

臨床研究へのご協力をお願い

東京医科大学病院病理診断科では、下記の臨床研究を東京医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、学長の承認のもと実施いたしますので、研究の趣旨をご理解いただきご協力をお願いいたします。

この研究の実施にあたっては患者さんの新たな負担(費用や検査など)は一切ありません。また個人が特定されることのないように患者さんのプライバシーの保護には最善を尽くします。

この研究の計画や研究の方法について詳しくお知りになりたい場合や、この研究に検体やカルテ情報を利用することを了解いただけない場合などは、下記の「問い合わせ先」へご連絡ください。ご連絡がない場合には、ご同意をいただいたものとして研究を実施させていただきます。

[研究課題名]

慢性血栓塞栓性肺高血圧症の血栓器質化維持および末梢血管肥厚メカニズムの解析

[研究の背景と目的]

慢性血栓塞栓性肺高血圧症の病変(血栓)増悪のメカニズムおよび末梢肺血管肥厚のメカニズムや予測因子を明らかにすることです。

[研究の方法]

対象となる方

2012年2月1日より2017年3月31日まで、当院で肺動脈内膜摘除術を受けた患者様
研究期間

倫理審査承認日から2024年3月31日

利用する検体やカルテ情報

上記期間に手術で採取された肺動脈内膜摘除標本を使用します。

2014年6月25日より2017年3月31日まで、術前に研究用検体採取に同意いただいた患者様には、組織より採取したRNA検体も使用します。

病歴等の臨床情報(深部静脈血栓の有無等)、血液検査、および術前後の心臓カテーテル検査結果を比較します。

検体や情報の管理

作製した検体(病理組織標本、RNA)を共同研究施設である日本大学医学部人体病理学分野でも解析します。試料は当施設の研究責任者が運搬し、共同研究施設で一部を保管・管理します。提供する試料・臨床情報に個人情報の記載はせず、匿名化して研究用の番号を付与したものを使用します。試料および臨床情報は当施設研究責任者が管理します。研究終了後のデータ・検体は施設規定に従い情報・サンプルを廃棄します。

[研究組織]

	所属	氏名	職名
研究責任者	東京医科大学人体病理学	帯包 妃代	兼任助教
研究分担者	東京医科大学人体病理学 東京医科大学心臓血管外科	長尾 俊孝 荻野 均	教授 教授
研究分担者	日本大学医学部人体病理学分野	羽尾 裕之 本間 琢 山田 清香	教授 兼任講師 専修研究員

(研究における各施設の役割)

* 当施設の役割: 研究の総括、免疫染色の解析、RNA 発現解析と結果の検討

* 共同研究施設(日本大学医学部)の役割: 当施設にない抗体を使用した免疫染色の施行、解析についての助言、RNA 発現解析の補助

[個人情報の取扱い]

患者様の個人情報の取り扱いに関しては細心の注意を払い、使用する試料および情報は匿名化したものを使用します。他施設に提供する試料・臨床情報にも個人情報の記載はせず、匿名化して研究用の番号を付与したものを使用します。

試料・情報の管理責任者

当施設研究代表者: 帯包 妃代 (東京医科大学人体病理学、兼任助教)

連絡先: 下記

試料・情報の共同研究機関への提供は、当施設の研究責任者が直接運搬し行います。

また試料は使用する共同研究施設で一部を保管・管理します。

研究の結果は学会・論文等で公表しますが、患者様個人のお名前や、個人を特定できる情報は一切公表いたしません。

本研究で使用する試料で、遺伝性疾患の検索を行う予定はありませんが、結果については、ご希望があれば必要に応じて開示を行います。

いつでも相談窓口にご相談下さい。

[問い合わせ先]

東京医科大学病院病理診断科

電話番号 03-3342-6111(代表) (内線)3801 ~ 3803

担当医師: 帯包 妃代 (東京医科大学人体病理学、兼任助教)

hdoi12@tokyo-med.ac.jp