

倫理委員会議事録の概要

第 154 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時 開催場所	2018年4月26日(木) 17:00 ~ 17:23 心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 讓、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、高坂 秀周、石川 宏幸
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：慢性心不全患者に対する多職種介入を伴う外来・在宅リハビリテーションの臨床的効果と医療経済効果を調べる研究 ～後ろ向き多施設観察研究～ 申請者：櫻田心臓リハビリテーション室室長 審議内容：櫻田室長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：CHADS2 高スコアの洞調律患者における無症候性心房細動の検出の可能性に関するパイロット研究 ～腕時計型脈波モニタリングを用いた研究～ (CVI ARO 3c 研究) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題③：実臨床でのビソプロロール服用心不全患者における血中濃度分布ならびに予後への影響に関する研究 (CVI ARO 6 Study) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題④：都心の循環器専門病院入院患者を通してみる循環器疾患診療における課題抽出を目的としたコホート研究 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の内容および実施状況について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤：エドキサバン口腔内崩壊錠(OD錠)官能評価の臨床研究 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究の終了を報告した。</p> <p>議題⑥：非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 -ANAFIE Registry- 申請者：自施設に倫理委員会を持たない施設の長 審議内容：より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。また、3施設の研究終了を報告した。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 155 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時 開催場所	2018年5月24日(木) 17:06 ~ 17:11 心臓血管研究所附属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 讓、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：ケイセントラ静注用 500・1000 使用成績調査 申請者：大塚不整脈担当部長 審議内容：大塚部長より調査の概要について説明し、質疑応答後、調査実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題③：実臨床でのビソプロロール服用心不全患者における血中濃度分布ならびに予後への影響に関する研究 (CVI ARO 6 Study) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 156 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時 開催場所	2018年6月28日(木) 17:04 ~ 17:33 心臓血管研究所附属病院 5階ミーティングルーム
出席委員	上嶋 徳久、古村 讓、横山 真司、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、 石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：高齢心臓外科手術患者における術前後の認知機能変化に関する検討 申請者：板垣療法士 審議内容：板垣療法士より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：DCA/DCB registry 分岐部/入口部病変における plaque debulking 後の DCB の効果の検討 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題③：非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 -ANAFIE Registry- 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題④：都心の循環器専門病院入院患者を通してみる循環器疾患診療における課題抽出を目的としたコホート研究 申請者：鈴木心研データベース管理室室長 審議内容：鈴木室長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題⑤：東京都における急性動脈症の1年予後の検証 申請者：國原医師 審議内容：事務局より研究の中止について報告した。</p> <p>議題⑥：ヒト動脈系石灰化病変組織の力学的特性試験(早稲田大学との共同研究) 申請者：佐々木医師 審議内容：事務局より研究の中止について報告した。</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 157 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2018年8月23日(木) 17:01 ~ 17:35
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 謙、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：カテーテルアブレーションの院内ライブデモンストレーション (Roppongi Educational Ablation Live) 開催に関して 申請者：大塚不整脈担当部長 審議内容：大塚部長よりライブデモンストレーションの概要について説明し、質疑応答後、実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題②：JATS Academy での外科手術のビデオ掲載について 申請者：國原医師、松濱部長 審議内容：國原医師よりビデオ掲載の概要について説明し、質疑応答後、実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題③：心血管リスクモデル同定における従来多変量解析と人工知能解析の違い ～心研データベースを用いた解析～ 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題④：方向性冠動脈粥腫切除施行例における冠動脈内イメージングと病理像の比較 申請者：松野医長 審議内容：松野医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題⑤：心臓血管外科手術における低体温発生状況と対策後の変化 申請者：今水流看護師 審議内容：今水流看護師より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑥：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) 申請者：大塚不整脈担当部長 審議内容：大塚部長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑦：DCA/DCB registry 分岐部/入口部病変における plaque debulking 後の DCB の効果の検討 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 158 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2018 年 9 月 27 日 (木) 17:00 ~ 17:30
