

涙でがんを検出する！研究を加速させる一歩にご支援を

産官学連携本部 学術研究員 竹内 俊文

私たちは、6月4日放映のガイアの夜明け「がんを早期発見！命を救うニッポンの技術」でも紹介されましたように、容易に採取可能な「涙液」による乳がんの検出法「TearExo 法」の実用化を進めています。臨床研究は、未来医工学研究開発センターの医工連携研究の一環として、医学部附属病院 国際がん医療・



研究センターにおいて行うものです。現在、大学発ベンチャー起業を見据えて、乳がんに加え、大腸がん、膀胱がん、卵巣がんの検出

についても実証研究を開始しました。本研究に対するご支援（ご寄附）を引き続き募集しています。

皆様のご協力をお願いいたします。

本件問合せ先・寄附申込先

研究推進部連携推進課

Tel：078-803-5399 E-mail：ksui-kikaku@office.kobe-u.ac.jp

【寄附申込書】[PDF版](#) / [Word版](#)

関連リンク

【研究ニュースサイト】

[涙液を用いた新しい乳がん検出技術 TearExo®の開発](#)

【神戸大学 × READYFOR】

[業務提携第一号クラウドファンディングプロジェクト](#)

【YouTube ライブ】

[涙で乳がんを検出する！Team TearExo スペシャル対談 - YouTube](#)

【日経 BP Beyond Health】

[「涙」で乳がんがわかる、2年後めどに実用化目指す | Beyond Health | ビヨンドヘルス \(nikkeibp.co.jp\)](#)

【サンテレビ 4 時！情報キャッチ】

[涙で乳がん検出へ 進む臨床研究 - Bing video](#)

【日本テレビ news every】[自宅で“がん検査”！？ コロナ禍の最新がん検査（2021年2月4日放送「news every.」より） -Bing video](#)

【FNN プライムオンライン】

[涙で乳がん発見技術を開発 2021 年度中の実用化目指す - Bing video](#)