

# 2019年度 第7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:	西暦2019年10月3日(木) 15:00~15:50 (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)、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)、寺内 康夫(内分泌・糖尿病内科学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、山本 紘司(臨床統計学)、藤澤 信(センター病院 血液内科)、野崎 昭人(センター病院 輸血部)、佐橋 幸子(薬剤部)、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)、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、須江、小林(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者:>中井川 昇(泌尿器科学)、秋山 浩利(消化器外科)、山口 由衣(皮膚科)、緒方 一博(生化学)、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)

今回の進行役は宮城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 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

重篤な有害事象及び不具合に関する報告書4件、研究実施状況報告書122件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。合計126件中、承認126件(詳細については別紙参照)

研究実施状況報告書については、各診療科等における未提出件数を通知のうえ申請の再々依頼する。なお、これまでは各診療科等の長へ通知していたが、今回は未提出の研究責任者宛てにもメール通知をし、締切り日以降で未申請の研究については中止勧告を行うことで委員の了承を得た。

## 2 報告事項

### (1) 9月開催 人を対象とする医学系研究倫理委員会議事録の確認

9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

事務局玖須より48件の研究終了報告書について報告し、委員の了承を得た。(対象研究については別紙参照)

### (3) 7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。

新規申請41件及び変更申請53件のうち、承認85件、修正の上で承認7件、審査中2件

(対象研究については別紙参照)

### (4) 外部委員増員について

事務局浅野より以下のとおり報告された。

次回以降、委員会の質を向上する目的として一般の立場の役割となる外部委員を増員することとした。

## 3 臨床研究における不適切事案の報告事項

### (1) 臨床研究等調査委員会の進捗状況について

事務局浅野より臨床研究等調査委員会の進捗状況について報告された。

2019年9月11日(水)に第1回目の調査委員会を開催したが、予備調査に対する意見として、内部関係者による調査であったため、客観性の担保がとれていない。今後は第三者をいれた調査をしたほうがよいとの指摘があった。

また、今後の調査については当該研究の関連医師及び協力機関並びに本学が実施する臨床研究を対象とする予定である。

## 4 制度検討事項

該当なし

## 5 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2019年11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（西暦 2019 年 10 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>【重篤な有害事象及び不具合に関する報告書】</b>				
1	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
2	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
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	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
	<b>【研究実施状況報告書】</b>				
5	呼吸器外科手術における症例登録事業	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	禹 哲漢	承認
6	直腸癌における One Step Nucleic Acid Amplification 法を用いた側方リンパ節転移予測	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	沼田 正勝	承認
7	歯周病と発癌の関連性に対する疫学的調査	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知	承認
8	CD11b, CD206, PD-1 陽性細胞の口腔癌予後予測マーカーとしての有用性の検討	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知	承認
9	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
10	人工股関節周囲骨吸収に対するデノスマブの治療効果	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
11	炎症性疾患・血液疾患におけるマクロファージとNK細胞の機能解析	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
12	関節リウマチに対するアバタセプトの効果の検討	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
13	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・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認

