

作成年月日： 2019年8月26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、共同研究機関からの情報提供も含め、受診時に患者さんから取得された診療情報等を研究に活用させていただきます。

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。当該試料・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处理が行われており、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試料・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】**

経仙骨裂孔の硬膜外癒着剥離術におけるガイディングニードルの刺入角度に対する放射線学的検討

**【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）：久留米大学医学部整形外科講座 講師 横須賀 公章

診療情報等の提供先：久留米大学医学部整形外科講座

**【研究分担施設・研究責任者】**

小野病院（佐賀県佐賀市巨勢町牛島 244-7） 整形外科 溝田 敦子

**【診療情報の対象者（研究対象者）】**

- 1) 受診期間：西暦2018年8月から西暦2023年12月の間に硬膜外癒着剥離術を受けた方
- 2) 受診科：久留米大学病院整形外科および研究分担施設の整形外科

**【診療情報等の項目】**

診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、Xp・CT・MRI、術中透視画像】

授受の方法：  郵送・宅配  電子的配信  直接手渡し**【研究目的】**

上記の診療情報を使用し、経仙骨裂孔の硬膜外癒着剥離術におけるガイディングニードルの刺入角度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2024年8月まで**【利益相反に関する事項】**

本研究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講座 講師 横須賀 公章

（本学）問い合わせ担当者：久留米大学医学部整形外科講座 助教 島崎 孝裕

電話: 0942-31-7568

E-mail: shimazaki\_takahiro@med.kurume-u.ac.jp

（研究分担施設）問い合わせ担当者：小野病院 整形外科 溝田 敦子

電話: 0952-24-3371