

## ご献体者いただいた方のご遺族の皆様へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	上肢・下肢・体幹の関節及び周囲構造体の解明のための臨床解剖研究
当院の研究責任者 (所属・職位)	北里大学医学部 医学教育研究開発センター臨床研究開発研究部門 准教授 助川 浩士
他の研究機関および各施設の研究責任者	なし
本研究の目的	上肢・下肢・体幹の関節及び周囲構造体の解明とその臨床応用
調査データ 該当期間	承認日から 2029 年 8 月 31 日までの期間
研究の方法 (使用する試料等)	<p>対象となるご献体</p> <p>本研究は、北里大学白菊会に入会し、自らの遺体を本学医学部解剖学単位にする提供する篤志献体会員のご遺体の一部を用い遂行するものです。本学白菊会より提供頂き、Clinical Anatomy Lab (CAL)にて管理・保存させて頂いているご遺体、解剖実習で解剖させて頂いているご遺体の解剖学的研究を行わせて頂きます。献体者及びご家族の生前同意となる医学研究への提供及び献体時のご家族の医学研究承諾の両書類が揃わない限り、本研究へ提供することはありません。また、ご遺族は研究へのご遺体の使用拒否を申し出ることができ、その際はデータの削除を直ちに行います。拒否申し出する期間は、調査データ該当期間である 2029 年 8 月 31 日までと致します。</p> <p>利用する情報</p> <p>関節及び周囲の構造体とは、骨軟骨、関節唇、関節包、靭帯、半月板、三角線維軟骨複合体(TFCC)、骨間膜、支配血管及び神経、周囲筋・筋膜組織、腱、軟部組織、皮膚などがあります。これらの解剖学的研究をさせて頂き、臨床に有用な構造体の計測や、外傷や後遺症の病態解明、手術方法などについての検討を行います。</p>
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	本研究において他の機関へのご遺体の提供はありません。
個人情報の取り扱い	本研究における個人情報管理は本学白菊会事務局が行い、研究組織メンバーは管理していません。解剖部位を調整するための最小限の情報とし、私達はご遺体を特定できません。解剖で得られ情報のデータ保存には、匿名化し個人を特定できないように配慮します。
本研究の資金源 (利益相反)	株式会社エム・イー・システムより研究助成金を取得しています。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。

お問い合わせ先	所属・職位： 北里大学医学部 医学教育研究開発センター臨床研究開発研究部門 准教授 担当者：助川 浩士（すけがわ こうじ） 電話：042-778-8111(代表)
備考	