

## 福岡大学病院で実施されている人を対象とする医学系研究に関する情報公開

整理番号

16-8-21

研究課題名

肺動脈内皮リモデリング制御機構の解明による肺高血圧治療法の検索

研究責任者

生理学 講師 倉原 琳

試料・情報の利用目的・方法

肺高血圧症とは、「難病の患者に対する医療等に関する法律第5条第1項に規定する指定難病」にある進行性の重篤な疾患です。肺高血圧症では、肺動脈の肥厚や肺動脈血流の抵抗上昇が認められ、それに伴う右心室の機能不全が起り、最悪の場合死に繋がります。肺高血圧症患者の肺動脈組織を用いて内皮リモデリング関連病態の分子機構の解明・治療薬の開発を目的とします。

研究期間： 開始日 病院長許可日 ～ 2018/3/31 (予定終了日)

試料・情報の項目

肺動脈を含む肺の組織。肺高血圧患者由来の組織は杏林大学医学部より提供、比較対象用の正常肺動脈を含む組織は福岡大学病理学より提供。

試料・情報の管理責任者

研究責任者：倉原 琳

利用する者の範囲

研究責任者及び研究責任者が指名した研究者(福岡大学内)

他の研究機関への試料・情報の提供先：

※ 研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止しますので、下記へご連絡ください。

連絡先： 倉原 琳

電話番号：福岡大学病院(代表)092-801-1011

福岡大学病院 病院長