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：冠動脈石灰化病変に対する Diamondback 360 マイクロクラウンの安全使用に関する探索的研究 Observational study in Japan</p> <p>申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認しない</p> <p>議題②：非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 -ANAFIE Registry-</p> <p>申請者：山下所長 審議内容：代理の鈴木医師より研究の実施状況について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題③：非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 -ANAFIE Registry-</p> <p>申請者：自施設に倫理委員会を持たない医療機関の長 (2 施設) 審議内容：代理の鈴木医師より研究責任医師の交代について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 159 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2018 年 10 月 25 日 (木) 17 : 04 ~ 17 : 35
開催場所	心臓血管研究所付属病院 ミーティングルーム
出席委員	上嶋 徳久、古村 謙、横山 真司、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①:心不全患者の再入院に関するリスクー後期高齢者と 75 歳未満で違いはあるかー 申請者：林看護師 審議内容：林看護師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：繰り返す心不全再入院のリスク因子 申請者：林看護師 審議内容：林看護師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題③：冠動脈石灰化病変に対する Diamondback 360 マイクロクラウンの安全使用に関する探索的研究 Observational study in Japan 申請者：矢嶋院長 審議内容：代理の上嶋委員長より前回の委員会で指摘された点の修正について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題④:心房細動に対する胸腔鏡下左心耳切除術の導入 申請者：松濱心臓血管外科部長 審議内容：松濱副部長より手術について説明し、質疑応答後、実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 160 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2018年11月22日(木) 17:08 ~ 17:25
開催場所	心臓血管研究所付属病院 ミーティングルーム
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：心不全患者の心機能分類—クラスター分析を用いた検討 申請者：西川医師 審議内容：西川医師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題②：資格要件を満たす日本人専門家により施行された慢性完全閉塞病変（CTO）に対する経皮的冠動脈インターベンション（PCI）のレジストリー（Japanese CTO PCI Expert Registry） 申請者：及川冠動脈疾患担当部長 審議内容：及川部長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題③：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 All Nippon AF In Elderly Registry -ANAFIE Registry- 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究の変更点について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題④：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 All Nippon AF In Elderly Registry -ANAFIE Registry- 申請者：自施設に倫理委員会を持たない研究実施医療機関（106施設）の長 審議内容：代理の山下所長より各施設の研究実施状況報告について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 161 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2018 年 12 月 27 日 (木) 17 : 03 ~ 17 : 18
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、横山 真司、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：ヒト左心耳摘出標本における oncostatin M 発現の検討 申請者：仙波基礎研究室長 審議内容：仙波室長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：弁形成術後遠隔成績向上を目指した大動脈弁二尖弁の応力、拍動流下解析 申請者：有村副医長 審議内容：有村副医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題③：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 All Nippon AF In Elderly Registry -ANAFIE Registry- 申請者：自施設に倫理委員会を持たない研究実施医療機関の長 審議内容：代理の山下所長より研究責任医師の変更について説明し、質疑応答後、研究継続の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 162 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2019年1月24日(木) 17:05 ~ 17:15
開催場所	心臓血管研究所付属病院 ミーティングルーム
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、横山 真司、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：心筋架橋が及ぼす影響の検討 申請者：新井医師 審議内容：新井医師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：修正のうえ、承認</p> <p>議題②：実臨床でのエドキサバン服用患者における各種バイオマーカーの分布特性、ならびにバイオマーカー間の関連特性に関する研究 (CVIARO 7 Study) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の終了を報告した。</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 163 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2019年2月28日(木) 17:00 ~ 17:58
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、石川 宏幸、高坂 秀周