14	カルボニルストレスを含む代謝異常と精神疾患の関連に関する遺伝子解析および生化学的研究	横浜市立大学附属病院	生理学	宮崎 智之	承認
15	FDG-PET/CTを用いた腎細胞癌に対する薬物治療の効果判定に基づく治療法の確立	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
16	進行性腎細胞癌におけるスニチニブからアキシチニブへの治療変更時の早期効果判定としてのFDG-PET/CT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	承認
17	高齢者機能評価 (Geriatric Assessment:GA)を用いた泌尿器科高齢患者に対する治療の最適化	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一	承認
18	進行性腎細胞癌に対するニボルマブ治療の実態調査	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
19	新たに定義された慢性骨盤痛症候群に対する消炎鎮痛効果を持つ漢方薬(竜胆瀉肝湯)の効果の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一	承認
20	泌尿器腫瘍(腎細胞がん・尿路上皮癌)に対する抗PD-1抗体の新規効果予測因子を用いた前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
21	FDG PET/CTによる腎癌に対するニボルマブ治療の早期効果判定法の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
22	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
23	日本人腎細胞癌患者におけるPD-L1発現状況に関する多施設共同レトロスペクティブ研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
24	治癒切除可能直腸癌における内視鏡手術支援ロボット手術の安全性および有効性に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士	承認
25	膵癌における神経ガイドランス因子(CRMP4)リン酸化機構に関する研究	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
26	膵・消化管神経内分泌腫瘍のTumor infiltrating lymphocytesとProgrammed cell death 1の発現	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士	承認
27	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
28	発生部位に応じた胆管癌、膵癌の分類と治療プロトコル開発のためのバイオマーカー探索	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
29	吸収性組織補強材付自動縫合器を用いた直腸切除術の多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士	承認
30	胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関する前向き観察研究	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

31	局所進行直腸癌に対する CAPEOX 療法を用いた術前化学療法および選択的局所治療の有用性に関する第Ⅲ相試験 Phase III trial of neoadjuvant chemotherapy using CAPEOX with optional local treatment for locally advanced rectal cancer (NEXT trial)	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	承認
32	膵癌患者における DNA ポリメラーゼ $\theta$ の発現解析	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
33	大腸腫瘍と排便ガス成分の関連についての研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	承認
34	膵癌における癌局所免疫が果たす役割の解明	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
35	結腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	承認
36	直腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	承認
37	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験 付随研究：門脈血中の circulating tumor DNA 量に関する探索的検討	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
38	原発不明癌における 18F-FDG PET/CT の予後評価能の検討に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	石渡 義之	承認
39	急性期患者における重症化予測モデルの構築と人工知能による診療支援システムの構築	横浜市立大学附属病院	麻酔科	高木 俊介	承認
40	集中治療室入室患者の鎮静スコアを自動的に算出するシステム（人工知能予測モデル）の構築	横浜市立大学附属病院	麻酔科	高木 俊介	承認
41	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
42	大腸粘膜下層剥離術（ESD）の腹部症状/排便習慣に対する影響：観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
43	大腸腫瘍に対する Narrow Band Imaging (NBI)・Blue Laser Imaging (BLaI)・Blue Light Imaging (BLiI) の診断能の比較試験	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
44	低用量アスピリン服用による腸内細菌叢への影響の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
45	慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果についてのランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認

46	持続型 ARB アジルサルタンの 24 時間 Na 排泄効果と血圧への影響に関する検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
47	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
48	診療報酬請求書情報を用いた重度痙縮の医療経済的検討、本学附属病院の状況の確認	横浜市立大学附属病院	医療情報部	根本 明宜	承認
49	小児の睫毛内反症に対する外科的治療に関する多施設共同無作為比較試験	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
50	先天鼻涙管閉塞症に対する涙嚢マッサージに関する多施設共同無作為比較試験	横浜市立大学附属病院	眼科	竹内 正樹	承認
51	ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査	横浜市立大学附属病院	眼科	竹内 正樹	承認
52	ヒト腫瘍における AMPA 受容体発現の調査	医学研究科	生理学	高橋 琢哉	承認
53	進行性腎細胞癌に対する分子標的薬治療の実態調査	医学研究科	泌尿器科	中井川 昇	承認
54	糖尿病性腎症患者の透析導入までの保存期の期間と、自己管理及び自己管理に影響する要因との関連	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	大木 美樹	承認
55	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査（JAMIR 後ろ向き研究）	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	中山 尚貴	承認
56	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
57	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する第二世代 EGFR-TKI 治療による血漿中循環 DNA の T790M 耐性遺伝子変異発現率を検証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	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
58	合成オリゴヌクレオチドの肺癌症例における免疫賦活作用の検討	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
59	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
60	2 型糖尿病合併拡張障害型急性心不全症例におけるダバグリフロジンの左室充満圧低下作用に関する研究	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	岩橋 徳明	承認
61	血液透析患者における急性心不全発症と予後に関する研究	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	秋山 英一	承認
62	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後向きおよび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	心臓血管センター	秋山 英一	承認

