

線虫がん検査『N-NOSE[®]』を知る！

たった1滴の尿から
全身のがんリスクを高精度に判定することができたら。
～日々進化する「がん」の一次スクリーニング検査～

「N-NOSE[®]」の6つの特徴

簡便	わずかな尿で検査が行える
高精度	がん患者を「がん」と判定する確率は86.3%※1
安価	線虫の飼育コストが安い為、検査料金を抑える事ができる
早期発見	ステージ0、1の早期がんにも反応する事を臨床研究にて確認
苦痛がない	わずか少量の尿で検査可能。身体的負担がありません。
全身網羅的	一度の検査で全身のがん※2リスクを調べることができる

※1 日本がん予防学会（2019年6月）、日本人間ドック学会（2019年7月）、日本がん検診・診断学会（2019年8月）における共同研究機関の発表データより

※2 線虫が反応することがわかっているがん種（15種類）（2019年9月現在）
胃、大腸、肺、乳、脾臓、肝臓、前立腺、子宮、食道、胆嚢、胆管、腎臓、膀胱、卵巣、口腔・咽頭

日時 2022年2月19日（土） 15:00～17:00

14:30よりログインできます。

場所 Zoomウェビナーにて開催（参加費無料）

締切 2022年2月16日（水）

※定員（500名）になり次第締切

申込 右のQRコードよりお申込みください。

※申込手続きが完了しますと、確認メールが送信されます。
当日までにセミナー配信URLをメールにてお送りいたします。



株式会社HIROTSUバイオサイエンス 広津 崇亮 氏 ＜講師プロフィール＞

東京大学大学院博士課程より、線虫の嗅覚についての研究を開始。
2000年3月、線虫の嗅覚メカニズムを解析した論文が英科学誌
「Nature」に掲載される。

2013年5月～線虫ががん特有の匂いを嗅ぎ分けられるかについての
研究を始める。大学教員として教鞭をとる傍ら、簡便・高精度・安価
で早期がんを発見する検査「N-NOSE」の実用化を目指して2016年
に株式会社HIROTSUバイオサイエンスを設立。

2020年1月、N-NOSEを実用化し、これをがんの一次スクリーニ
ング検査として普及させるべく、啓発活動などにも精力的に取り組んで
いる。N-NOSE公式サイトはこちらから (<https://lp.n-nose.com>)

※N-NOSE[®]は（株）HIROTSUバイオサイエンスの登録商標です

※ライブ配信中の撮影・録音・録画行為につきましては、一切禁止とさせていただきます。
違反行為が判明し、HIROTSUバイオサイエンス社へ損害があった場合には違反した方への損害賠償請求が
生じる可能性がありますので、ご注意ください。



主催 一般社団法人 日本損害保険代理業協会 阪神ブロック協議会

一般社団法人 大阪損害保険代理業協会
共催 一般社団法人 和歌山県損害保険代理業協会
一般社団法人 兵庫県損害保険代理業協会

〔TEL：06-6341-6085〕
〔TEL：073-460-4761〕
〔TEL：078-333-6547〕