

## 弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

1. 研究課題名	日本心血管インターベンション学会内登録データを用いた統合的解析		
2. 対象患者	以下の期間において、当院にてカテーテルを使用した冠動脈治療、下肢血管治療、先天性心疾患や弁膜症・心筋症に対する治療を受けられた方		
3. 対象となる期間	2010年11月1日 ~ 2027年3月30日		
4. 実施診療科等	循環器内科、腎臓内科		
5. 研究責任者	氏名	横山 公章	所属 循環器内科、腎臓内科
6. 共同研究機関 (共同研究機関研究責任者)	日本心血管インターベンション治療学会 レジストリー委員会 伊川 裕二		
7. 研究の意義	本研究により、本邦における心血管インターベンション(カテーテルを使用した治療)の全容を正確に把握し、カテーテル治療の発展とその質の向上へと寄与することができると考えられます。また、心血管インターベンションにおける今後の課題を明らかにし、その課題を解決するための方法を検討していくことが可能となることが期待されます。 このことにより各種のインターベンション治療の安全性を確立することができるものと期待されます。		
8. 研究の目的	本邦におけるカテーテル治療の全症例登録(レジストリー)を通じて臨床研究の推進とその成果の普及をもって、診断治療技術の向上と学術文化の発展に資することにより、心血管疾患の予後改善の責務を広く社会に果たすことを目的としています。		
9. 研究の方法 (使用・提供する資料等および外部に提供する場合はの方法等)	National Clinical Databas (NCD)のデータベースシステムを利用し、各治療手技の全症例登録(レジストリー)を行います。 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ならびにJ-EVT/SHD)では、全国の参加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治療を受けた患者さんの患者背景、治療内容にかかわる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。  ※ <u>全症例登録(レジストリー)</u> とは、患者様の背景因子やその後の状況(予後)などを登録する研究です。具体的には年齢や性別、冠危険因子(高血圧症や脂質異常症、糖尿病など)の有無や、治療内容などについての情報になります。  ※ J-PCIは心臓の冠動脈に対するカテーテル治療に関わるデータ J-EVT/SHDは下肢血管や先天性心疾患や弁膜症・心筋症に対するカテーテル治療に関わるデータになります。		

10. 個人情報の保護	<p>登録されるデータには氏名や生年月日などの個人を識別することができる情報は含まれません。登録されたデータは観察・解析がされる予定ですが、公表の際にも個人情報は含まれません。</p> <p>対象者より拒否の申し出があった場合は、対象から除外し登録済みの場合は可能な限り追跡しデータを削除します。ただし、すでに解析済みの場合や公表済みのデータを修正することはできませんのでご了承ください。また、登録されたデータを直接閲覧し、解析を行う者は 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 と締結いたします。</p>			
11. 利益相反に関する状況	利益相反状態にはありません。			
12. 連絡先	弘前大学医学部附属病院 循環器内科、腎臓内科 横山公章			
	電話	0172-39-5057	FAX	0172-35-9190