

# 2021年度 第3回 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	西暦 2021年6月3日(木) 15:00~15:50 (会場名: 附属病院4階 第一会議室または各自 Zoom にて参加)
出席者:	前田 慎(委員長/消化器内科学)、宮城 悦子(副委員長/産婦人科学)、中島 秀明(副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、野崎 昭人(副委員長/センター病院 輸血部)、稲葉 裕(運動器病態学)、光藤 健司(口腔外科学)、山口 由衣(皮膚科学)、秋山 浩利(消化器外科)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、山本 紘司(臨床統計学)、水原 敬洋(ヘルスデータサイエンス専攻)、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)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、濱崎 登代子(看護部)、林 健一(医学・病院統括部)、上杉 奈々(獨協医科大学)、松井 菜採(弁護士)、中田 はる佳(国立研究開発法人国立がん研究センター)、佐々木 利也(肝臓の会・神奈川)、辻村 信一(株式会社CXメディカルジャパン)、徳田 ユキ枝(病院ボランティア会ランパス)  <事務局:>小野寺、原田、長安(倫理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、田野島、稲垣、須江、小林、矢野 <欠席者:>宇都宮 大輔(放射線診断学)、松本 直通(遺伝学)、藤井 誠志(分子病理学)

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8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事務局小野寺より報告した。

## 2 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

新規申請2件、変更申請2件、重篤な有害事象報告3件、研究実施状況報告書35件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計42件中、承認38件、修正の上で承認4件(詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 5月開催 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会議事録の確認

5月開催の議事録について確認された。

### (2) 研究終了報告書について

事務局小野寺より3件の研究終了報告書について報告した。(対象研究については別紙参照)

### (3) 迅速審査承認案件の報告について

事務局小野寺より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)

【1月追加報告分】新規申請1件のうち、承認1件、【2月追加報告分】新規申請1件のうち、承認1件

【3月分】新規申請34件 変更申請40件のうち、承認70件、修正の上で承認3件、審査中1件

## 4 臨床研究における不適合事案の報告

### (1) 再発防止策の実施状況について

事務局長安より個人情報漏えいにかかる重大な不適合事案の再発防止策の実施状況について報告された。

## 5 制度検討事項

### (1) 倫理審査申請システムの改修及び申請様式変更に係るロードマップについて

事務局原田より新統合指針の施行に伴う、倫理審査申請システムの改修及び申請様式変更に係るロードマップについて報告し委員の了承を得られた。

## 6 その他報告事項等

### (1) 次回開催日程について

次回開催日は西暦2021年7月1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（西暦 2021 年 6 月 3 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	<b>【新規申請】</b>				
1	妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムを用いた介入効果の検証	医学研究科	看護学科 母性看護学	中村 幸代	修正の上 で承認
2	妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムを用いた介入効果の検証	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	看護部	小川 知子	修正の上 で承認
	<b>【変更申請】</b>				
3	早産に伴う動脈管開存症発症に対する生後早期保育器高湿度管理の予防効果を検討する単群第Ⅱ相臨床試験	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	承認
4	慢性腎臓病を合併した高血圧症患者に対するエサキセレンとヒドロクロチアジドの腎保護効果に関する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	腎臓・高血 圧内科	平和 伸仁	承認
	<b>【重篤な有害事象に関する報告】</b>				
5	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	承認
6	婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討（多施設ランダム化比較試験）	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	宮城 悦子	修正の上 で承認
7	婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討（多施設ランダム化比較試験）	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	宮城 悦子	修正の上 で承認
	<b>【研究実施状況報告書】</b>				
8	子宮頸がんの腫瘍微小環境の免疫学的因子の解析	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
9	再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブの安全性と有効性に関する研究	横浜市立大学附属 病院	歯科・口腔 外科・矯正 歯科	光藤 健司	承認
10	大動脈瘤診断マーカー試薬(抗ミオシン重鎖 11抗体)の性能試験	横浜市立大学附属 病院	循環制御医 学	石川 義弘	承認
11	経腸栄養チューブの挿入困難リスク因子の探索	横浜市立大学附属 病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
12	栄養チューブ挿入困難患者における胃の下垂程度と2回目以降の成功率との関連性	横浜市立大学附属 病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
13	単純レントゲン・CTで評価した胃の下垂程度と経腸栄養チューブ挿入の成功率との関連性の検討	横浜市立大学附属 病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
14	緩和医療を受けている患者における便秘のアンケート調査	横浜市立大学附属 病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認

