実施継続中の臨床試験・臨床研究

(令和7年4月現在)

⇒ ₩ . ππ. カ	門/光 口	<u>(令和7年4月現在)</u>
試験・研究名	開催日	担当者
カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト (J-AB レジストリ)	H29.7.26	平松Dr.
植込み型デバイスの実態調査	H29.2.7 H30.6.26 R3.3.23	平松Dr.
安静時指標と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患患者例の臨床 予後に関する前向き多施設レジストリー(J-PRIDE)	R1.11.5 R3.6.1	菊田Dr.
超音波診断装置を用いた末梢動脈疾患における腓腹筋の筋組成変化の解 明	R2.1.20	リハビリ課
びまん性またはダンデム病変の中等度狭窄を有する冠動脈疾患患者におけるiFR及びFFRプルバックガイダンス血行再建術の残存虚血心筋量を比較評価する前向き多施設共同患者及び評価者盲検ランダム化比較試験	R2.9.29 R3.3.2 R3.5.18 R3.8.3	菊田Dr.
下肢閉塞性動脈硬化症に対するカテーテル治療および外科的手術の安全 性と有効性に対する多施設共同研究	R3.1.19	二神Dr.
下肢閉塞性動脈硬化症に対するカテーテル治療および外科的手術の安全 性と有効性に対する多施設共同研究とデータベースの確立	R3.1.19	二神Dr.
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	R3.2.2	竹林Dr.
経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究; J-LAAO	R3.6.1	佐藤Dr.
サピエン3(TAV in SAV)使用成績調査の実施について	R3.6.22	佐藤Dr.
下肢閉塞性動脈硬化症の大動脈腸骨動脈領域病変に対するステントグラ フト治療の安全性と有効性に関する多施設共同研究	R4.3.28	二神Dr.
冠動脈疾患患者における冠血流予備量比(FFR)と比較した冠動脈造影由 来の冠血流予備量比(FFRangio)による治療方針決定の有用性と慢性期の 臨床予後に関する検討	R4.5.16	菊田Dr.
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New Japan Cardiac Device Treatment Registry(New JCDTR)	H29.7.26	平松Dr.
経カテーテル的大動脈弁置換術におけるNCD登録事業(TAVI Registry) の施設訪問によるデータ照合について	R4.10.24	佐藤Dr.
経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 (J-Mitra)	R4.10.24	佐藤Dr. 三浦Dr.
冠攣縮性狭心症診断患者における2種類の薬剤を用いた薬物誘発検査の 検討	R4.12.12	木下Dr.
大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の治療成績の比較	R5.3.6	谷口Dr.

実施継続中の臨床試験・臨床研究

(令和7年4月現在) 試験・研究名 開催日 担当者 広島県心血管疾患レジストリー研究 R5.12.18 後藤Dr. R6.1.15 菊田Dr. International FFRangio Registry 大腿膝窩動脈病変に対する各薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステント R6.6.10 谷口Dr. の治療における臨床成績比較研究 冠動脈疾患患者に対するFFRangioの虚血診断能に関する多施設共同ラン R6.6.10 菊田Dr. ダム化試験(ALL RISE) Successful surgical repair of adult anomalous origin of the left main coronary artery from the pulmonary artery complicated with mass in R6.10.11 原田Dr. the left atrial appendage:Report a case 植込み型心臓電気デバイス治療に関する登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry 2023 (New JCDTR R6.10.28 平松Dr. 2023) The case of surgical repair for a single leaflet device attachment R6.11.1 原田Dr. (SLDA) due to the Fall of gripper from the mainframe of MitraClip The Modified Turn-Up Technique for Total Arch Replacement: A 原田Dr. R7.3.7 Novel Approach with Graft Like a Frill-Necked Lizard 心室中隔穿孔に対する外科治療の臨床成績の後ろ向き検討 A retroSpective analysis of clinical outcomes in patients with suRgical R7.3.21 二神Dr. repair of ventricUlar sePtal perforation (SYRUP) registry