

乳腺外科に通院中/通院していた患者さんまたはご家族の方へ
(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、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)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、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 乳房専用超音波CTの画像表示法と読影法に関する検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田弘俊

[研究責任者名・所属] 加藤 扶美・放射線診断科 講師

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

北海道大学病院 加藤扶美・放射線診断科 講師

[共同研究機関名・研究責任者名]

富士フイルムヘルスケア株式会社 革新技術研究所 (旧日立製作所)

責任者： 主任研究員 寺田 崇秀

[研究の目的]

乳房超音波 CT の画像を評価し、適切な画像表示法や読影法を検討するため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2018年8月から2020年3月の間に「乳がん検診用の新規画像診断手法の開発(自主臨床研究 No.017-0332)」に参加され、乳房専用超音波 CT 検査を受けた方

○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、病歴、月経歴、身体所見、画像検査、手術内容、病理結果

この研究は、富士フイルムヘルスケア株式会社 革新技術研究所 超音波診断グループと共同で実施します。上記のカルテ情報は、画像の解析のために富士フイルムヘルスケア株式会社 革新技術研究所に CD/DVD-ROM の郵送・宅配あるいは電子的配信で送付します。

[研究実施期間] 実施許可日～2024年3月31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。

[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 加藤 扶美

電話 011-706-7779 FAX 011-706-7408