

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

国立国際医療研究センター病院では、呼吸管理システムに関する情報を収集し、下記の研究を実施します。

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問合せ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の情報を「この研究に利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の問合せ担当者までお申し出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 放射線治療における呼吸管理システムを用いた呼吸停止時位置精度評価

[研究対象者]

2023年4月～2024年6月までの間に、国立国際医療研究センター病院にて深吸気息止め（DIBH）法を用いて乳癌の治療を行い、呼吸状況を示すデジタル信号データの取得を行った方

[利用する情報の項目と取得方法]

情報等：デジタル呼吸波形信号データと位置照合画像について

治療時、呼吸コーチング下で取得したデジタル呼吸波形信号データ、位置照合画像および照射中の透視画像を通常の治療プロトコルにより取得し、当該データを本研究における評価に利用します。

[利用の目的]

治療中コーチング下深吸気停止時の標的位置再現性および安定性を定量的に評価することを目的としています。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2026年3月31日までの間（予定）

[この研究での情報の取扱い]

本センター倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、利用・提供する情報から氏名、生年月日等の情報を削除し、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱います。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問合せ担当者]

機関長：国立国際医療研究センター 理事長 国土 典宏

研究責任者：国立国際医療研究センター 放射線診療部門 診療放射線技師長 長谷川真一

研究内容の問合せ担当者：国立国際医療研究センター 診療放射線部門 高松英莉子

電話：03-3202-7181（代表）（応対可能時間：平日9時～17時）

作成日：2024年6月24日

第 2.0 版