

## 疫学研究・臨床研究に関する情報の公開について

当院では下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

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)
当院の研究責任者	放射線科 笹野仲史
本研究の目的	この研究の目的は、遠隔放射線治療計画技術を利用した強度変調放射線治療の放射線治療計画の質を評価することです。この技術の安全性が確認されて臨床で使用可能になると、限られたスタッフしかいない施設においても、遠隔技術を用いた支援によって安全な強度変調放射線治療が可能になる可能性があり、将来的に医療の地域偏在を解消するためのツールとして役立つ可能性があります。
調査データ 該当期間	2025年 月 日 ～ 西暦2026年3月31日
利用又は提供を開始する 予定日	西暦2024年7月から
研究の方法 (使用する情報)	まず、既に強度変調放射線治療を実施している施設(支援施設:山梨大学医学部附属病院、東北大学病院、奈良県立医科大学附属病院、東京女子医科大学などが該当します)と、現状では強度変調放射線治療を実施していない施設(支援される側の施設:治療施設)にペアになってもらいます。支援施設にて強度変調放射線治療を実施した患者さんの実際の診療録情報、医用画像、放射線治療計画データを使用させていただき、治療施設でのIMRT放射線治療計画を支援施設から遠隔で支援を実施しながら強度変調放射線治療の治療計画を立案します。最終的に、研究事務局が治療施設にて立案された放射線治療計画の質を評価します。 ●利用する情報 電子カルテに記載のある診療録情報、医用画像、放射線治療計画データ
試料/情報の 他の研究機関への提供 及び提供方法	収集した資料・情報は、氏名等の特定の個人を識別することができる記述を削除し、代わりに研究用の番号を付与し、国立情報学研究所より提供されている大容量ファイル転送サービスにより共同研究機関と外部委託期間であるユーロメディック株式会社へ提供します。対応表は当院の研究責任医師が保管・管理します。
研究代表機関	山梨大学医学部放射線医学講座 研究代表者:教授 大西 洋
個人情報の取り扱い	本研究の目的を達成するために必要な範囲を超えて診療録からの個人情報を取り扱いません。また、得られた情報は個人が特定されないように加工した上で、細心の注意を払い安全に管理します。 なお、本研究により得られる研究結果は個人が特定されることはない形でまとめます。他機関の研究者に既存試料・情報を提供する場合は、対応表は提供せず、個人の識別が出来ないよう措置を行います。
問い合わせ・連絡先	東京警察病院 放射線科 笹野仲史 03-5343-5611(代表)