63	心不全におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後向きおよび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	心臓血管センター	秋山 英一	承認
64	新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究	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	承認
65	消化管内視鏡画像診断と臨床病理学的診断の対比に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
66	十二指腸炎の臨床病理学的検討の前向き研究	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
67	JCOG0607A1:早期胃癌内視鏡治療切除例における異時性多発胃癌発生に関する研究	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
68	抗血栓薬内服患者における胃内視鏡的粘膜下層剥離術後の後出血に対し 3rd-look 内視鏡検査追加による予防効果の検討	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
69	全腹腔鏡下子宮全摘術後の膣断端感染についての検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
70	卵巣悪性腫瘍に対する妊孕性温存治療後の生殖内分泌機能に関する検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
71	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	榊原 秀也	承認
72	わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究	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
73	ライソゾーム病に対する酵素補充療法の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	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
74	慢性腎臓病患者におけるトルパブタンの効果について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	血液浄化療法部	藤原 亮	承認
75	「糖尿病腎症に対する自己管理支援 ICT システムの有効性・安全性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
76	糖尿病・内分泌代謝疾患を持つ患者の睡眠時間、睡眠の質並びに食事摂取と各種代謝指標との関連に関する研究	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
77	前立腺癌の予後調査	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	三好 康秀	承認
78	ナノポアおよびチャネル計測技術による泌尿器癌における尿中腫瘍マーカー探索	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	三好 康秀	承認
79	深層学習モデルを用いた核磁気共鳴画像の前立腺癌診断における新規アルゴリズム作成と検証	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	三好 康秀	承認

80	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	上村 博司	承認
81	前立腺癌の予後因子探索	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	三好 康秀	承認
82	去勢抵抗性前立腺癌におけるラジウム-223の治療成績と予後因子の解析	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	三好 康秀	承認
83	本邦における腸管型ベーチェット病(含む、単純性潰瘍)に対する外科治療の現況調査 -多施設共同研究-	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	木村 英明	承認
84	クローン病手術例の再発危険因子の検討-多施設共同研究による前向き研究(厚労省難治性炎症性腸管障害に関する研究班 外科プロジェクト)	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	木村 英明	承認
85	回腸囊肛門吻合術における直腸粘膜遺残の危険因子の検討	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	木村 英明	承認
86	横浜市立大学附属市民総合医療センター炎症性腸疾患センターにおけるクローン病術後再手術例の現状と対策	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	木村 英明	承認
87	大腸がんに対する腹腔鏡下手術のアクセスポート数による治療効果の検討: Single-incision vs. Multi-port laparoscopic colectomy study (SIMPL study) ランダム化第II相比較試験	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	渡邊 純	承認
88	JCOG1007: 治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義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	消化器病センター	渡邊 純	承認
89	JCOG1107: 治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第III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	渡邊 純	承認
90	JCOG1202: 根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第III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
91	JCOG1410A: 直腸癌側方リンパ節転移の術前診断の妥当性に関する観察研究	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	渡邊 純	承認
92	RAS 遺伝子 (KRAS/NRAS 遺伝子) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対する mFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法と mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究	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	渡邊 純	承認
93	膵・消化管神経内分泌腫瘍の Tumor infiltrating lymphocytes と Programmed cell death 1 の発現	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
94	結腸癌の至適切離腸管長に関する前向き研究 International Prospective Observational Cohort Study for Optimal Bowel Resection Extent and Central Radicality for Colon Cancer (T-REX 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	渡邊 純	承認

