

作成年月日： 2020年 2月 18日 (Ver.1.0)

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された診療情報等を共同研究機関に提供しています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】「脊髄モニタリングの波形低下時における対応チェックリストとフローチャート使用は波形低下要因の把握に役立つか？多施設共同研究」に関する研究

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：奈良県立医科大学整形外科 重松 英樹

診療情報等の提供先：浜松医科大学 整形外科 吉田 剛

【研究分担施設・研究責任者】

久留米大学 整形外科 山田 圭

次ページに記載

【診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2020 年 4 月から西暦 2023 年 3 月の間に受診
- 2) 受診科：久留米大学病院整形外科および共同研究機関の各診療科
- 3) 対象疾患名：脊椎脊髄疾患で手術中に脊髄モニタリングを行う方

【診療情報等の項目】

診療情報等：【年齢、研究対象者ID、性別、身長、体重、手術部位、手術疾患名、波形低下の有無、波形低下時の対応、術後麻痺発生の有無、波形低下時の体温、血圧等】

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の診療情報を使用し、「脊髄モニタリングの波形低下時における対応チェックリストとフローチャート使用は波形低下要因の把握に役立つか？」についての解明を目的とした共同研究実施のため

【研究（利用）期間】久留米大学倫理委員会承認後から西暦 2023 年 3 月まで

【利益相反に関する事項】

本研究は日本脊椎脊髄病学会からの資金提供を受けて実施されますが、当院においては特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部整形外科学講座 准教授 山田 圭

問い合わせ担当者：久留米大学医学部整形外科学講座 山田 圭

電話: 0942-35-3311（内線 3624）

E-mail: Yamada_kei@kurume-u.ac.jp

研究番号 19270

【研究分担施設・研究責任者】(続き)

(1) 研究事務局：浜松医科大学 整形外科 吉田 剛

(2) 研究者協力機関とその関連者：

奈良県立医科大学 整形外科 重松 英樹

田中 誠人

川崎 佐智子

山本 雄介

須賀 佑磨

奈良県立医科大学 中央手術部

高谷 恒範

名古屋大学 整形外科 助教 小林 和克

名古屋大学 整形外科 准教授 今釜 史郎

浜松医科大学 整形外科 助教 吉田 剛

浜松医科大学 整形外科 教授 松山 幸弘

関西医科大学 整形外科 教授 安藤 宗治

関西医科大学 整形外科 准教授 谷口 慎一郎

和歌山県立医科大学 整形外科 准教授 岩崎 博

広島市立安佐市民病院 整形外科 部長 藤原 靖

弘前大学 整形外科 講師 和田 簡一郎

高知県立幡多けんみん病院 整形外科 医長 田所 伸朗

東京医科歯科大学 整形外科 教授 川端 茂徳

東京女子医大東医療センター 整形外科 教授 山本 直也

杏林大学 整形外科 講師 高橋 雅人

山口労災病院 整形外科 部長 寒竹 司

慶応大学 整形外科 安田 明正

山口大学 整形外科 助教 船場真裕

データセンター：浜松医科大学 整形外科 吉田 剛

データ管理者：浜松医科大学 整形外科 吉田 剛

試料・情報等の保存・管理責任者：吉田 剛 浜松医科大学 整形外科