

信州大学医学部附属病院 整形外科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2026 年 4 月〇日

「四肢軟部腫瘍手術における軟部組織可視化技術の開発」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	
研究課題名	四肢軟部腫瘍手術における軟部組織可視化技術の開発
所属(診療科等)	整形外科
研究責任者(職名)	高沢 彰(助教)
研究実施期間	医学部長による許可日～2031 年 3 月 31 日
研究の意義、目的	四肢軟部腫瘍について、手術前画像から軟部組織の 3D 画像を立体表示する技術の確立を目的とした研究で、手術の安全性と正確性に貢献すると考えられます。
対象となる方	2026 年 4 月 1 日から 2029 年 3 月 1 日の期間に当院で四肢軟部腫瘍について医療を受けられた方
利用する診療記録／検査結果	診断名、年齢、性別、身体所見、画像検査結果、診療経過など
他機関への試料・情報の提供方法	記録媒体(CD、USB)により提供します
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、軟部組織可視化技術の開発を行います。
共同研究機関名	東京科学大学生体材料工学研究所(責任者:小野木 真哉)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:高沢 彰
問い合わせ先	氏名(所属・職名):信州大学運動機能学教室・助教 電話:0263-37-2659

【既存の診療記録、画像検査結果】を研究、調査、集計しますので、【新たな診察や検査、検体の採取】の必要はありません。

利用する情報からは、患者様を直接特定できる個人情報削除し、共同研究施設である東京科学大学に提供します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、参加取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。