

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	人工知能を用いた運動器・神経疾患・下肢動脈閉塞疾患の歩行解析
試料・情報の収集・利用目的	運動器疾患、神経疾患、下肢動脈閉塞疾患を有する患者の歩行動画を基礎データとして、ディープラーニングのアルゴリズムを有する人工知能を用いて歩行分析を行い、新たな診断法と評価体系を確立する研究を行うため
試料・情報の収集・利用方法	<input checked="" 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(歩行動画撮影)
試料・情報の収集源	<input checked="" type="checkbox"/> カルテ <input type="checkbox"/> カルテ以外() <input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他()
提供方法(ある場合)	<input type="checkbox"/> 郵送 <input checked="" type="checkbox"/> 電子媒体 <input type="checkbox"/> その他()
利用する者の範囲	<input type="checkbox"/> 院内のみ <input checked="" type="checkbox"/> 院外の参加者あり <input checked="" type="checkbox"/> 提供先(大阪大学データビリティフロンティア機構 工学部教授 長原一、准教授 武村紀子、国立病院機構大阪南医療センター整形外科 森口悠、同神経内科 多田智)
試料・情報の管理について責任を有する者	所属;市立岸和田市民病院 職名;副院長 氏名;尾上雅彦
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 type="checkbox"/> 郵送 <input checked="" 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	大阪大学橋渡し研究戦略的推進プログラム 異分野融合研究支援研究費 シーズA
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