

内科Ⅱ、あるいは循環器内科に、過去に通院・入院された患者さん
またはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された血液検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

【研究課題名】 末梢血管機能障害と3次元収集PET/CTを用いた冠血管機能異常の包括的検出法の構築

【研究機関名・長の氏名】 北海道大学病院 寶金 清博

【研究責任者名・所属】 真鍋 治（医学研究院連携研究センター機能画像科学教室・特任助教）

【研究代表機関名・研究代表者名・所属】

北海道大学・真鍋 治・大学院医学研究院 連携研究センター 機能画像科学教室 特任助教

【共同研究機関名・研究責任者名】 旭川医科大学・藤井 聡

【研究の目的】 血管機能の異常を上腕動脈の超音波検査と上腕動脈血管伸展性検査用の血圧脈波検査装置で検出可能か明らかにするため。

【研究の方法】

○対象となる患者さん

冠動脈疾患および冠動脈疾患を疑われる患者さんで、平成26年11月4日から平成31年5月31日の間に、¹⁵O 標識水 PET/CT により心筋血流量を評価する研究用の血液の保管に同意された方

○利用する検体・カルテ情報

検体：血液

カルテ情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査）

上記の検体は、血管機能に重要な蛋白質の解析のために旭川医科大学に送付します。（カルテ情報は送付しません。）

【研究実施期間】 施許可日～2019年5月31日（登録締切日：2019年5月31日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場

合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができません。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院核医学診療科 担当医師 真鍋 治

電話 011-706-5152 FAX 011-706-7155