

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】 解剖学的見地からの疼痛メカニズム解明

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・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 解剖学講座 准教授 嵯峨 堅

情報等の提供先：久留米大学 医学部 解剖学講座

【研究分担施設・研究責任者】

- ・研究責任者：久光製薬株式会社・研究開発本部長 寺原 孝明
- ・役割：計画立案のコンサルテーション、情報提供

【情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 献上期間：西暦 2018 年 4 月から西暦 2019 年 3 月までの間
- 2) 対象：久留米大学りんどう会にご献体された方
満年齢が 40 歳以上 80 歳未満の方
身長 150-160cm、体重 50-60Kg 程度

【情報等の項目】

試料：【皮膚、皮下組織、神経、皮静脈】

診療情報等：【年齢、性別、身長、体重】

このうち、共同研究機関へは痛覚の伝導に関する解剖学的情報の授受を行います。

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ご献体）

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、疼痛の発生要因を解明する。

【研究（利用）期間】 久留米大学倫理委員会承認後から西暦 2020 年 12 月まで

【利益相反に関する事項】

久光製薬株式会社との共同研究のため、同社より研究資金の提供を受けています。

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学 医学部 解剖学講座 准教授 嵯峨 堅

問い合わせ担当者：久留米大学 医学部 解剖学講座 准教授 嵯峨 堅

電話：0942-31-7540（内線3140）

E-mail: saga@med.kurume-u.ac.jp