95	高齢者胃癌症例（70歳以上）に対する二次治療としてのラムシルマブ/パクリタキセル併用療法の探索的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	國崎 主税	承認
96	肝臓における血中 microRNA 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
97	MRI 診断能に関する研究	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	渡邊 純	承認
98	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究(Cancer-VTE Registry)	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
99	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
100	胆道・膵臓領域における造影超音波検査の有用性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	三輪 治生	承認
101	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
102	胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ステント留置術の有用性を検証する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	三輪 治生	承認
103	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
104	肛門管癌の病態解明と Staging に関する研究	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	渡邊 純	承認
105	大腸癌術前下肢静脈血栓症の予測因子に関する後ろ向き研究	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	渡邊 純	承認
106	腹腔鏡下直腸癌術後の縫合不全予防に対する ICG 蛍光法による血流評価に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
107	直腸癌の治療成績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	消化器病センター	渡邊 純	承認
108	結腸癌の治療成績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	消化器病センター	渡邊 純	承認
109	肝細胞がんに対するレンバチニブの有用性と生存期間に寄与する因子の多施設共同研究	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	中馬 誠	承認
110	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
111	肝胆膵領域における良性疾患の治療成績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	消化器病センター	武田 和永	承認

112	胆道癌の治療成績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	消化器病センター	武田 和永	承認
113	膵腫瘍の治療成績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	消化器病センター	武田 和永	承認
114	大腸神経内分泌腫瘍に対する治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
115	フランシーン先端針を用いた超音波内視鏡ガイド下針生検の組織診断における有効性を検討する多施設共同前向き登録研究	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
116	大腸腫瘍と排便ガス成分の関連についての研究	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	渡邊 純	承認
117	胆管結石に対する内視鏡的結石除去術の有用性を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	三輪 治生	承認
118	肝内胆管癌における FGFR の異常に関する解析研究	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
119	Stage II, III 直腸癌に対する腹腔鏡手術における CRM と TME 評価に関する前向き registry 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	渡邊 純	承認
120	「Stage II, III 直腸がんに対する腹腔鏡手術における CRM と TME 評価に関する前向き registry 研究」対象症例の長期予後に関する研究	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	渡邊 純	承認
121	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	渡邊 純	承認
122	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
123	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
124	肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性を評価する後ろ向き試験	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	渡邊 純	承認
125	切除不能・再発膵腺扁平上皮癌に対する化学療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
126	下部直腸癌における至適リンパ節転移 (N) 分類の構築	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

【7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	KHB01401 附随研究：切除不能胆道癌肺転移に対する GEM/CDDP/S-1 と GEM/CDDP の有用性の比較検討 (KHB01401-3B)	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 泰宏	審査中
2	低悪性度腓腫瘍に対する臓器温存術式の有用性についての検討	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 泰宏	承認
3	腹腔鏡下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	佐藤 渉	承認
4	慢性便秘の実態調査および薬物治療の有効性評価に関する研究	横浜市立大学 附属病院	医学教育学	稲森 正彦	承認
5	肝疾患における腸内細菌叢の役割に関する研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	本多 靖	承認
6	内側型変形性膝関節症患者の術前下肢単純 CT において、大腿骨外弯が大腿骨機能軸と surgical epicondylar axis のなす角度に与える影響	横浜市立大学 附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
7	内側型変形性膝関節症患者の術前後下肢単純 X 線と下肢単純 CT における、冠状面の変形と tibial tuberosity-trochlear distance, 膝蓋骨傾斜の関係	横浜市立大学 附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
8	「前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候群における、同種移植までの橋渡し治療と移植成績の検討」 -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-11- -MDS-SCT-	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	萩原 真紀	承認
9	造血器悪性腫瘍患者、および他の疾患における Corynebacterium 属敗血症の検討	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
10	進行卵巣癌における NAC-IDS の化学療法の至適サイクル数の検討	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	紙谷 菜津子	承認
11	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
12	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方視的研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
13	ベッド下設置型微体動検知センサーによる呼吸数測定の正確性についての検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	高木 俊介	承認
14	アジア人の非小細胞肺癌における 個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認