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：心臓血管外科手術の術中体位による合併症 ～上肢の神経障害発生状況と予防策実施後の変化について～ 申請者：今水流看護師 審議内容：今水流看護師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：入退院を繰り返す慢性心不全患者の家族が医療者ととも患者の今後の見通しについて話し合うタイミング 申請者：武田看護師 審議内容：武田看護師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認しない</p> <p>議題③：External suture annuloplasty for mild-to-moderate isolated type Ic lesion-induced aortic regurgitation 申請者：松濱心臓血管外科副部長 審議内容：松濱副部長より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題④：プリズバインド®静注液 使用成績調査 申請者：有田副医長 審議内容：有田副医長より調査の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤：高齢心臓外科手術患者における術後認知機能障害の心不全再入院に及ぼす影響 申請者：板垣理学療法士 審議内容：板垣療法士より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑥：身長が左室拡張機能指標に及ぼす影響について 申請者：堤臨床検査技師 審議内容：堤技師より研究の概要について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題⑦：実臨床でのピソプロロール服用心不全患者における血中濃度分布ならびに予後への影響に関する研究 (CVI ARO 6 Study) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の終了を報告した。</p> <p>議題⑧：遺伝性 ATTR アミロイドーシスの遺伝子検査について 申請者：加藤心不全担当部長 審議内容：加藤部長より検査の概要について説明し、質疑応答後、検査実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p>

備考	
----	--

倫理委員会議事録の概要

第 164 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2019年3月28日(木) 17:02 ~ 17:30																																																																																																		
開催場所	心臓血管研究所附属病院 大会議室																																																																																																		
出席委員	上嶋 徳久、古村 譲、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴																																																																																																		
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①：入退院を繰り返す慢性心不全患者の家族が医療者とともに患者の今後の見通しについて話し合うタイミング</p> <p>申請者：武田看護師 審議内容：武田看護師より研究の概要（修正点）について説明し、質疑応答後、研究実施の可否について審議を行った。 審議結果：承認</p> <p>議題②：臨床研究実施状況・終了（中止・中断）報告</p> <p>申請者：各研究責任者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>研究課題名</th> <th>研究者名</th> <th>報告種類</th> <th>審議結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>166</td> <td>新世代エベロリムス溶出ステントを用いた保護されていない左冠動脈主幹部病変に対する経皮的冠動脈インターベンションによる多施設共同プロスペクティブレジストリー (J-LESSON)</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>172</td> <td>NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial (NEXT)</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>188</td> <td>PCI ライブデモンストレーションについて</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>実施状況</td> <td>継続承認</td> </tr> <tr> <td>219</td> <td>急性心筋梗塞患者における長時間作用型カルシウム拮抗有薬の有効性に関する前向き無作為化臨床試験 (ACROSS-AMI)</td> <td>及川 裕二</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>221</td> <td>資格要件を満たす日本人専門家により施行された慢性完全閉塞病変 (CTO) に対する経皮的冠動脈インターベンション (PCI) のレジストリー (Japanese CTO PCI Registry)</td> <td>及川 裕二</td> <td>実施状況</td> <td>継続承認</td> </tr> <tr> <td>224</td> <td>冠動脈硬化像および各種代謝因子と血中フォスファチジルコリンハイドロパーオキシサイト (PCOOH) 濃度との関係</td> <td>永島 和幸</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>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抗凝固療法単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化比較試験 (OAC-ALONE)</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>239</td> <td>大動脈腸骨動脈病変を有する末梢動脈硬化症患者に対する血管内治療の予後に関する多施設・前向き観察研究</td> <td>松野 俊介</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>244</td> <td>大動脈弁温存基部置換術レジストリー</td> <td>國原 孝</td> <td>中止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245</td> <td>実臨床でのリバーロキサバン服用患者における各種バイオマーカーの分布特性の検証、ならびにバイオマーカー外れ値と有害事象との関連の探索研究 R-MARK (CVI ARO 2) Study</td> <td>山下 武志</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>248</td> <td>CHADS2 高スコアの洞調律患者における無症候性心房細動検出の可能性に関するパイロット研究 ～腕時計型脈波モニタリングを用いた検討～ (CVI ARO 3c Study)</td> <td>鈴木 信也</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>249</td> <td>本邦における血管内治療を要した末梢疾患患者における治療の現状と予後についての検討 (TOMA-Code Registry)</td> <td>松野 俊介</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>258</td> <td>心不全合併心房細動に対するランジオロールの心不全再入院率への影響 (CVI ARO 9 Study)</td> <td>加藤 