

臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] IAEA Noninvasive Cardiology Protocols Study - INCAPS 4

（国際原子力機関（IAEA）が実施する、INCAPS4という心臓画像診断の被ばく線量調査です）

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究責任者名・所属] 加藤 扶美・北海道大学病院 放射線診断科

[研究の目的]

全世界での冠動脈CTの実施状況やプロトコルに関するデータベースを構築し、現状の把握や改善点を模索すること。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2023年11月5日から2023年11月11日までの間に当院で冠動脈CT検査を受けた方

○利用する情報

検査曜日、年齢、性別、身長、体重、既往歴、検査装置、検査方法

○送付方法

上記の情報は、安全性が確保された専用のオンラインシステム（IRIS）を用いて、国際原子力機関（International Atomic Energy Agency、略称：IAEA）に送付します。患者さんのお名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は含まれません。

IAEAは、国際連合の保護下にある自治機関で、本部はオーストリアのウィーンにあります。オーストリアは、個人の権利利益を保護する上で日本と同等の水準にあると認められる個人情報の保護に関する制度を有しています。

[研究実施期間]

実施許可日～2028年8月20日（登録締切日：2023年11月11日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 放射線診断科 担当医師 常田 慧徳

電話 011-706-7779 FAX 011-706-7408