

東海大学医学部附属八王子病院では、
受診時に患者さんから得られた診療情報等を使用して
下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認及び研究機関の長の許可を得て実施しています。

当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】

強度変調放射線治療線量検証における異なる3次元半導体検出器間のガンマ解析結果の比較

【研究の目的】

下記の診療情報等を利用し、より正確な強度変調放射線治療(IMRT)の線量検証を行うために、2つの検出器を用いてその検証結果を比較し、適切な使用法を考察します。

【研究の対象となる方】

2020年10月1日 から 2022年5月31日 までの間に、
当院の放射線治療科で放射線治療を受け、照射部位が頭頸部、胸部、前立腺であり、かつ照射方法がIMRTの方が対象です。

【利用期間（研究実施期間）】

実施許可日 から 2022年9月30日 まで

【研究に用いる診療情報等の項目】

- ・診療情報等：過去にIMRTを行った患者の照射部位、治療計画プラン

【利益相反に関する事項】

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

【問い合わせ先】

東海大学医学部附属八王子病院 （電話：代表042-639-1111 内線：5163）

研究責任者 診療技術部 放射線技術科 小林 和樹

問い合わせ担当者 診療技術部 放射線技術科 小林 和樹