロで電車内ビジョン広告を放映

線虫でがんの可能性を検査するサービス「N-NOSE<sup>®</sup>」を開発・提供する株式会社 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、4月7日から東京メトロと大阪メトロにて電車内ビジョン広告を放映いたします。



### がんのリスク早期発見サービス エヌノーズ 線虫N-NOSE<sup>®</sup>

4月は新生活の季節。当社は新年度を迎えた社会人やそのご家族・お友達の方に N-NOSE での健康チェックを習慣の1つとしていただきたい、がんの早期発見に活用していただきたいという思いがあります。

今回は、より多くの皆様に N-NOSE を知っていただくために東京メトロと大阪メトロに電車広告を放映することにいたしました。

#### 『N-NOSE』電車広告 展開スケジュールと展開場所

##### ●東京メトロビジョン

出稿期間:4月7日(月)~4月13日(日)

路線:銀座線、日比谷線、千代田線、半蔵門線、丸ノ内線、東西線、南北線、有楽町・副都心線

##### ●大阪メトロ テレビジョン

出稿期間:4月7日(月)~4月13日(日)

路線:御堂筋線、中央(路線限定)

※上記スケジュールおよび展開場所は予告なく変更になる場合がございます。

お客様とのコミュニケーションをより深めよりよい利便性を提供していきたいという思いから、4月1日よりLINE公式アカウントの運用を開始しております。



定期的な情報発信や LINE だけの限定クーポンだけでなく、検査キット購入後の提出忘れ防止機能を配信する予定\*です。

4月30日までに友だち登録を行いアンケートに回答いただくと、3,000円分のクーポンをプレゼントいたします。



\*提出忘れ防止機能は2025年5月以降のリリース予定です。

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	<a href="https://hbio.jp/">https://hbio.jp/</a>

#### ■「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により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