

研究に関するご協力のお願い

福島県立医科大学附属病院では、下記の多機関共同研究に協力します。当院での心臓CT、心臓核医学の撮像条件・情報の提供について、関係する皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

2023年12月

福島県立医科大学附属病院 福島賢慈

■ 研究課題名

IAEA Noninvasive Cardiology Protocols Study - INCAPS 4

(IAEA (国際原子力機関) 非侵襲性心臓学プロトコル研究-INCAPS 4)

■ 研究期間

2023年12月 ～ 2028年8月

■ 研究の目的・意義

全世界で行われている冠動脈疾患の画像診断の実施状況について、検査法、撮像技術、放射線の利用状況を調査し、実施の実態がどのようにばらついているかを調査することです。10年前に実施された同様の研究 (INCAPS) の追跡再調査となります。

■ 研究対象となる方

2023/10/15～12/16の任意の1週間において、福島県立医科大学附属病院で心臓核医学検査ないしは心臓CT検査を受けた方が対象です。

■ 研究の方法

2023/10/15～12/16の任意の1週間における、福島県立医科大学附属病院で行われた全心臓核医学検査および心臓CT検査の件数、使用されている装置、検査曜日(検査日は含まない)、検査を行われた人の年齢(90歳以上の場合は、90歳以上と記載)、身長、体重、性別、冠動脈疾患・心筋梗塞・冠血管拡張術・心臓バイパス手術の有無(有無のみ)、検査の目的(急性疾患・慢性疾患・無症状・その他のうち一つ)、入院/外来の別、利用された放射性同位医薬品の種類と量(核医学の場合)、CTの撮像パラメータを全例調査します。

■ 試料・情報の利用又は提供を開始する予定日

2024年1月1日

■ 研究組織

この研究は米国コロンビア大学および国際原子力機関(IAEA)を中心とした多機関共同研究です。研究代表者はコロンビア大学 Andrew Einstein です。

■ 試料・情報の提供について

当院での診療情報は氏名等の個人情報を含まない状態でオンラインで登録されます。米国コロンビア大学およびIAEAへ提供する予定です。当施設における集められた情報の管理責任者は福島県立医科大学学長 竹之下誠一です。

■ この研究に関する問い合わせ

本研究は全例調査であるため、オプトアウトに対応することが出来ません。研究に用いる上記情報には要配慮個人情報は含まれず、電子的提供法による提供の段階で個人との紐付けは出来なくなります。

問い合わせ先

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

福島県立医科大学附属病院放射線医学講座 担当：福島 賢慈

電話：024-547-1334 FAX：024-547-1337

e-mail：kfukush4@fmu.ac.jp