

## 過去に実施した臨床研究(心臓血管外科)

|    |  |
|----|--|
| 1  | EVAR 血管内治療のための3D デジタル画像支援プログラム医療機器の開発  |
| 2  | 破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究(JEWELRY研究)   |
| 3  | EVAR(Endovascular Aortic Aneurysm Repair:大動脈ステントグラフト内挿術)による低侵襲血管内治療のための画像支援システムの研究開発                                       |
| 4  | NewJCDTR:新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査  |
| 5  | CURRENTASRegistry:大動脈弁狭窄患者に対する治療法選択とその予後を検討する多施設後ろ向きコホート研究   |
| 6  | K-TAVIRegistry:重度大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁留置術の有効性と安全性を検討する多施設共同レジストリー   |
| 7  | BPV-AF:生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関するレジストリー(前向き観察研究)  |
| 8  | 体外循環症例データベースの参加に関して  |
| 9  | 心臓血管術後抗生剤使用とドレーン排液中濃度の検討   |
| 10 | FPバイパスグラフト閉塞に対するViabahnステントグラフトの有用性を検討する多施設後ろ向き観察研究  |
| 11 | RateResponseRegistry(心拍応答機能に関する調査研究)   |
| 12 | CEPIA-Jstudy:カーペンターエドワーズウシ心膜生体弁の長期遠隔成績に関する多施設共同後ろ向き研究  |
| 13 | atHOME研究:ペースメーカー患者フォローアップにおける遠隔モニタリングと定期通院の有効性と安全性の比較  |
| 14 | 人工血管の術後ドレーンに関する多施設共同比較調査   |
| 15 | 日本における経皮的インターベンション(PCI)及び冠動脈バイパス術(CABG)のレジストリー-10年間の追跡調査-  |
| 16 | CREDO-KyotoCohort II:日本における経皮的インターベンション(PCI)及び冠動脈バイパス術(CABG)のレジストリー(コホートII)-5年間の追跡調査-非保護左主幹部病変および多枝病変におけるSYNTAXScoreと予後の関係 |
| 17 | 急性大動脈解離に関する全国規模登録  |
| 18 | 人工血管置換術における輸血量の多施設共同比較調査   |
| 19 | 日本における経皮的インターベンション(PCI)及び冠動脈バイパス術(CABG)のレジストリー(コホートII)   |
| 20 | マルファン症候群等類縁動脈疾患の病因解明のための遺伝子解析  |
| 21 | MVP-QStudy:MPV機能を用いた房室伝導維持による心室ペーシング率と患者QOLに関する研究  |
| 22 | JSTAR-II:弓部大動脈全置換術における超低体温療法と中等度低体温療法のランダム化比較試験  |