

こもろ医療センター 循環器内科に  
入院された患者様またはご家族の方へ  
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2022年6月20日

**臨床研究「信州大学関連病院における PCI、EVT、TAVI、FFR を施行した患者の長期予後調査: SHINANO Registry 2」を実施しています。**

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」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います。

|                      |   |
|----------------------|---|
| 倫理審査承認番号             | 5501  |
| 研究課題名                | 信州大学関連病院における PCI、EVT、TAVI、FFR を施行した患者の長期予後調査: SHINANO Registry 2  |
| 所属(診療科等)             | 循環器内科   |
| 研究責任者(職名)            | 甲斐龍一(循環器内科部長)   |
| 研究実施期間               | 研究機関の長による許可日～2027年3月31日   |
| 研究の意義、目的             | 長野県・新潟県の信州大学循環器内科関連病院における動脈硬化性疾患患者の診療実態と長期予後の評価を目的とした研究で、動脈硬化性疾患患者さんの診療の質の向上に貢献すると考えられます。   |
| 対象となる方               | 研究機関の長による許可日から2027年3月31日の期間に共同研究機関で冠動脈疾患に対して経皮的冠動脈形成術(PCI)、冠血流予備量比(FFR)を受けられた方、閉塞性動脈硬化症に対して経皮的末梢動脈形成術(EVT)を受けられた方、大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)を受けられた方 |
| 利用する診療記録             | 診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査、生理検査、CT、血管造影所見、治療内容   |
| 他機関から情報の提供を受ける方法     | 記録媒体、郵送、電子的配信により提供され、信州大学病院循環器内科にて保存されます  |
| 他機関への情報の提供方法         | 信州大学にて保存・解析された情報を、統計解析を行うため、記録媒体、郵送、電子的配信により東京大学大学院医学系研究科生物統計情報学講座に提供します  |
| 研究方法                 | 診療記録より上記の内容を収集し、死亡や心筋梗塞、脳梗塞など心血管系の病気の発症と各種診療記録との関係性の有無について検討します。  |
| 共同研究機関名<br>(研究責任者氏名) | 信州大学 植木康志<br>上越総合病院 正印航<br>北信総合病院 中澤峻<br>長野赤十字病院 宮下裕介   |