祐子</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>261</td> <td>日本人高齢者を対象としたアピキサバンの効果・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 (J-ELD AF (CVI ARO 5) Study)</td> <td>山下 武志</td> <td>終了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>267</td> <td>大動脈弁系手術における硬性内視鏡による弁機能評価</td> <td>國原 孝</td> <td>中止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>276</td> <td>心臓血管外科術後患者における予定外再入院に関連するリスク因子の検討</td> <td>佐藤 麻美</td> <td>実施状況</td> <td>継続承認</td> </tr> <tr> <td>281</td> <td>ビデオライブデモンストレーションについて</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>実施状況</td> <td>継続承認</td> </tr> <tr> <td>285</td> <td>心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける再</td> <td>大塚 崇之</td> <td>実施状況</td> <td>継続承認</td> </tr> </tbody> </table>				No.	研究課題名	研究者名	報告種類	審議結果	166	新世代エベロリムス溶出ステントを用いた保護されていない左冠動脈主幹部病変に対する経皮的冠動脈インターベンションによる多施設共同プロスペクティブレジストリー (J-LESSON)	矢嶋 純二	終了		172	NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial (NEXT)	矢嶋 純二	終了		188	PCI ライブデモンストレーションについて	矢嶋 純二	実施状況	継続承認	219	急性心筋梗塞患者における長時間作用型カルシウム拮抗有薬の有効性に関する前向き無作為化臨床試験 (ACROSS-AMI)	及川 裕二	終了		221	資格要件を満たす日本人専門家により施行された慢性完全閉塞病変 (CTO) に対する経皮的冠動脈インターベンション (PCI) のレジストリー (Japanese CTO PCI Registry)	及川 裕二	実施状況	継続承認	224	冠動脈硬化像および各種代謝因子と血中フォスファチジルコリンハイドロパーオキシサイト (PCOOH) 濃度との関係	永島 和幸	終了		225	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抗凝固療法単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化比較試験 (OAC-ALONE)	矢嶋 純二	終了		239	大動脈腸骨動脈病変を有する末梢動脈硬化症患者に対する血管内治療の予後に関する多施設・前向き観察研究	松野 俊介	終了		244	大動脈弁温存基部置換術レジストリー	國原 孝	中止		245	実臨床でのリバーロキサバン服用患者における各種バイオマーカーの分布特性の検証、ならびにバイオマーカー外れ値と有害事象との関連の探索研究 R-MARK (CVI ARO 2) Study	山下 武志	終了		248	CHADS2 高スコアの洞調律患者における無症候性心房細動検出の可能性に関するパイロット研究 ～腕時計型脈波モニタリングを用いた検討～ (CVI ARO 3c Study)	鈴木 信也	終了		249	本邦における血管内治療を要した末梢疾患患者における治療の現状と予後についての検討 (TOMA-Code Registry)	松野 俊介	終了		258	心不全合併心房細動に対するランジオロールの心不全再入院率への影響 (CVI ARO 9 Study)	加藤 祐子	終了		261	日本人高齢者を対象としたアピキサバンの効果・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 (J-ELD AF (CVI ARO 5) Study)	山下 武志	終了		267	大動脈弁系手術における硬性内視鏡による弁機能評価	國原 孝	中止		276	心臓血管外科術後患者における予定外再入院に関連するリスク因子の検討	佐藤 麻美	実施状況	継続承認	281	ビデオライブデモンストレーションについて	矢嶋 純二	実施状況	継続承認	285	心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける再	大塚 崇之	実施状況	継続承認
No.	研究課題名	研究者名	報告種類	審議結果																																																																																															
166	新世代エベロリムス溶出ステントを用いた保護されていない左冠動脈主幹部病変に対する経皮的冠動脈インターベンションによる多施設共同プロスペクティブレジストリー (J-LESSON)	矢嶋 純二	終了																																																																																																
172	NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial (NEXT)	矢嶋 純二	終了																																																																																																
188	PCI ライブデモンストレーションについて	矢嶋 純二	実施状況	継続承認																																																																																															
219	急性心筋梗塞患者における長時間作用型カルシウム拮抗有薬の有効性に関する前向き無作為化臨床試験 (ACROSS-AMI)	及川 裕二	終了																																																																																																
221	資格要件を満たす日本人専門家により施行された慢性完全閉塞病変 (CTO) に対する経皮的冠動脈インターベンション (PCI) のレジストリー (Japanese CTO PCI Registry)	及川 裕二	実施状況	継続承認																																																																																															
224	冠動脈硬化像および各種代謝因子と血中フォスファチジルコリンハイドロパーオキシサイト (PCOOH) 濃度との関係	永島 和幸	終了																																																																																																
225	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抗凝固療法単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化比較試験 (OAC-ALONE)	矢嶋 純二	終了																																																																																																
239	大動脈腸骨動脈病変を有する末梢動脈硬化症患者に対する血管内治療の予後に関する多施設・前向き観察研究	松野 俊介	終了																																																																																																
