# 博愛病院に入院・受診をされていた皆様へ

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、情報を研究目的に利用、または、提供を希望しない場合は、 下記の問い合わせ先に、ご連絡ください。

### 【研究課題名】

AI 画像診断支援システムを用いた胸部 X 線・CT 画像に関する有用性検証

### 【研究の概要】

本研究は、当院で導入している AI 画像診断支援システムを活用し、健康診断や診療における胸部 X 線・CT 画像の異常検出精度、診断支援効果について検証するものです。AI による検出結果と医師の診断との比較 や、導入前後での検査指示率・検査件数の推移を解析し、画像診断の質向上と医療安全への貢献を目的としています。

### 【対象となる方】

2020 年度から 2024 年度に当院で健康診断または診療を受けられ、胸部 X 線または CT 検査を実施された方のうち、診療情報および画像データを匿名化したうえで富士フイルムメディカル株式会社の販促コンテンツに用います。

#### 【利用する情報の内容】

- 胸部 X 線画像、CT 画像
- 検査日、検査結果、読影所見など(すべて匿名化)

※氏名・住所などの個人を特定できる情報は一切使用しません。

#### 【研究期間】

倫理審査承認日 ~ 富士フイルムメディカル株式会社の製品発売まで

#### 【研究成果の公表予定】

本研究成果は、富士フイルムメディカル株式会社の販促コンテンツに利用されます。

## 【個人情報の管理と保護】

すべての情報は匿名化して取り扱い、外部に個人が特定される形で公表されることはありません。

#### 【データ利用を希望されない方へ】

本研究におけるご自身の診療情報の利用を希望されない場合は、下記までお申し出ください。お申し出があった方の情報は研究対象から除外いたします。

- 社会医療法人 同愛会 博愛病院
- 診療放射線部(研究責任者:矢倉 征道)
- 電話:0859-29-1100(代表)
- メール: yakura-m@doaikai.jp