

作成年月日： 2020年 2月 17日（Ver.1.0）

久留米大学医学部附属臨床検査専門学校では、教育の一環で学生さんから取得した情報および医学部教育のためにご提供いただいたご献体の資料等を使用して下記の研究を行っています。本研究で使用される情報等は他機関への提供は行いません。

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】肘窩における血管と神経の走行による採血合併症の危険性

【情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 西暦2020年3月から西暦2020年12月の間に久留米大学医学部附属臨床検査専門学校に在籍する18歳以上の学生・職員145名
- 2) りんどう会を通じて医学部教育のためにご献体いただいた方:237名

【情報等の項目】

- 1) 【御献体：医学部解剖実習の際に取得したレポートからの腕の血管および神経走行のデータおよび、年齢・性別など】
- 2) 【健常者：エコーで取得した腕の血管および神経走行のデータおよび年齢・性別など】

【研究目的】

上記の情報を使用し、血管および神経走行の距離を解析し、安全な採血部位の特定を試みる。

【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】

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】

研究責任者（使用する情報の管理責任者）：久留米大学医学部附属臨床検査専門学校 専任教員 棚町千代子

問い合わせ担当者：久留米大学医学部附属臨床検査専門学校

電話：0942-35-3311（内線3971）

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

研究番号 19261