

倫理委員会議事録の概要

第 122 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 4 月 30 日 (木) 17 : 03~18 : 00
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、横山 真司、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、永島 和幸、石田 千鶴、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：心房細動に対するカテーテルアブレーション後の再発評価に対する腕時計型脈波装置の有効性に関する研究 (CVI ARO 3b Study) 申請者：大塚医長 審議内容：大塚医長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題②：心房細動の検出における腕時計型脈波モニタリングの妥当性に関する研究 (CVI ARO 3a Study) 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題③：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 Study) 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題④：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) 申請者：加藤医長 審議内容：代理の山下所長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤：超音波を用いた、心室内非同期症例における心室内圧変動の評価 申請者：仙波副医長 審議内容：仙波副医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：修正のうえ承認</p> <p>議題⑥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 申請者：上嶋医長 審議内容：上嶋医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認しない</p>
備考	今年度より横山委員、廣瀬委員が委員に加わることとなった。

倫理委員会議事録の概要

第 123 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時 開催場所	2015年5月28日(木) 17:03~18:00 心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、横山 真司、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴、 石川 宏幸
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	【審議事項】 議題①：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) 申請者：山下所長 審議内容：代理の鈴木医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認 議題②：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 申請者：上嶋医長 審議内容：上嶋医長より研究計画書、同意説明文書の修正内容について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：修正のうえ、承認
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 124 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 6 月 25 日 (木) 17 : 03~17 : 35
開催場所	心臓血管研究所付属病院 5 階ミーティングルーム
出席委員	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴 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：心肺運動負荷検査における呼気ガス指標の臨床的意義に関する検討 申請者：長山臨床検査技師 審議内容：長山技師より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題②：Directional Coronary Atherectomy (DCA) 後の第 1 世代 Drug Eluting Stent(DES)を留置した患者の長期予後調査 申請者：嘉納副医長 審議内容：嘉納副医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題③：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) 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題④：Shinken Database を用いた Unprotected Left Main Coronary Artery に対する中期治療成績の比較 (CABG と第二世代 DES を用いた PCI の比較) 申請者：高井医長 審議内容：高井医長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p>
備考	後ろ向き研究の書式統一について

倫理委員会議事録の概要

第 125 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 7 月 23 日 (木) 17 : 03~17 : 45
開催場所	心臓血管研究所付属病院 5 階ミーティングルーム
出席委員	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、永島 和幸、加藤 祐子 石田 千鶴、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：クリティカルケア看護師の低活動型せん妄症状の認識と症状への対処 申請者：佐藤麻美看護師 審議内容：佐藤看護師より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題②：運動療法は心室性不整脈を減少させるか 申請者：櫻田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、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題③：大動脈弁形成術における硬性内視鏡による弁機能評価 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：國原部長より研究の概要について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：修正のうえ承認</p> <p>議題④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) 申請者：山下所長 審議内容：山下所長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究継続の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤：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薬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 Study) 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究継続の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑥：日本都市部循環器病院における循環器疾患の予後調査 (心研データベース・コホート研究) について 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より研究の実施状況について説明し、質疑応答後、本研究の継続可否について審議した。 審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 126 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 8 月 27 日 (木) 17 : 03~17 : 20
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、横山 真司、矢嶋 純二、永島 和幸、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：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 申請者：加藤医長 審議内容：加藤医長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題②：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 (REAL-CAD) 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より研究計画書および同意説明文書の変更点について説明し、質疑応答後、本研究実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題③：エフィエント錠特定使用成績調査—虚血性心疾患患者を対象とした長期使用に関する調査— 申請者：及川冠動脈疾患担当部長 審議内容：代理の矢嶋院長より調査の概要について説明し、質疑応答後、本調査実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題④リクシアナ錠特定使用成績調査 - 非弁膜症性心房細動患者 (長期使用) - 申請者：鈴木医長 審議内容：鈴木医長より調査の概要について説明し、質疑応答後、本調査実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤：リクシアナ錠特定使用成績調査 - 静脈血栓塞栓症患者 (長期使用) - 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：國原部長より調査の概要について説明し、質疑応答後、本調査実施の可否について審議した。 審議結果：承認</p>
備考	9 月第 2 週に臨時委員会を開催予定