	for Individualized Medicine in Asia (LC SCRUM Asia)				
15	活動性結核感染症と潜在性結核感染症の診断における T-SPOT を用いた TBaG/PHA 比の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	修正の上で 承認
16	活動性結核感染症と潜在性結核感染症の診断における T-SPOT を用いた TBaG/PHA 比の有用性の検討	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	工藤 誠	修正の上で 承認
17	両側同時人工膝関節置換術施行患者における 早期退院に影響を与える術前因子の検討	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	承認
18	「前向き観察研究に登録された骨髄異形成症 候群における、同種移植までの橋渡し治療と移 植成績の検討」 -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-11- -MDS-SCT-	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
19	慢性痛患者における脳萎縮と白質病変の影響	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	ペインクリニ ック	北原 雅樹	承認
20	産後女性に対するスマートフォンを利用した 行動活性化療法プログラムの産後うつ病およ び小児虐待への予防効果に関する研究：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	総合周産期母 子医療センタ ー	小畑 聡一郎	承認
21	日本人女性における授乳と分娩後の母体の体 重変化に関する研究（エコチル調査のデータ解 析より）	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
22	乳房再建術を受ける患者の術前オリエンテー ション効果の検証	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	看護部	渡辺 早紀	修正の上で 承認
23	乳癌における BRD4 蛋白の同定とその検証	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
24	尿中好中球ゼラチナーゼ結合性リポカイン (NGAL)測定キットの性能検査	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	石上 友章	承認
25	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設 共同研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	金岡 美和	承認
26	頭頸部癌に対するニボルマブ適正使用のため のバイオマーカー創出に関する多施設共同研 究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
27	血液透析患者における抗エリスロポエチン受 容体抗体の造血効率と鉄動態への影響の検討	横浜市立大学 附属病院	血液浄化セン ター	戸谷 義幸	承認
28	ベルト型骨格筋電気刺激装置の安全性に関す る検討	横浜市立大学 附属病院	リハビリテー ション部	佐伯 拓也	承認

29	下肢関節手術後におけるスポーツ活動の調査	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
30	本学学生における発達特性および抑うつ傾向に関する調査	横浜市立大学 附属病院	保健管理センター	小田原 俊成	承認
31	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
32	吸収性コラーゲン人工硬膜の髄液漏予防効果の検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
33	スポーツに伴う脳振盪に対する新たな評価法の開発に関する前向き横断研究	横浜市立大学 医学研究科長	脳神経外科	山本 哲哉	承認
34	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 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	秋山 英一	承認
35	血管内イメージングまたは冠動脈造影検査を用いた後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
36	特発性肺線維症における抗線維化薬使用実態調査（多施設共同後ろ向きコホート研究）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
37	国際臨床化学連合（IFCC）基準測定法に準拠したアルカリフォスファターゼ（ALP）測定試薬の有用性に関する単施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	臨床検査部	海老名 俊明	修正の上で承認
38	当科を受診した小児・思春期患者の現状に関する検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	古賀 絵里	修正の上で承認
39	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 絵里	修正の上で承認
40	CAD/CAM オステオトミーガイド、プレバンドプレートを用いた上下顎移動術の正確度検証	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	歯科・口腔外科・矯正歯科	今井 治樹	承認
41	サルコペニアの摂食嚥下障害の有病割合および関連因子：多施設データベース研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リハビリテーション科	若林 秀隆	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	血液造血器疾患における症例登録事業	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
2	関東造血幹細胞移植共同研究グループ（KSGCT）移植患者データベース作成	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

