

平成30年度 第11回 人を対象とする医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	平成31年2月7日(木) 15:00~16:15 (会場名: 附属病院4階 第1会議室)
出席者:	前田 慎(委員長/消化器内科学)、中島 秀明(副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、宮城 悦子(副委員長/産婦人科学)、寺内 康夫(内分泌・糖尿病内科学)、中井川 昇(泌尿器科学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、藤澤 信(センター病院 血液内科)、山川 正(センター病院 内分泌・糖尿病内科)、赤瀬 智子(看護学科)、佐橋 幸子(薬剤部)、魚本 一司(医学・病院統括部)、上杉 奈々(獨協医科大学)、松井 菜採(弁護士)、伊吹 友秀(東京理科大学)、佐々木 利也(肝臓の会・神奈川)、徳田 ユキ枝(病院ボランティア会ランパス) <事務局:>小野寺、富永、浅野(倫理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、松川(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者:>緒方 一博(生化学)、山中 竹春(臨床統計学)、乾 健二(センター病院 呼吸器病センター)、濱崎 登代子(看護部)

今回の進行役は中島副委員長が行うこととし、当委員会の成立に関して、当該委員会の規程第13条に定める委員会の成立要件を満たしていることを報告した。また、委員の利害関係確認書についても回収した。

1 臨床研究利益相反委員会 審議結果について

臨床研究利益相反委員会の審議結果について、全て承認されていることを中島副委員長より報告された。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請2件、重篤な有害事象及び不具合に関する報告書9件、安全性情報等に関する報告書15件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計26件中、承認25件、却下1件(却下の詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 11月の迅速審査承認案件の報告について

事務局富永より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得た。

11月は新規申請34件及び変更申請26件のうち、承認49件、修正の上で承認7件、保留3件、却下1件(対象研究については別紙参照)

(2) 研究終了報告書について

中島副委員長より16件の研究終了報告書について報告された。(対象研究については別紙参照)

4 不適切事案の報告事項

該当となる報告事項なし。

5 制度検討事項

(1) CITI Japan eラーニングの受講について

事務局富永より以下のとおり説明し、委員の了承を得た。

前回の当該委員会において、研究者のCITI eラーニングの受講に未受講者が多いとのご指摘を受け、2019年4月1日以降の倫理申請分からは、申請時点でCITI eラーニングを終了していることを受付の条件とすることとした。

(2) 保険加入に関する記載例について

事務局玖須より以下のとおり説明し、研究計画書の雛形改正について委員の了承を得た。

研究計画書の項目にある「健康被害に対する補償」の記載については、補償の範囲を明確にするため、倫理指針上の保険加入の定義及び具体例を明記し、保険加入した場合の補償の条件についても記載した。

また、人体への影響が比較的高いと考えられる医療機器については、クラス分類のURLを参考に表示することとした。

6 その他報告事項等

(1) 次回開催日程について

次回開催日は平成31年3月7日(木) 附属病院 第1会議室 15:00から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（平成31年2月7日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【新規申請】				
1	クローン病患者の発端コホートレジストリ研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患（IBD）センター	国崎 玲子	承認
2	高湿度管理による浸透圧変動に焦点を当てた早産に伴う動脈管開存症に対する介入方法の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	平田 理智	却下
	【重篤な有害事象及び不具合に関する報告書】				
3	経皮的冠動脈形成術（PCI）でのステントガイダンスにおける光干渉断層法（OCT）と冠動脈造影法の比較研究（COCO A 研究）	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認
4	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 - PENDULUM mono -	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認
5	JCOG1407：局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
6	JCOG1407：局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
7	FOLFOX plus panitumumab による一次治療抵抗または不耐となった RAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する 2 次治療としての FOLFIRI plus panitumumab 療法の有効性に関する多施設共同第Ⅱ相試験 -Liquid Biopsy によるバイオマーカー発現の変化と抗腫瘍効果についての検討-	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
8	FOLFOX plus panitumumab による一次治療抵抗または不耐となった RAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する 2 次治療としての FOLFIRI plus panitumumab 療法の有効性に関する多施設共同第Ⅱ相試験 -Liquid Biopsy によるバイオマーカー発現の変化と抗腫瘍効果についての検討-	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
9	JCOG1008：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認

