

受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

研究の名称	胸部 CT 画像による肺結節検出を支援する CAD ソフトウェア (VUNO Med-LungCT AI) の性能評価
研究機関 (情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称)	エムスリー株式会社 (研究機関の長) e-エビデンスソリューションカンパニー 外海 実 (研究責任者) AI ラボ 杉原 賢一
本研究の目的	本研究は、肺がん検診またはその経過観察を目的とした胸部 CT 検査において、開発中の CAD ソフトウェア (VUNO Med-LungCT AI) が医師による肺結節検出に有用であるかを評価することを目的としています。この評価データは、CAD ソフトウェア (VUNO Med-LungCT AI) の製造販売承認申請に使用することが予定されています。本研究は、過去に撮影された胸部 CT 画像を利用して実施することから、過去に当院を受診したことがある患者さまの胸部 CT 画像を使用させていただきます。
データ収集期間	2024 年 8 月 8 日～2024 年 9 月 30 日 (予定)
研究の方法 (利用する情報等)	●対象となる患者さま：2020 年 1 月から 2024 年 9 月に撮影された胸部 CT 画像がある患者さま ●利用する情報：過去に撮影された胸部 CT 画像 ※この研究により新たに検査等を実施することはありません。
情報の他の研究機関への提供および提供方法	当院にて過去に撮影された胸部 CT 画像を収集後、クラウドサービス経由、又はパスワードを設定の上で電子媒体 (CD-R/DVD-R) を用いた方法で研究機関に提供します。これらの胸部 CT 画像は、2024 年 11 月 (予定) から研究機関において本研究のために使用されます。また、研究機関はこの研究の業務の一部を業務受託機関である株式会社メディサイエンスプランニングに委託しています。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や患者 ID、生年月日等の患者さまを直接特定できる個人情報は匿名化または削除いたします。
提供を行う医療機関の名称及びその長の氏名	・東名古屋画像診断クリニック 院長 玉木 恒男 ・医療法人 新生会 総合病院 高の原中央病院 病院長 門田 哲也 ・医療法人 徳洲会 鎌ヶ谷総合病院 院長 堀 隆樹 ・倉敷医療生活協同組合 水島協同病院 院長 山本 明広
お問い合わせ先	当院の担当窓口：玉木 恒男 電 話 番 号：052-764-1711(代表)