

## 研究課題名

本邦における心血管インターベンションの実態調査(J-PCI)を用いた日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析

## 研究責任者の氏名

日本心血管インターベンション治療学会 理事長

## 研究の目的

レジストリーデータを用いて多様な学術的な発信を行うべく、その集計や解析のシステムを University hospital Medical Information Network(UMIN)・National Clinical Database(NCD)と連携し構築しております。全国的な調査・集計は、日本の心血管インターベンション手技の進歩と医療の質の向上に寄与しております。また、カテーテル治療を行う医師の中で優れた能力と技術を持つ医師を当学会心血管カテーテル治療専門医・認定医と認定することにより、診断・治療技術の向上と新しいカテーテル治療の開発を図り、広く社会に貢献することを目指しています。

## 対象となる方

当院で心血管疾患に対するカテーテル治療を受けた方

## 方法

J-PCIならびに J-EVT/SHD では、全国の参加施設(2017年6月時点 1,200施設)からインターネットを介し、心血管インターベンション手技の患者背景、手技情報ならびに術後

成績(退院後の予後情報を含む)に関する情報が UMIN・NCD のデータベース上に登録(レジストレーション)されています。なお、J-PCI では基礎情報に加えて、以下の項目の内容(予後情報)を同意が得られた施設から入力を行います。

・死亡、急性冠症候群、脳梗塞、出血、心不全、血行再建ならびにカテーテル治療に伴う合併症

データは匿名化され解析および審査されます。データを利用する際には、CVIT 内でその学術的な意義が審査され、その必要性が高いと認められたテーマのみが NCD に依頼されます。また、当学会心血管カテーテル治療専門医・認定医、施設認定のための審査では、専門医認定医制度審議会にて規定の施行症例数を審査、無作為に抽出したデータから症例の粗油彩な治療記録を元に審査を行います。

### 個人情報の取り扱い

NCD 内でサーバーより切り出されるデータは、生年月日およびその他の記述等により特定の個人を識別することができる項目は削除され、いわゆる「個人情報」は含まれません。また、源データに直接触れ、解析を行うものは NCD および CVIT 解析担当委員のみとし、データ取り扱い規約ならびに守秘義務の契約を NCD と締結しております。

### 連絡先

医療機関名:松波総合病院

診療科:循環器内科

担当医 :小島 好修