10	JCOG1008：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
11	JCOG1008：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
	【安全性情報等に関する報告書】				
12	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 (RESPECT-EPA 研究)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
13	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 (RESPECT-EPA 研究)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
14	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 (RESPECT-EPA 研究)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
15	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 (RESPECT-EPA 研究)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
16	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 (RESPECT-EPA 研究)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
17	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC) を対象としたエトポシド/シスプラチン (EP) 療法とイリノテカン/シスプラチン (IP) 療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
18	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC) を対象としたエトポシド/シスプラチン (EP) 療法とイリノテカン/シスプラチン (IP) 療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
19	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC) を対象としたエトポシド/シスプラチン (EP) 療法とイリノテカン/シスプラチン (IP) 療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
20	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC) を対象としたエトポシド/シスプラチン (EP) 療法とイリノテカン/シスプラチン (IP) 療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認

21	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌（NEC）を対象としたエトポシド／シスプラチン（EP）療法とイリノテカン／シスプラチン（IP）療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
22	JCOG1213：消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌（NEC）を対象としたエトポシド／シスプラチン（EP）療法とイリノテカン／シスプラチン（IP）療法のランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
23	JCOG1407：局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
24	JCOG1407：局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
25	JCOG1407：局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
26	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌Ⅰ期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第Ⅲ相比較試験	横浜市立大学附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋	承認

1 「却下」事由

(1) 新規申請 No.2

【研究名】高湿度管理による浸透圧変動に焦点を当てた早産に伴う動脈管開存症に対する介入方法の検討
 介入研究として実施するには、自施設や他施設のデータが不足しており、本介入の背景や根拠として当該臨床研究の必然性を承認できないため「却下」とする。

【11月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	乳幼児のバイタルサインを計測できるウェアラブルセンサと多次元機械学習の連携による予測医療に向けたスマート環境の構築	横浜市立大学 附属病院	小児科	魚住 梓	保留
2	麻酔科管理手術症例のデータベース作成及び長期アウトカム追跡の前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	水野 祐介	承認
3	救急疾患における既存臨床情報や検体資料を用いた観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	保留
4	本邦における婦人科悪性腫瘍合併妊娠の調査	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	岩田 亜貴子	承認
5	原発性/転移性肝癌・胆管癌の集学的治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器・腫瘍外科学	遠藤 格	承認
6	Vonoprazanを使用したHelicobacter pylori除菌治療におけるCYP3A5遺伝子多型の影響：多施設共同前向き研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
7	抑うつ症状と幻覚症状を有する患者における自殺関連事象についての初診時横断研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
8	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリーを用いた疫学研究	横浜市立大学 附属病院	血液・免疫・感染症内科	吉見 竜介	修正の上で承認
9	関節リウマチにおけるデノスマブの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	血液・免疫・感染症内科	吉見 竜介	承認
10	リキッドバイオプシーを用いた切除不能RAS野生型大腸癌に対する抗EGFR抗体の効果予測	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	虫明 寛行	承認
11	腸閉塞全国集計：腹腔鏡手術と癒着防止フィルムは腸閉塞を減少させたか？	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	湯川 寛夫	承認
12	76歳以上の切除非適応膵癌患者に対する非手術療法の前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
13	肝がん再発予防薬非環式レチノイドに対する反応性指標の検証	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 和司	承認
14	内服薬剤剤型変更における前立腺癌内服コンプライアンスの検討	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	河原 崇司	承認
15	臨床病期I期胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の開腹幽門側胃切除に対する非劣性を検証するランダム化比較試験（JCOG0912）	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税	承認

