

実施継続中の臨床試験・臨床研究

(令和5年12月現在)

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.
心筋血流予備量比 (FFR) で虚血境界領域を示す病変に対する経皮的冠動脈インターベンション (PCI) と至適薬物治療の無作為化比較介入研究	R2.9.29	菊田Dr.
心臓外科術後の要介護度悪化に関わる因子の検討	R3.1.12 R4.2.14	リハビリ課
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.
大腿動脈閉塞性疾患に対するウシ心膜パッチを用いた内膜摘除術の有用性調査	R3.2.2	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.
狭心症の診断を行う検査「心筋血流SPECT」の解析ソフト改善版の使用について	R3.3.2	後藤Dr.
重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究	R3.5.11	向井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.
ベルイシグアトレジストリー多施設共同前向き観察研究	R4.2.14	竹林Dr. 後藤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.

実施継続中の臨床試験・臨床研究

(令和5年12月現在)

試験・研究名	開催日	担当者
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.
JROAD—DPCによる非動脈硬化性心筋梗塞の実態解明と二次調査研究	R4.7.11	佐藤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.
広島県心血管疾患レジストリー研究	R5.12.18	後藤Dr.