

情報公開文書

研究の名称	放射線治療の効果、有害事象と実施状況に関する後ろ向き観察研究
整理番号	
研究機関の名称	国立大学法人 富山大学
研究責任者	齋藤淳一 放射線診断・治療学講座 教授
研究の概要	<p>【研究対象者】 富山大学附属病院で2009年1月から2023年12月までの期間に放射線治療を受けられた方。</p> <p>【研究の目的・意義】 これまでの治療成績を解析し、現在の治療の問題点を明らかとし、治療法や臨床業務の改善を目指すことを目的とします。</p> <p>【研究の方法】 当院で放射線治療を受けられた方の臨床情報を集積、評価します。 上記の項目について、放射線の線量と治療成績（制御率や生存率）ならびに、副作用の出現割合やDVHパラメーターとの関連性を検討します。</p> <p>【研究期間】 承認日～2029年3月31日まで。</p> <p>【研究結果の公表の方法】 得られた結果については、研究責任者および研究分担者の協議のもと、学会発表あるいは論文発表します。</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法（他機関への提供の有無）	<p>以下の情報を集積します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治療成績（局所制御率、無病生存率、全生存率、QOL） ・頭頸部、胸部、腹部、骨盤、四肢での、各臓器における有害事象発生割合 ・可能な場合は各臓器の線量と体積の関係の情報 <p>臓器は以下のようなものを想定しています。</p> <p>頭頸部（皮膚、脳、脳幹、脊髄、眼球、視神経、視交叉、水晶体、網膜、中耳、外耳、耳管、耳下腺、喉頭、咽頭粘膜、鼻涙管、顎骨）</p> <p>胸部（肺、食道、腕神経叢、気管、気管支、心臓、肋骨、椎体）</p> <p>腹部（胃、小腸、大腸、肝臓、腎臓、胆道、門脈）</p> <p>骨盤（膀胱、尿道、尿道球部、直腸、大腿骨頭、坐骨神経、骨、卵巣）</p> <p>四肢（上腕骨、大腿骨、その他筋肉）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・臨床因子（性別、年齢、病変局在、病理組織型、合併症、インフォームド・コンセントの内容） <p>他機関への提供はありません。</p>
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	齋藤淳一 富山大学 放射線診断・治療学講座
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者（研究主機関における研究責任者氏名）	齋藤淳一 富山大学 放射線診断・治療学講座

研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	研究対象者からの除外(試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む) を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。 電話 076-434-7326 FAX 076-434-5031 E-mail tmizukam@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 放射線治療科・水上達治
--------------------------	---