15	胆管がんにおけるオルガノイド培養を用いた腫瘍バンク樹立の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
16	タペンタドールの臨床的特性を把握する後ろ向き多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
17	オピオイドの生命予後に与える影響を調査する観察研究	横浜市立大学附属病院	緩和ケアセンター	結束 貴臣	承認
18	NASH 由来肝がん発症と歯周病および歯周病原細菌の関連についての研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	結束 貴臣	承認
19	がん患者における腫瘍に因る中枢神経障害および末梢神経障害が原因の痛みに対するステロイド全身投与の有効性・安全性に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
20	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者のコレステロール摂取量についての調査研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
21	大腸憩室症患者および非憩室症者の背景データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
22	「進行がん患者と家族の食に関する苦悩」の評価尺度の信頼性と妥当性の検討に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
23	非アルコール性脂肪性肝疾患に対するルビプロストン投与における糞便・血液サンプルを用いた事後解析	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	結束 貴臣	承認
24	便秘患者の臨床データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
25	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態把握におけるアミノ酸測定意義に関する横断的研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
26	非アルコール性脂肪性肝疾患に対するエロピキシバットおよびコレステラミン投与における糞便・血液サンプルを用いた事後解析	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
27	Chemical coping に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	緩和医療科	結束 貴臣	承認
28	出生前診断に関する認識とリテラシー構成要素の実態調査：インタビュー調査およびweb 調査による横断研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
29	当院における母体血中 cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の前向き観察研究 (単施設)	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
30	高血圧合併妊娠における降圧薬・妊娠転帰前向き登録調査研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
31	乳幼児の栄養方法 (母乳率を含む) 調査のためのスマホを使ったツールの開発	横浜市立大学附属病院	臨床研修センター	西巻 滋	承認

32	心臓リハビリテーション実施患者のフレイル改善に影響する因子の検討	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
33	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
34	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効果	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
35	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
36	新型コロナウイルス感染と冠攣縮性狭心症発症と予後に関する多施設前向き共同研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
37	機能的腸障害関連認知評価尺度 (Cognitive Scale for Functional Bowel Disorders) および過敏性腸症候群関連行動反応評価尺度 (Irritable Bowel Syndrome-Behavioral Responses Questionnaire) の日本語版の検証	医学研究科	医学群 (健康社会医学ユニット)	菅谷 渚	承認
38	爪中副腎皮質ホルモンを用いた過敏性腸症候群の心理-生理モデルの構築	医学研究科	医学群 (健康社会医学ユニット)	菅谷 渚	承認
39	横浜市の高齢者の受療行動及びケアの分断に関する横断研究	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	金子 惇	承認
40	保健医療分野におけるへき地尺度の開発	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	金子 惇	承認
41	日本語版 Person-Centered Primary Care Measure の信頼性・妥当性・解釈可能性の検証	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	金子 惇	承認
42	手術を受ける高齢者の閾値下せん妄および術後せん妄の発生頻度と術後せん妄発症の予測における CGA7 の有用性	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認

## 1 「修正の上で承認」事由

### (1) 新規申請 No.1 及び No.2

【研究名】妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムを用いた介入効果の検証  
「研究計画書」については、以下の内容を反映すること。

- ・バラツキと症例数設計について見直すこと。
- ・事前審査にて指摘のあった、脱落率についても見直すこと。

### (2) 重篤な有害事象報告 No.6 及び No.7

【研究名】婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討  
(多施設ランダム化比較試験)

有害事象名が「イレウス」と記載されているが、現在「イレウス」という表現は使用せず「腸閉塞」とするのが適切と思われるため修正すること。

【1月迅速審査結果一覧（追加分）】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	局所麻酔下における蛍光眼底造影検査の有用性に対する観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	眼科	門之園 一明	承認

【2月迅速審査結果一覧（追加分）】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	子宮頸癌に対するシスプラチン併用同時化学放射線療法での腎機能障害に応じたシスプラチン減量の妥当性についての検討	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	今井 雄一	承認

