

2024年1月6日（土）14時30分キックオフ
「線虫エヌノーズマッチデー」開催決定
—試合にラグビーキッズ100名を招待—



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、2024年1月6日（土）に江東区夢の島競技場にて行われる NTT ジャパンラグビー リーグワン 2023-24 リコーブラックラムズ東京 vs 花園近鉄ライナーズ戦を当社協賛試合「線虫エヌノーズマッチデー」として開催いたします。試合には地元江東区のラグビーチームの子どもたち100名を招待し、サポーターのみならず一緒に試合を盛り上げます。

当社とリコーブラックラムズ東京は2023年11月よりオフィシャルパートナー契約を締結いたしました。この度、パートナーシップの取り組みの一つとして、「線虫エヌノーズマッチデー」を開催いたします。

マッチデー当日は会場に、線虫がん検査「N-NOSE®」がその場で購入、採尿、提出までできる「線虫 N-NOSE 出張がん検査号」を運行いたします。また、リコーブラックラムズのチームミッションである「活力と感動を。社会に、そして未来に向かって。」を推進すべく、当試合に開催地である江東区のラグビーチーム関係者100名を招待いたします。当日は一緒にチームを応援し、一体となって試合を盛り上げてまいります。

さらにマッチデー開催に合わせて、リコーブラックラムズ東京応援キャンペーンを開催いたします。2024年1月4日（木）～2024年1月7日（日）までの期間中、当社公式 X（旧 Twitter）をフォローの上、キャンペーン投稿に応援コメントをつけて引用リツイートして下さった方に抽選で、Amazon ギフト券 1000 円分を 100 名様にプレゼント。キャンペーン詳細は当社の公式 X をご確認ください。

公式 X : https://twitter.com/HIROTSU_BIO

■試合情報

日時：2024年1月6日（土）14:30 キックオフ

場所：江東区夢の島競技場

対戦相手：花園近鉄ライナーズ

■リコーブラックラムズ東京について

1953年創部で、今年創部70周年を迎える。東京都世田谷区を拠点として活動し、NTT ジャパンラグビー リーグワン ディビジョン 1 に所属。名称である「ブラックラムズ」は、チームのシンボルであるジャージの黒、そして常に相手に立ち向かっていく選手たちの姿が勇猛果敢なファイティングスピリットを持つ雄羊（ラム）を連想させることに由来している。チームビジョン「Be a Movement.」を掲げ、世田谷から「うねり」を巻き起こし、社会に活力と感動を与えるチームを目指す。

公式サイト：<https://blackrams-tokyo.com/>

■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 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。

サービスサイト：<https://lp.n-nose.com/suizou/>

■ 「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