

## 「核医学におけるアーチファクト・インシデントの知識基盤構築と多施設共有による安全意識の向上に向けた取り組み」についての研究

2025年5月1日～2026年3月31日に核医学検査を受けた患者さん

### 研究協力をお願い

当部では「核医学におけるアーチファクト・インシデントの知識基盤構築と多施設共有による安全意識の向上に向けた取り組みについての研究」という研究を行います。この研究は、東京労災病院中央放射線部にて、核医学検査の実施中または実施前後に発生したアーチファクト（画像の異常）やインシデント事例の内容を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

#### （１）研究の概要について

研究課題名：核医学におけるアーチファクト・インシデントの知識基盤構築と多施設共有による安全意識の向上に向けた取り組みについての研究

研究期間：2025年5月1日～2026年3月31日

研究責任者：東京労災病院 中央放射線部 美野 龍太郎

#### （２）研究の意義、目的について

核医学検査においては、画像の乱れ（アーチファクト）や検査中のトラブル（インシデント）が発生することがあります。これらの情報を複数の労災病院で共有し、原因や傾向を分析することで、再発防止や医療の質の向上、安全意識の高まりを目指します。

#### （３）研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類）

全国の労災病院において、検査中に発生したアーチファクトやインシデントについて、匿名で内容を記録します。これらの情報を Microsoft Lists というセキュリティの確保されたシステムで共有・分析し、共通の対策や教育に活かします。研究の実施にあたって、患者さんの診療や経過に変更が加わることは一切ありません。

#### （４）個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

#### （５）研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表します。

#### （６）問い合わせ等の連絡先

東京労災病院 中央放射線部 美野 龍太郎

〒143-0013 東京都大田区大森南 4-13-21

電話番号：03-3742-7301（代表） 内線：3031

メールアドレス：a08trh-xray@tokyoh.johas.go.jp