

臨床研究における研究対象者等への通知又は公開事項

研究課題	高精度放射線治療の発展に資する人工知能に基づく線量検証精度予測法の開発
試料・情報の収集・利用目的	当院で高精度放射線治療を受けた患者の放射線治療計画データを用いて、人工知能を基盤とするモデルを構築し線量検証の結果を予測すること。
試料・情報の収集・利用方法	<input type="checkbox"/> カルテ閲覧 <input type="checkbox"/> アンケート <input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 侵襲的方法 <input checked="" type="checkbox"/> その他(2010年～2024年3月の放射線治療計画データを抽出し、解析する。)
試料・情報の収集源	<input type="checkbox"/> カルテ <input checked="" type="checkbox"/> カルテ以外 (放射線治療計画装置および放射線治療計画補助装置) <input type="checkbox"/> 人体から取得された試料 (血液、尿、組織、標本、その他)
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<input type="checkbox"/> カルテ情報 (病歴、看護記録、処方歴、検査結果、その他) <input type="checkbox"/> アンケート内容 <input type="checkbox"/> 聞き取り内容 <input checked="" type="checkbox"/> その他(DICOMデータ)
提供方法(ある場合)	<input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 電子媒体 <input type="checkbox"/> その他()
利用する者の範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 院内のみ <input type="checkbox"/> 院外の参加者あり <input type="checkbox"/> 提供先()
試料・情報の管理について責任を有する者	所属; 放射線治療科 職名; 部長 氏名; 小倉 昌和
利用又は他の研究機関への提供を拒否できる機会	<input checked="" type="checkbox"/> 保障 <input type="checkbox"/> 保障不可能 <input type="checkbox"/> 未定
研究対象者又は代理人の求めの受付方法	<input checked="" type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> ホームページの指定フォーム入力 <input checked="" type="checkbox"/> 病院受付 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()
研究の資金源	なし
研究に係る利益相反の状況	なし
個人の収益などの有無	なし