【3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	感染拡大地域において COVID-19 患者の受入れを行う大規模医療機関における医療従事者等の新型コロナウイルスに対する免疫獲得状況に関する研究	横浜市立大学附属 病院	臨床統計学	山中 竹春	承認
2	直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法（準 MERCURY 法、部分環状切開法）導入に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療学）	沼田 正勝	承認
3	卵巣明細胞癌の予後改善を目指した機械学習による評価に関する研究	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
4	日本における膿疱性乾癬（汎発型）患者の治療及びフレア頻度に関する調査ならびに遺伝子変異を探索するヒトゲノム・遺伝子解析研究-膿疱性乾癬（汎発型）の治療法・フレア頻度の検討と新規遺伝子変異の探索-	横浜市立大学附属 病院	皮膚科	山口 由衣	承認
5	薬剤性過敏症症候群 (DIHS) 診療ガイドライン作成のための疫学調査	横浜市立大学附属 病院	皮膚科	山口 由衣	承認
6	神経変性疾患・神経免疫疾患新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属 病院	脳神経内科・脳卒中科	土井 宏	修正の上で承認
7	神経変性疾患・神経免疫疾患新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	脳神経内科	上田 直久	修正の上で承認
8	内視鏡切除後 pT1a-MM かつ脈管侵襲陰性の食道扁平上皮癌の長期予後に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
9	双胎妊娠糖尿病妊婦から出産した児のアウトカムの検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	山川 正	承認

10	小児新型コロナウイルス感染症患者における抗体獲得および保持についての前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	内村 暢	承認
11	日本語版 Person-Centered Primary Care Measure の信頼性・妥当性・解釈可能性の検証	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	金子 惇	承認
12	先天性心疾患をもつ子どもの母親の周術期における不安の実態と関連要因	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
13	脳ドックデータを用いた包括的疫学研究および画像解析機械学習システムの構築	横浜市立大学医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認
14	固形がんに対する新規治療・診断法開発のための分子生物学的ランドスケープ解明研究	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
15	大腸癌における HER2 ステータスのプロファイリングおよび HER2 遺伝子増幅と HER2 発現の相関に関する研究	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
16	内視鏡切除後 pT1a-MM かつ脈管侵襲陰性の食道扁平上皮癌の長期予後に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
17	COVID-19 関連心臓障害に関する調査研究 (The prevalence and characteristics of chronic cardiac injury associated with COVID-19: TRACE-COVID)	横浜市立大学医学研究科	放射線部	加藤 真吾	承認
18	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした塩化ラジウム(223Ra)治療におけるイメージングバイオマーカーとしての骨シンチグラフィ BSI の有効性評価-国内多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	石渡 義之	承認
19	大腸癌患者における血中エクソソーム・インテグリン測定の有用性に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	中川 和也	承認
20	幽門側胃切除後の尾側膵切除の安全性に関する検討-国内多施設共同研究-	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
21	膵癌腹膜転移に対する有効な治療法を検討するための多施設共同後ろ向き研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
22	肝生検を施行された脂肪肝患者の肝線維化評価における ELF スコア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	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
23	AI を利用したパラメーターによる胆管閉塞が示唆される症例における良悪性診断	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認

24	術後再発判定法としての新規腎細胞癌腫瘍マーカーの有用性の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	審査中
25	重症薬疹の病態における自己抗体の役割についての研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
26	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEX レジストリ)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石川 利之	承認
27	骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植の予後予測研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	勅使川原晴佳	承認
28	乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
29	心臓リハビリテーション実施患者のフレイル改善に影響する因子の検討	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	秋山 英一	承認
30	精索静脈瘤に対する治療の有効性の後方視的検証	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧	承認
31	精索静脈瘤を認めない男性不妊症患者に対する治療の有効性の後方視的検証	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧	承認
32	精索静脈瘤に対する治療の有効性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧	承認
33	精索静脈瘤を認めない男性不妊症患者に対する治療の有効性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧	承認
34	HER2 陽性進行再発胃癌に対する Trastuzumab Deruxtecan 療法の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	消化器病センター	佐藤 渉	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	矢尾 正祐 → 中井川 昇	承認
2	デュラグルチドを入院導入した 2 型糖尿病の特徴に関する検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	白川 純 → 富樫 優	承認
3	咽喉頭がんに対するロボット支援下経口切除手術・鏡下経口切除術の有効性・安全性に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
4	てんかん、てんかん類似疾患、けいれん性疾患の病態解明、治療法の検証、予後因子の解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	池谷 直樹	承認

