- 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-

現在、放射線腫瘍科では、山梨大学医学部放射線学講座と共同で実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を共同研究機関に対して提供し、また、共同研究機関から診療情報等の提供を受けて、下記研究課題の実施に利用しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して<u>欲しくない</u>」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名]

遠隔放射線治療計画技術を介した医師の確認による安全な強度変調放射線治療の実施のための多施設共同前向き放射線治療計画評価実験(REMOTE-IMRT trial: Reliable Expert's Monitoring through Tele-radiotherapy designed for safety Intensity-Modulated Radiation Therapy: A prospective multi-institutional trial)

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者:山梨大学医学部 放射線医学講座 教授 大西洋

本研究に関する問い合わせ先:山梨大学医学部 放射線医学講座 助教 齋藤 正英

電話:055-273-9579 (応対可能時間:平日9時~16時)

[利用・提供の対象となる方]

前立腺癌または頭頸部癌と診断され、当院放射線腫瘍科において放射線治療を受けられた方

[利用・提供している、または提供を受け本学で利用している診療情報等の項目]

診療情報等:年齢、性別、病理組織、PS(Performance Status)、主訴、悪性腫瘍の既往の有無、ホルモン療法の有無、SpaceOAR の有無、化学療法の有無、腫瘍径、腫瘍マーカー値、占拠部位、臨床病期、病理学的診断(組織型)とその有無、MRI 画像、PET 画像、診断用 CT 画像、治療計画 CT 画像、輪郭情報、線量分布、Dose volume histogram (DVH)

「利用・提供の目的」 (遺伝子解析研究: 無)

治療施設の常勤医師1名と支援施設の常勤医師1名による遠隔技術を使用した放射線治療計画の確認・指導を用いた IMRT治療計画の安全性を検証することを目的とした共同研究実施

[共同研究機関及び研究責任者]

別紙 共同研究機関リストを参照

[研究実施期間および主な提供方法]

期間:研究機関長の許可日より 2026 年 3 月 31 までの間(予定)

提供方法:□直接手渡し □郵送・宅配 □電子的配信 ■その他(大容量ファイル転送サービスおよび遠隔レビュー用クラウドシステム)

「この研究での診療情報等の取扱い」

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、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っています。

「東京女子医科大学における機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長:東京女子医科大学 理事長 清水 治

研究責任者:東京女子医科大学医学部 放射線医学講座 講師 金井 貴幸

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学医学部 放射線医学講座 講師 金井 貴幸

電話:03-3353-8111 (応対可能時間:平日9時~16時)