

## 山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

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。

① 研究課題名	脊柱靭帯骨化症治療後残存症状に関する研究			
② 実施予定期間	2021年03月19日から2025年12月31日			
③ 対象患者	対象期間中に当院で脊柱靭帯骨化症による治療を受けられた患者さん			
④ 対象期間	2014年02月08日から2017年03月31日 追跡期間として2021年10月25日までの情報を収集します。			
⑤ 研究機関の名称	別添参照			
⑥ 対象診療科	整形外科			
⑦ 研究責任者	氏名	西田周泰	所属	リハビリテーション部
⑧ 使用する情報等	電子カルテ内の診療記録、画像検査、症状、使用している薬剤、症状に関する質問票にご回答頂いたデータを利用します。			
⑨ 研究の概要	脊柱靭帯骨化症は厚生労働省がさだめる難病に指定されている疾患の一つであり、脊柱のほぼ全長を縦走する靭帯が骨化することにより脊椎管狭窄をきたし、脊髄または神経根の圧迫障害を来す疾患です。保存的治療で効果が得られない場合や、脊髄症状が明らかな症例には手術療法が行われ、様々な研究が進んでおります。しかし、手術や保存的治療によっても残存する症状に関しては未だ解明されていないことも多く、一定期間治療を行っても残存する症状を把握することが非常に重要であると考えられ、本研究では治療によって残存する症状を把握し、残存した症状の治療方法の有効性、安全性を評価することが目的です。収集した情報は北里大学に提供します。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2023年5月24日		
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。			
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。			
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。			
⑭ 知的財産権	本研究グループに帰属します。			
⑮ 研究の資金源	北里大学医学部整形外科学の研究費			
⑯ 利益相反	ありません			
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 リハビリテーション部 担当者：西田 周泰			
	電話	0836222266	FAX	0836222267

別添

## 研究代表者

宮城正行 北里大学医学部整形外科学 講師

## 研究参加施設と研究責任者

大川 淳 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科整形外科 教授

岩崎 幹季 大阪労災病院整形外科 部長

中嶋 秀明 福井大学医学部器官制御医学講座整形外科 講師

山崎 正志 筑波大学医療系学部整形外科 教授

竹下 克志 自治医科大学医学部整形外科 教授

今釜 史郎 名古屋大学大学院医学系研究科整形外科 教授

松山 幸弘 浜松医科大学整形外科 教授

森 幹士 滋賀医科大学整形外科 准教授

山田 宏 和歌山県立医科大学整形外科 教授

遠藤 直人 新潟大学教育研究院医歯学系整形外科 教授

高畑 雅彦 北海道大学病院整形外科 准教授

菅野 晴夫 東北大学整形外科 講師

種市 洋 獨協医科大学整形外科 教授

山本 謙吾 東京医科大学整形外科 教授

渡辺 雅彦 東海大学医学部外科学系整形外科 教授

西田 周泰 山口大学医学部附属病院 リハビリテーション部 講師

波呂 浩孝 山梨大学院医学工学総合研究科整形外科 教授

古矢 丈雄 千葉大学大学院医学研究院 整形外科 講師

和田 簡一郎 弘前大学大学院医学研究科整形外科 講師

大島 寧 東京大学医学部整形外科 准教授

海渡 貴司 大阪大学大学院器官制御外科学整形外科 講師

松本 守雄 慶應義塾大学医学部整形外科 教授

藤林 俊介 京都大学整形外科 特定教授

新井 嘉容 済生会川口総合病院 整形外科 主任部長

進藤 重雄 九段坂病院 整形外科 診療部長

佐藤 公昭 久留米大学医学部整形外科 教授

出村 諭 金沢大学整形外科 准教授

川口 善治 富山大学大学院医学薬学研究部整形外科 教授

石井 賢 国際医療福祉大学三田病院整形外科、国際医療福祉大学成田病院整形外科 教授

筑田 博隆 群馬大学整形外科 教授

三澤 治夫 岡山大学医歯薬学総合研究科整形外科 助教

谷口 昇 鹿児島大学大学院整形外科 教授  
小澤 浩司 東北医科薬科大学整形外科 教授