5	ナビゲーションシステムのシミュレーションデータを用いた SB623 の投与部位の解析	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	末永 潤	承認
6	COVID-19 後遺症に関する実態調査（中等症以上対象）	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
7	機能性消化管障害のローマ4基準研究	横浜市立大学附属病院	医学教育学	稲森 正彦	承認
8	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
9	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わ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	高度救命救急センター	竹内 一郎	承認
10	カルボプラチン過敏性反応症例に対する減感作療法（4-step）の安全性について検討する多施設共同試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	榎原 秀也 →最上 多恵	承認
11	当科における全腹腔鏡下子宮全摘術の子宮回収方法に関する検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	古賀 絵理	承認
12	HBV 既往感染歴を有する同種造血細胞移植レシピエントに対する、HB ワクチンによる HBV 再活性化予防法のランダム化検証的試験	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	承認
13	一般病棟での認知機能が低下した高齢患者への身体抑制解除に対する看護師の認識の実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	若杉 慶嗣	承認
14	CT 搭載車を用いた院外療養中の感染者における新型コロナウイルス肺炎の早期診断に関する研究	横浜市立大学医学研究科	放射線診断科	山城 恒雄	承認
15	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	承認
16	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
17	COVID-19 入院患者における鉄代謝についての研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
18	アゾール系抗真菌薬の個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
19	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたニボルマブ・イピリムマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究(J-ENCORE)	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	矢尾 正祐 →中井川 昇	承認

20	膵癌切除後肺転移の臨床病理組織学的特徴に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	本間 祐樹	承認
21	肝線維化診断に関して、ELF スコアおよびコラーゲンネオエピトープと各種血液肝線維化マーカー、超音波エラストグラフィ、MR エラストグラフィとの比較検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	小川 祐二 →小林 貴	修正の上で承認
22	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者のコレステロール摂取量についての調査研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	小川 祐二 →岩城 慶大	承認
23	日本における NAFLD に関して、超音波エラストグラフィ(フィブロスキャン)と Fib4 index を用いた、有病率と線維化ステージ分布に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	小川 祐二 →米田 正人	承認
24	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対する 5-FU/プラチナ製剤/cetuximab を含めたレジメンによる治療効果に関する多施設後向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
25	20 歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究	横浜市立大学附属病院	小児科	柴 徳生	承認
26	乾燥ろ紙を用いた母乳中薬剤移行性測定に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
27	JGOG9004 初発子宮頸がん患者を対象とした治療後のセクシュアリティの変化に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美	承認
28	CT-based navigation 併用寛骨臼回転骨切り術の精度に関する後ろ向き前向き単施設観察研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	大庭 真俊	承認
29	脊椎変性疾患に対する病態、鑑別疾患、治療、予後の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	村田 英俊	承認
30	脳脊髄血管障害に対する病態解明、治療法の検証、及び予後因子の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	村田 英俊	承認
31	脳脊髄腫瘍に対する病態解明、治療法の検証、及び予後因子の解明に関する後ろ向き前向き研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
32	非けいれん性てんかん重積状態を疑われ当院で脳波検査を行った患者の診断および臨床経過に関する前向き・後向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	國井 美紗子 →宮地 洋輔	承認
33	フィンゴリモド(FTY720)0.5 mg を服用した多発性硬化症患者における JC ウイルスに対する免疫応答を検討する 18 ヶ月、多施設共同、2 コホート、前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	竹内 英之	承認
34	日本人ターナー女性の骨密度に関するコホート研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	古賀 絵理 →齊藤 真	承認
35	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	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

36	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	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
37	消化器がん化学療法に伴う化学療法誘発性末梢神経障害に対する薬物療法の有効性と安全性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
38	同種造血細胞移植における鉄および炎症性関連マーカーの解析 多施設共同前向き臨床観察研究 YBMTG011	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	承認
39	拳児希望のある慢性骨髄性白血病患者の治療実態調査	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	承認
40	熱傷入院患者のレジストリーに関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	高度救命救急センター	岩下 眞之	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	10代の児童精神科初診患者におけるインターネット使用実態の横断研究	センター病院	児童精神科	青山 久美
2	2型糖尿病患者における睡眠時無呼吸症候群と夜間血糖変動の関連についての検討	センター病院	内分泌・糖尿病内科	山川 正
3	EICUにおける病棟薬剤師による介入内容の後方視的調査	センター病院	薬剤部	尾田 未来