16	JGOG1072S-A1「IB2-IIB 期の子宮頸部通常型腺癌における術前化学療法の有効性についての後方視的検討」	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
17	膵頭十二指腸切除術後の術後経過に影響する周術期の危険因子の検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	宮下 徹也	保留
18	永久ペースメーカーを留置された患者の手術中のモード選択についての後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	宮下 徹也	承認
19	若年性特発性関節炎患者におけるバイオフィリー寛解2年以上を達成するための必要条件の探索-後方視的多施設共同研究-	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
20	成人科移行期における若年性特発性炎症性筋疾患患者の現状に関する調査	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
21	新規腎癌腫瘍マーカーの有用性の後方視的検証	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇	修正の上で承認
22	局所進行口腔癌に対するドセタキセル、シスプラチンを用いた逆行性超選択的動注化学放射線療法の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	小泉 敏之	修正の上で承認
23	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
24	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
25	超音波気管支内視鏡下穿刺生検 (EBUS-TBNA) 実施時におけるプロポフォール・デクスメドミジン併用鎮静の有用性と安全性の検討	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹	修正の上で承認
26	潰瘍性大腸炎に対する新規体外式 US 活動性スコア (UCUS score) の作成	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) センター	国崎 玲子	修正の上で承認
27	体外式消化管超音波検査による炎症性腸疾患の病態評価の研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) センター	国崎 玲子	却下
28	日本心臓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	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 一雄	承認
29	JCOG1202A1 胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
30	緊急帝王切開術における、時間帯別の血圧変動について	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	麻酔科	佐藤 仁	承認

31	変形性膝関節症、関節リウマチ患者における下肢骨形態の比較	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	整形外科	高川 修	修正の上で 承認
32	早期関節リウマチ患者における初期治療効果 反応性による治療強化の予後予測に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	持田 勇一	承認
33	抗MOG抗体陽性視神経脊髄炎の再発予防におけ るアザチオプリンの有効性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	小児総合医療 センター	坂本 正宗	承認
34	初期アルツハイマー病バイオマーカーの探索	横浜市立大学 医学研究科	薬理学	五嶋 良郎	承認
	【変更申請】				
1	日本人2型糖尿病患者における血清 Serpina3/EGFR/Adipsin 濃度の検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
2	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対 するCold Snare Polypectomyの有効性および 安全性に関する非ランダム化検証的試験	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	金子 裕明	承認
3	腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存白血 病病変に関する多施設共同前方視的解析研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	宮崎 拓也	修正の上で 承認
4	放射線治療装置の低線量被曝研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	放射線科	荻野 伊知朗	承認
5	既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対するニボ ルマブとニボルマブ+ドセタキセルのランダム 化比較第II/III相試験 TORG1630	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病セン ター	工藤 誠	承認
6	ハイリスク糖尿病患者におけるエンパグリフ ロジンの血管内皮機能に対する効果-多施設プ ラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験-	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	木村 一雄	承認
7	ST上昇型急性心筋梗塞治療に対するアルチマ スター・シロリムス溶出性ステントの早期およ び慢性血管反応機序の探索 (MECHANISM- ULTIMASTER-AMI)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	日比 潔	承認
8	安定冠動脈疾患患者におけるアルチマスター・ シロリムス溶出性ステント留置後の急性期お よび慢性期の血管反応に関する多施設共同オ ープン試験 (MECHANISM-ULTIMASTER-ELECTIVE)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	日比 潔	承認
9	経皮的冠動脈形成術(PCI)でのステントガイダ ンスにおける光干渉断層法(OCT)と冠動脈造影 法の比較研究(COcoa研究)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	日比 潔	承認
10	日本人の進行性胃腺癌又は食道胃接合部腺癌 患者におけるPD-L1の陽性割合、高頻度マイク ロサテライト不安定性及びEBウイルス感染割 合を評価する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	病理診断科	稲山 嘉明	承認