倫理委員会議事録の概要

第 127 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015年9月7日(月) 17:33~18:00
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、横山 真司、矢嶋 純二、永島 和幸、加藤 祐子 石川 宏幸
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	【審議事項】 議題①：心臓血管外科ライブデモンストレーションの実施について 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：國原部長よりライブデモンストレーションの実施について説明し、質疑応答後、実施の可否について審議した。 審議結果：承認
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 128 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 10 月 22 日 (木) 17 : 01~17 : 10
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、横山 真司、矢嶋 純二、石田 千鶴、石川 宏幸
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	【審議事項】 議題①：膜型人工肺 QUADROX-i の使用成績調査実施の可否 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：代理の吉田 ME 室長から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おこなった。 審議結果：承認
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 129 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2015 年 11 月 26 日 (木) 17 : 02 ~ 18 : 10
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、永島 和幸、加藤 祐子 石田 千鶴、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：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 申請者：佐藤（麻）看護師 審議内容：佐藤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：部分尿による塩分摂取推定量と利尿薬投与の関係 申請者：堀護師 審議内容：堀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：ヒト動脈系石灰化病変組織の力学的特性試験 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：代理の佐々木副医長より研究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おこなった。 審議結果：承認</p> <p>議題④：心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立 目的とした大規模コホート・レジストリー研究 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⑤：PCI ライブデモンストレーションについて 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長より実施状況について説明し、質疑応答後、実施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：PCI ビデオライブデモンストレーションについて 申請者：矢嶋院長 審議内容：矢嶋院長よりビデオライブについて説明し、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> <p>議題⑦：自動計測機能で求めた左室駆出率の信頼性に関する検討 申請者：種村検査技師 審議内容：種村検査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⑧：動脈弁狭窄症の評価法の違いによる重症度の変化 申請者：渡辺検査技師 審議内容：渡辺検査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。</p>

	<p>審議結果：承認</p> <p>議題⑨：ドプタミン負荷心エコー図法を用いた大動脈弁狭窄症における弁抵抗値の変化に関する検討</p> <p>申請者：渡辺検査技師</p> <p>審議内容：渡辺検査技師に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。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑩：頸動脈血流ベクトル計測の開発</p> <p>申請者：上嶋心不全担当部長</p> <p>審議内容：上嶋心不全担当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。</p> <p>審議結果：承認</p>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 130 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2016年1月28日(木) 17:03~17:37
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	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、加藤 祐子、石田 千鶴 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：開心術におけるマイクロプレジャー使用の有無と術中皮膚障害発生との関連性 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：心臓外科手術施行患者の術前身体活動量と術後リハビリテーション進行遅延の関連性 申請者：板垣理学療法士 審議内容：板垣理学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③：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発予測因子の検討 申請者：大塚医長 審議内容：大塚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おこなった。 審議結果：承認</p> <p>議題④：心肺運動負荷試験時における安静時心拍数と最大酸素摂取量の関係 申請者：加藤医長 審議内容：加藤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⑤：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発入院率への影響 (CVIARO 9 Study) 申請者：加藤医長 審議内容：加藤医長より研究の変更点および変更理由について説明し、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：拡張型心筋症の僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋吊り上げ術 (近似式を用いた吊り上げ長決定の臨床応用について) 申請者：高井医長 審議内容：高井医長より研究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：承認</p> <p>議題⑦：拡張型心筋症に対する僧帽弁手術成績 申請者：高井医長 審議内容：高井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⑧：頸動脈血流ベクトル計測の開発 申請者：上嶋心不全担当部長 審議内容：上嶋心不全担当部長より研究の変更点および変更理由について説明し、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>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 131 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2016 年 2 月 25 日 (木) 17 : 03~17 : 55
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室
出席委員	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、永島 和幸、石田 千鶴 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：腎障害のバイオマーカーである尿中 NGAL と尿中 L-FABP の試薬評価に関する検討 申請者：佐々木 (真) 臨床検査技師 審議内容：佐々木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②：直接 (新規) 経口凝固薬の効果家訓方法に関する多施設共同研究 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：承認しない</p> <p>議題③：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薬の有効性に関する前向き無作為臨床試験 (ACROSS-AMI) 申請者：及川冠動脈疾患担当部長 審議内容：代理の松野医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おこなった。 審議結果：承認</p> <p>議題④：分岐部病変の治療において Directional Coronary Atherectomy (DCA) 後に第 1 世代 Drug Eluting Stent (DES) を留置した患者の長期予後調査 申請者：嘉納副医長 審議内容：代理の松野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：承認</p> <p>議題⑤：ELEGANT (Effect of combination of non-slip element balloon (NSE) and drug-coating balloon (DCB) for in-stent restenosis lesions) 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、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>
備考	

