

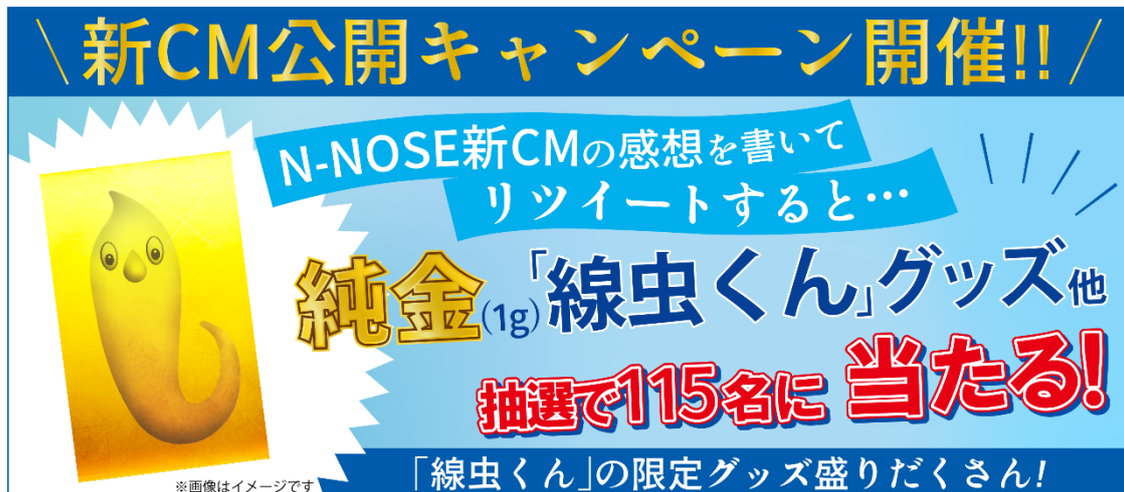
2023年6月1日

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス

## N-NOSE®キャラクター線虫くんが純金に!! 本日からプレゼントキャンペーン開始

～Twitter で新 CM の感想を投稿し、限定グッズをもらおう～

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス（本社：東京都千代田区、代表取締役：広津崇亮、以下当社）は、本日からの新 CM 放送を記念し、Twitter で当社アカウントをフォローして新 CM の感想コメントを添えてリツイートされた方を対象に、田中貴金属ジュエリー株式会社による純金製「線虫くんカード」等 限定グッズをプレゼントするキャンペーンを実施します。



**新CM公開キャンペーン開催!!**

N-NOSE新CMの感想を書いて  
リツイートすると…

**純金<sub>(1g)</sub>「線虫くん」グッズ<sub>他</sub>**  
**抽選で115名に当たる!**

「線虫くん」の限定グッズ盛りだくさん!

※画像はイメージです

### 【キャンペーン概要】

#### <期間>

2023年6月14日（水）まで

#### <参加方法>

- ① @HIROTSU\_BIO をフォロー
- ② 新 CM のツイートに感想を添えてリツイート

☆当選された方には、DM でプレゼントの発送に関するご連絡をします

#### <プレゼント内容>

- A コース 純金製「線虫くん」カード ※1g 相当（田中貴金属ジュエリー制作）… 5 名様
- B コース オリジナル線虫くん抱き枕 … 10 名様
- C コース オリジナル線虫くんアクリルキーホルダーor アクリルスタンド … 各 50 名様

N-NOSE新CMの感想を書いて  
リツイートすると… 抽選で115名様に  
「線虫くん」グッズが当たる!

10名様 「線虫くん」オリジナル  
抱き枕

5名様 純金1g「線虫くん」カード  
(フレーム付き)

100名様 「線虫くん」オリジナル  
アクリルキーホルダー  
or  
アクリルスタンド



※画像はイメージです

#### 【HIROTSU バイオサイエンスについて】

嗅覚に優れた線虫 *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、がんのリスク検査「N-NOSE」を2020年に実用化。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られる「N-NOSE」は2020年1月の実用化以降累計40万人以上が受検しており、法人での導入は1,400社を超えました（2023年4月末現在）。2023年1月から「N-NOSE」の次世代型“がん種特定検査”の第1号検査として世界初の早期すい臓がん検査「N-NOSE plus すい臓」を実施。同年5月から「N-NOSE」の技術を動物に応用した愛犬用がん検査「N-NOSE わんちゃん」を実施しました。

|           |   |
|-----------|---|
| 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>             |
| サービスサイト   | <a href="https://lp.n-nose.com/">https://lp.n-nose.com/</a> |

#### 【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、がん検査。尿を提出するだけで、簡便・安価・高精度・全身網羅的にがんのリスクを調べることが可能です。線虫が反応することが確かめられているがん種は、胃がん/大腸がん/肺がん/乳がん/子宮がん/すい臓がん/肝臓がん/前立腺がん/食道がん/卵巣がん/胆管がん/胆のうがん/膀胱がん/腎臓がん/口腔・咽頭がんの15種類。

##### ■ 「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（ひしんしゅう）な手法で早期すい臓がんの検知が可能です。



■ 「N-NOSE plus わんちゃん」について

N-NOSE の技術を応用した愛犬用がん検査。これまで、自覚症状を訴えることができない犬が手軽に受けられるがん検査はありませんでしたが、当検査は尿を提出するだけという簡単な方法で、犬に多く見つかるリンパ腫・乳腺がん・皮膚がん等のリスクを調べることができます。

**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](mailto:press@hbio.jp)