244	大動脈弁温存基部置換術レジストリー	國原 孝	中止																																																																																																
245	実臨床でのリバーロキサバン服用患者における各種バイオマーカーの分布特性の検証、ならびにバイオマーカー外れ値と有害事象との関連の探索研究 R-MARK (CVI ARO 2) Study	山下 武志	終了																																																																																																
248	CHADS2 高スコアの洞調律患者における無症候性心房細動検出の可能性に関するパイロット研究 ～腕時計型脈波モニタリングを用いた検討～ (CVI ARO 3c Study)	鈴木 信也	終了																																																																																																
249	本邦における血管内治療を要した末梢疾患患者における治療の現状と予後についての検討 (TOMA-Code Registry)	松野 俊介	終了																																																																																																
258	心不全合併心房細動に対するランジオロールの心不全再入院率への影響 (CVI ARO 9 Study)	加藤 祐子	終了																																																																																																
261	日本人高齢者を対象としたアピキサバンの効果・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 (J-ELD AF (CVI ARO 5) Study)	山下 武志	終了																																																																																																
267	大動脈弁系手術における硬性内視鏡による弁機能評価	國原 孝	中止																																																																																																
276	心臓血管外科術後患者における予定外再入院に関連するリスク因子の検討	佐藤 麻美	実施状況	継続承認																																																																																															
281	ビデオライブデモンストレーションについて	矢嶋 純二	実施状況	継続承認																																																																																															
285	心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける再	大塚 崇之	実施状況	継続承認																																																																																															

	発予測因子の検討			
293	大動脈弁置換術における心房細動に対する外科的アブレーションの有効性についての多施設共同後ろ向き研究	國原 孝	終了	
294	慢性心不全患者に対するロイシン 40%配合必須アミノ酸摂取下運動療法の骨格筋量におよぼす影響 (CVI ARO 11 Study)	加藤 祐子	終了	
296	コバルトクロム合金製エベロリムス溶出性ステントシステムを石灰化病変に留置した症例の安全性及び有効性の評価 (CALC-ACCESS)	及川 裕二	実施状況	継続承認
300	Multi-center Registry Examining Synergy Everolimus Bioabsorbable polymer Stent in Coronary Intervention of Complex Arterial Lesion subset registry (MURAMASA registry)	及川 裕二	実施状況	継続承認
308	経皮的冠動脈形成術 (PCI) における Ultimaster Sirolimus-eluting stent 留置後 3 ヶ月以降の単剤抗血小板療法の安全性、有効性に関する研究 (MODEL U-SES)	嘉納 寛人	終了	
310	終末期から死に至った慢性心不全患者を支えた妻の死の受容過程	武田 由貴	実施状況	継続承認
317	直接 (新規) 経口抗凝固薬服用患者検体を対象とした新規凝固時間測定試薬の評価 < 開発試薬の基礎性能評価 >	鈴木 信也	実施状況	継続承認
321	ヒト心筋組織における心臓繊維芽細胞の活性化メカニズム (後ろ向き研究)	仙波 宏章	実施状況	継続承認
322	ヒト心筋組織における心臓繊維芽細胞の活性化メカニズム (前向き研究)	仙波 宏章	終了	
323	心房細動の発症予測・予後とそれに基づく最適な治療戦略の開発を目的とした大規模コホート・レジストリー研究	山下 武志	実施状況	継続承認
325	心房細動アブレーション後の抗凝固療法の使用実態と追跡調査 - AF Frontier Ablation Registry -	大塚 崇之	終了	
328	ACS 患者への酸素投与の現状と予後の関連	佐藤 麻美	終了	
330	心臓血管研究所における造影剤アレルギーの実態調査 ~アレルギー症状の発現率、およびアレルギー症状発症後の代替検査・治療選択について~	小川 朋美	終了	
332	循環器疾患患者の入院生活における環境と精神的要因の関連性 ~看護師の視点と患者の視点から~	宮崎 圭奈子	終了	
333	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)	大塚 崇之	実施状況	継続承認
342	循環器専門病院における急性冠症候群患者の入院時呼吸評価の実施状況	佐藤 麻美	終了	
344	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™+) 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 (RESET Extended Follow-up Study)	矢嶋 純二	実施状況	継続承認
347	高齢心臓外科患者の術前軽度認知機能低下とフレイルが術後せん妄発症に及ぼす影響力の検討	板垣 篤典	終了	
349	当院における収縮期僧帽弁輪運動速度の基準範囲について	堤 由美子	終了	
350	心不全症例における oncostatin M 濃度の臨床的意義	仙波 宏章	実施状況	継続承認
351	心不全の予後推定におけるエコーを用いた新しい心機能計測の有用性	上嶋 徳久	実施状況	継続承認
352	第 2 世代以降の薬剤溶出性ステント留置後のステント内狭窄病変における病理組織、光干渉断層撮影、血管内超音波を用いた新生内膜性状の評価	及川 裕二	実施状況	継続承認
353	開心術における低体温発症状況および要因の検討 ~低体温予防策の確立に向けて~	今水流 彩乃	終了	
354	心臓血管外科手術における低体温発生状況と対策後の変化	今水流 彩乃	終了	

	355 慢性心不全患者に対する多職種介入を伴う外来・在宅心臓リハビリテーションの臨床的効果と医療経済効果を調べる研究 ～後ろ向き多施設観察研究～	櫻田 弘治	終了	/
	359 カテーテルアブレーションの院内ライブデモンストレーション(Roppongi Educational Ablation Live)	大塚 崇之	実施状況	継続承認
議題③：研究期間(研究の終了時期)および研究終了報告書の記載内容・研究結果の公開について				
備考				