

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

| | | | |
|------------------------------------|---|--|-----------------|
| 【研究課題名】 | 死後血清における虚血性心疾患のマーカーとしての可溶性レクチン様酸化LDL受容体-1の測定 | | |
| 1. 研究の目的と方法 | 本研究は、過去に本学で行われた法医解剖で採取された血液、尿、心嚢液、組織片を分析し、心筋梗塞など心臓性突然死の診断に有用な成分を検出し、その有効性を検討することが目的です。 | | |
| 2. 研究期間 | 承認日～2031年3月31日まで、研究の実施を予定しています。 | | |
| 3. 対象となる方等 | 研究機関：第三病院 対象となる方：上記研究機関で平成24年10月1日～2023年8月31日の間に法医学講座にて解剖を受けた方。全ての試料に対し、匿名化処理を行ないますので、被験者の方の個人情報は保護されます。研究の被験者となることを希望なさらない場合、お申し出いただければ、ただちに研究対象から除外いたします。被験者の方の個人情報は完全に保護されます。 | | |
| 4. 研究に利用する試料・情報について | (1) 試料の種類 | 心臓血、尿、心嚢液、組織片 | |
| | (2) 試料の取得の方法 | 通常検査の採血時の余った検体をいただきます。 | |
| | (3) 情報の種類 | 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（病理結果、血液検査結果、薬毒物検査結果） | |
| | (4) 情報の取得の方法 | 報告書に記載された検査前情報、検査時に得られた結果を収集します。 | |
| 5. 研究の実施体制 | あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。 | | |
| | (1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者 | 研究機関名 | 東京慈恵会医科大学 法医学講座 |
| | | 氏名 | 高須 翔志郎 |
| | (2) 当施設の長 | 東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥 | |
| | (3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者 | (1)の研究責任者と同じ | |
| (4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者 | この研究では共同で研究を実施する機関はありません。 | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| <p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p> | <p>この研究で収集・取得された試料・情報は患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、以下の機関（あるいは会社）に以下の方法で送られ、詳しく解析されます。</p> <p>情報の提供開始日：2015 年 12 月～</p> <p>委託先：株式会社 SRL、NK メディコ株式会社</p> <p>提供方法：院内での検体や測定データの直接的な手渡し</p> |
| <p>【問い合わせ先】</p> | <p>機関名：東京慈恵会医科大学 法医学講座</p> <p>研究責任者：助教 <small>タカス</small> 高須 <small>ショウジロウ</small> 翔志郎</p> <p>電話番号：03-3433-1111 （内線 2281）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p> |

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。