倫理委員会議事録の概要

第 132 回 (公財) 心臓血管研究所倫理委員会

開催日時	2016年3月24日(木) 17:06~17:48																																																		
開催場所	心臓血管研究所付属病院 大会議室																																																		
出席委員	相良 耕一、石津 修之、廣瀬 健太郎、矢嶋 純二、永島 和幸、加藤 祐子 石田 千鶴、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：肺体血流比計測に及ぼす右室流出路面積に関する検討 申請者：片岡検査技師 審議内容：片岡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②：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 申請者：國原心臓血管外科部長 審議内容：國原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：修正の上、承認</p> <p>議題③：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の関連の探索研究 R-MARK (CVI ARO 2) Study 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おこなった。 審議結果：承認</p> <p>議題④：2015年度臨床研究実施状況報告 代理の松田より下記研究実施状況の概要について説明した後、質疑応答、審議を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>研究課題名</th> <th>研究責任者</th> <th>審査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>153</td> <td>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[REAL-CAD]</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>承認</td> </tr> <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 Registry)</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>承認</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>承認</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>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オスファチジルコリンハイドロパーオキシド (PCOOH) 濃度との関係</td> <td>永島 和幸</td> <td>承認</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薬単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験 OAC-ALONE Study</td> <td>矢嶋 純二</td> <td>承認</td> </tr> <tr> <td>238</td> <td>腸骨・大腿膝窩動脈領域での炭酸ガス造影併用末梢血管内治療による造影剤腎症発症予防についての比較検討</td> <td>松野 俊介</td> <td>承認</td> </tr> <tr> <td>239</td> <td>大腿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>承認</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>承認</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、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 (CVI ARO 2 Study)</td> <td>山下 武志</td> <td>承認</td> </tr> <tr> <td>246</td> <td>心房細動の検出における腕時計型脈波モニタリングの妥当性に関する研究 (CVI ARO 3a Study)</td> <td>山下 武志</td> <td>承認</td> </tr> </tbody> </table>			No.	研究課題名	研究責任者	審査結果	153	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[REAL-CAD]	矢嶋 純二	承認	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 Registry)	矢嶋 純二	承認	172	NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE / PROMUS Everolimus-eluting stent Trial (NEXT)	矢嶋 純二	承認	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	承認	224	冠動脈硬化像および各種代謝因子と血中フオスファチジルコリンハイドロパーオキシド (PCOOH) 濃度との関係	永島 和幸	承認	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薬単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験 OAC-ALONE Study	矢嶋 純二	承認	238	腸骨・大腿膝窩動脈領域での炭酸ガス造影併用末梢血管内治療による造影剤腎症発症予防についての比較検討	松野 俊介	承認	239	大腿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	承認	244	大動脈弁温存基部置換術レジストリー	國原 孝	承認	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、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 (CVI ARO 2 Study)	山下 武志	承認	246	心房細動の検出における腕時計型脈波モニタリングの妥当性に関する研究 (CVI ARO 3a Study)	山下 武志	承認
No.	研究課題名	研究責任者	審査結果																																																
153	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[REAL-CAD]	矢嶋 純二	承認																																																
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 Registry)	矢嶋 純二	承認																																																
172	NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE / PROMUS Everolimus-eluting stent Trial (NEXT)	矢嶋 純二	承認																																																
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	承認																																																
224	冠動脈硬化像および各種代謝因子と血中フオスファチジルコリンハイドロパーオキシド (PCOOH) 濃度との関係	永島 和幸	承認																																																
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薬単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験 OAC-ALONE Study	矢嶋 純二	承認																																																
238	腸骨・大腿膝窩動脈領域での炭酸ガス造影併用末梢血管内治療による造影剤腎症発症予防についての比較検討	松野 俊介	承認																																																
239	大腿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	承認																																																
244	大動脈弁温存基部置換術レジストリー	國原 孝	承認																																																
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、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 (CVI ARO 2 Study)	山下 武志	承認																																																
246	心房細動の検出における腕時計型脈波モニタリングの妥当性に関する研究 (CVI ARO 3a Study)	山下 武志	承認																																																

No.	研究課題名	研究責任者	審査結果
247	心房細動に対するカテーテルアブレーション後の再評価に対する腕時計型脈波装置の有効性に関する研究(CVI ARO 3b Study)	大塚 崇之	承認
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研究～(CVI ARO 3c Study)	鈴木 信也	承認
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	承認
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	承認
259	超音波を用いた、心室内非同期症例における心室内圧変動の評価	仙波 宏章	承認
260	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	承認
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: 医師主導型多施設前向きコホート研究 (J-ELD AF(CVI ARO 5) Study)	山下 武志	承認
<p>また、下記終了（中止）した研究の報告を行った。 No. 167, 178, 201, 218, 220, 227, 229, 231, 234, 237, 240, 242, 243, 250, 251, 252, 253, 254, 256</p> <p>議題⑤：終末期医療ガイドライン補足資料（レジデントマニュアル用）について 内容は特に問題ないので、追加資料とすることとした。</p>			
備考			