

過去に実施した臨床研究(循環器内科)

1	急性冠症候群に対する抗PCSK9抗体の効果機序の解明(START-PCSK9)
2	静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート研究(COMMANDVTERegistry2)
3	虚血性心疾患(IHD)病診連携患者における脂質コントロールの推移と臨床転帰
4	がん合併の低リスク肺塞栓症患者の最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究(ONCO PE trial)
5	静岡県内の成人先天性心疾患患者全数把握への調査研究
6	癌合併の下腿限局型深部静脈血栓症に対する最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究(ONCO DVT Study)
7	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)
8	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
9	心臓血管造影室における放射線被ばく低減キャンペーンの効果
10	当院での多職種心不全ケアチームの立ち上げと課題
11	STAR-ACS研究:心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究
12	CURRENT AS Registry: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
13	K-TAVI Registry: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
14	日本における経皮的冠動脈インターベンション(PCI)および冠動脈バイパス手術(CABG)のレジストリー(コホートⅢ)
15	RESPECT-EPA:慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討
16	RESETTrial:ExtendedFollow-upStudy実臨床におけるエベロリムス溶出性ステント(XienceVTM)とシロリムス溶出性ステント(CypherSelectTM+)の有効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
17	GARFIELD-VTE:実臨床における急性静脈血栓塞栓症患者の治療およびその転帰についての国際的観察研究
18	JROAD-DPCを使用した、劇症型心筋炎の症例登録とその解析
19	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)
20	ANAFIERegistry:非弁膜症性心房細動を有する後期高齢者を対象とした前向き観察研究
21	COMMANDVTERegistry:静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート
22	AFIREStudy:安定型冠動脈疾患を合併する非弁膜症性心房細動患者におけるリバーロキサバン単剤療法に関する臨床研究
23	KANEKASTENTを用いて経皮的冠動脈ステント留置術を実施した症例調査
24	OAC-ALONEstudy:冠動脈ステント留置術後12ヶ月超を経た心房細動患者に対するワーファリン単剤療法の妥当性を検証する多施設共同無作為化試験

25	J-ELDAF(CVIARO5)Study: 日本人高齢者を対象としたアピキサバンの有効性・安全性に関する検討: 医師主導型多施設共同 前向きコホート研究
26	TIGRIS: 心筋梗塞後安定型冠動脈疾患患者における長期リスク、臨床管理及び医療資源の利用に関する研究
27	PROPLEstudy: リゾリュート・インテグリティを用いた日本の実地臨床における長期の有効性および安全性に関する前向き多施設共同市販後臨床研究
28	EXPANDstudy: 非弁膜症性心房細動患者を対象としたリバーロキサバンの有効性と安全性に関する研究
29	CVIT-DEFERRegistry: 中等度狭窄に対する補助診断装置を用いた冠動脈インターベンション実態調査
30	J-RHYTHMRegistry2: 心房細動例における心原性塞栓症予防のためのワルファリンならびに新規抗凝固薬使用状況の実態に関する多施設共同研究
31	PROSPECTIVE: 冠動脈疾患既往患者における高脂血症治療薬(プロブコール)の血管イベント発症の二次予防効果および抗動脈硬化作用を評価する臨床研究
32	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)ー大規模コホートを用いた虚血性心疾患における心房細動が長期予後に影響を与える因子とワーファリンの効果に関する研究ー
33	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)ーCABG不適応患者の調査ー
34	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)ー大規模コホートを用いた急性心筋梗塞における早期再灌流療法に向けた医療連携システム構築と効果的な患者教育のためのエビデンス構築に関する研究ー
35	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)ST上昇型心筋梗塞における急性期心電図所見と予後との関連解析
36	NEXT (NOBORIBiolimus-ElutingversusXIENCE/PROMUSEverolimus-ElutingStentTrial) 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性およ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
37	冠動脈病理レジストリ(冠動脈薬剤溶出性ステント留置後の病理検体の他施設への提供)
38	J-AMI: 本邦におけるST上昇型急性心筋梗塞治療の実態調査 (急性心筋梗塞の実態調査: 厚生労働省からの日本心血管カテーテル治療学会への依頼調査)
39	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)のレジストリーー10年間の追跡調査ー
40	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)ー5年間の追跡調査ー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
41	PCI後のRoutineFollow-upCoronaryAngiographyの有用性を検討する多施設前向き無作為化試験
42	「低リスク安定狭心症に対する薬物療法とインターベンション療法の予後に関する無作為介入試験(J-SAPStudy)の長期予後調査研究」の後ろ向き長期予後調査研究
43	REAL-CAD: 冠動脈疾患患者に対するピタバスタチンによる積極的脂質低下療法または通常脂質低下療法のランダム化比較試験
44	J-HomeICD: 植込型除細動器植込み患者の在宅モニター多施設共同前向き研究

45	RESET: 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステントとシロリムス溶出性ステントの有効性及び安全性についての多施設共同前向き無作為化オープンラベル比較試験
46	TheSATISFACTIONtrial: FastVT停止における抗頻拍ペーシングの有用性ATPduringcharging機能を用いた日本での実態調査
47	厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「褐色細胞腫の実態調査と診療指針の作成」研究班全国疫学調査
48	J-RHYTHMRegistry: 心房細動例における心原性塞栓症予防のためのワルファリン療法の実態と至適PT-INR治療域の確立に関する多施設共同研究
49	PACIFIC: 急性冠疾患患者におけるアテローム血栓性イベントの発症率に関する前向き観察研究
50	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)
51	糖尿病合併虚血性心疾患例でのアクトス投与の検討
52	QT延長症候群患者に対する遺伝子解析