11	肺癌術後異時性多発肺癌および肺内転移症例の治療成績の検討	横浜市立大学 附属病院	外科(外科治療学)	石川 善啓	承認
12	JCOG1008:局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	折館 伸彦	承認
13	原発性悪性脳腫瘍患者に対する標準治療成績を調査するコホート研究(MG-Control study)	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
14	京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックス [®] がんリスクスクリーニング AICS フォローアップ研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
15	ヒト脳における G タンパク質連関型受容体 GPR143 の観察研究	横浜市立大学 附属病院	薬理学	五嶋 良郎	承認
16	ヒト軟骨幹/前駆細胞の特性解析と軟骨再生に関する研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
17	皮膚幹/前駆細胞の同定に向けた基礎的研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
18	ペバシズマブ既治療のプラチナ製剤抵抗性再発の上皮性卵巣がん、卵管がん、原発性腹膜がんにおける化学療法単剤に対する化学療法+ペバシズマブ併用のランダム化第 II 相比較試験	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋	承認
19	常位胎盤早期剥離(早剥)既往妊婦の反復早剥の実態調査	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	高見 美緒	承認
20	肝細胞癌の分子標的治療における血中バイオマーカーの解析	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	中馬 誠	承認
21	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	発生成育小児医療学	伊藤 秀一	承認
22	胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
23	新規アングル型 0.025 インチガイドワイヤとストレート型 0.025 インチガイドワイヤを用いた肝門部領域胆管狭窄部突破に関する多施設共同前向き無作為化比較試験(TORQUE GW study)	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認

24	良性胆管狭窄に対するフレアなし全カバー付き胆管金属ステント留置の有用性と安全性に関する前向き試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
25	Gastric outlet obstruction に対する十二指腸ステント留置術の安全性と有効性を検討する多施設共同前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
26	FOLFOLX plus panitumumab による一次治療抵抗または不耐となった RAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する 2 次治療としての FOLFIRI plus panitumumab 療法の有効性に関する多施設共同第 II 相試験 -Liquid Biopsy によるバイオマーカー発現の変化と抗腫瘍効果についての検討-	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	限局期びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の R-CHOP 療法後の長期予後の検討 YACHT ML1601-01	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信
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 (Randomized Evaluation Aggressive or Moderate Lipid Lowering Therapy with Pitavastatin in Coronary Artery Disease)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	日比 潔
3	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)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	日比 潔
4	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 (AFIRE Study)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	木村 一雄
5	冠動脈中等度狭窄病変を有する患者における侵襲的・非侵襲的画像診断法による心筋虚血診断に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	日比 潔
6	初産婦の妊娠中に行なう乳頭ケアについての調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	総合周産期母子医療センター	関 和男
7	C3 腎症と溶連菌感染との関係性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	小児総合医療センター	町田 裕之
8	深在性カンジダ症の疫学とリスク因子に関する後ろ向き観察研究 (多施設共同研究)	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	加藤 英明
9	造血器悪性腫瘍患者における Corynebacterium 属敗血症の検討	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	高橋 寛行

10	口腔疾患に対する禁煙の効果：多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	小栗 千里
11	小児におけるリツキシマブ髄腔内/脳室内注射実施例の調査研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	竹内 正宣
12	高齢者の初発膠芽腫に対する一週間の低分割照射の研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	三宅 勇平
13	顔面にざ瘡・毛囊炎を併発しているアトピー性皮膚炎患者に対するリゾホスファチジルコリン (LPC-1) の有用性を検討する二重盲検無作為多施設共同試験	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣
14	悪性腫瘍関連筋炎の臨床的特徴と病態の解明	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣
15	びまん性肺疾患評価コンピュータ支援システムの有効性に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	放射線科	藤田 亮
16	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 (AFIRE Study)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	循環器内科	菅野 晃靖