

## 臨床研究に関する情報公開(研究要旨)

太田西ノ内病院では、下記の研究を実施しております。

番号	28
研究課題名	RESET Trial: Extended Follow-up Study 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント (XIENCE V™) とシロリムス溶出性ステント (CYPHER SELECT™+ステント) の有用性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験 長期追跡試験
研究責任者 <small>(試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称)</small>	循環器内科 センター長 小松宣夫
共同研究者 <small>(利用する者の範囲)</small>	循環器内科 部長 神山美之 循環器センター 部長 石田悟朗
研究目的 <small>(試料・情報の利用目的及び利用方法)</small>	第2世代薬剤溶出性ステント (DES: drug-eluting stents) であるコバルトクロムエベロリムス溶出性ステント (CoCr-EES: XIENCE V™) と第1世代DESであるシロリムス溶出性ステント (SES Cypher SELECT™+) の長期有効性及び安全性の評価
他の研究機関への情報提供の有無、及び提供方法	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
研究実施期間	2020/11/06～2021/07/30
研究対象者及び対象期間	2010年2月から7月に冠動脈疾患に対して冠動脈ステント留置術を受けRESET試験に参加された症例
利用する情報 <small>(利用し、または提供する試料・情報の項目)</small>	1. 死亡 2. 死亡以外のイベント 3. 心筋梗塞 4. ACS 5. ARC定義によるDefiniteステント血栓症 6. ARC定義によるProbableステント血栓症 7. ARC定義によるPossibleステント血栓症 8. 脳卒中 9. 心不全 10. 心室細動、持続性心室頻拍 11. 出血性合併症 12. 外科手術 13. CABG 14. TLR以外の血行再建 15. TLR 16. TLR病変単位情報 (病変毎に記録) 17. 薬剤中止
研究の資金源 <small>(利益相反)</small>	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
備考	