3	当科における血液造血器疾患に関する臨床検討	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
4	R-CHOP 療法で治療された限局期びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の臨床病理学的検討 YACHT ML1601-01 付随研究	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
5	骨髄不全患者における、PNH 型血球割合と PNH 関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY) ALX-PNH-501	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
6	薬剤性過敏症候群の重症関連因子解析に関する研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	相原 道子	承認
7	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス-皮膚科領域感染症-	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
8	微体動検知センサーによる呼吸回数測定の正確性についての検討	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	高木 俊介	承認
9	肝胆膵領域における良性疾患の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 泰宏	承認
10	胆道癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 泰宏	承認
11	膵腫瘍の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 泰宏	修正の上で 承認
12	子宮頸癌IVB 期の治療成績	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
13	進行子宮頸癌に対する CCRT 後の救済的子宮摘出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	紙谷 菜津子	承認
14	卵巣明細胞癌特異的新規腫瘍マーカーの術後経過観察における有用性に関する医師主導前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈 朋	承認
15	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	承認
16	エロビキシバット水和物内服における腹痛に関する問診票を用いての研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	三澤 昇	承認

17	フレイル・非フレイル高齢者における胃 ESD 施行後の予後についての検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝 胆膵消化器病 学)	三澤 昇	承認
18	大腸癌診療における Fusobacterium nucleatum 抗原/抗体測定の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センタ ー	日暮 琢磨	承認
19	人工知能 (AI) アルゴリズムを用いた人工股関節全置換術後における骨盤傾斜および大腿骨回旋の予測による最適なインプラント設置に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
20	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
21	大腸神経内分泌腫瘍に対する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 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	渡邊 純	承認
22	胃癌手術治療患者の短期・長期成績に関する検討	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	宮本 洋	承認
23	胃癌化学療法患者の短期・長期成績に関する検討	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	宮本 洋	承認
24	肝内胆管癌における FGFR の異常に関する解析研究	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
25	2 型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリプチン、エンパグリフロジンの非盲検無作為化比較試験 Effects of Metformin, Sitagliptin and Empagliflozin as the first therapy for patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study: MOSEL- first study	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
26	心不全におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後ろ向きおよび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	心臓血管セン ター	小西 正紹	承認
27	一般病棟に入院したがん患者で緩和ケアチームにコンサルトされたがん患者のレジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	(緩和医療部) 麻酔科	田澤 利治	承認
28	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築	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	大野 滋	承認
29	HBs 抗原陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者における、リツキシマブ併用化学療法後の B 型肝炎ウイルス再活性化関連肝障害に関する多施設共同後ろ向きの観察研究	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
30	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

31	JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究（前向き臨床観察研究） JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-	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
32	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 附属市民総合 医療センター	小児総合医療 センター	大山 宜孝	承認
33	当科における初経遅延・原発性無月経に関する検討	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
34	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
35	初発時よりニコチンが投与され分子遺伝学的完全寛解を 2 年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験 (N-STOP216 試験)	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科学	萩原 真紀	承認
36	当院の大腸内視鏡検査受診者における過敏性腸症候群の有病率に関する横断研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	冬木 晶子	承認
37	低用量アスピリン服用による腸内細菌叢への影響の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	日暮 琢磨	承認
38	大腸粘膜下層剥離術 (ESD) の腹部症状/排便習慣に対する影響：観察研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	審査中
39	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
40	日本人 2 型糖尿病患者における血清 Serpin B1 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
41	骨転移を伴う未治療前立腺癌における bone scan index の有用性を解析する前向き試験	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	村岡 研太郎	承認
42	骨転移を伴う未治療前立腺癌における bone scan index の有用性を解析する前向き試験	横須賀共済病院		小林 一樹	承認
43	骨転移を伴う未治療前立腺癌における bone scan index の有用性を解析する前向き試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植科	三好 康秀	承認
44	全腹腔鏡下子宮全摘術後の膣断端感染についての検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	最上 多恵	承認

45	卵巣悪性腫瘍に対する妊孕性温存治療後の生殖内分泌機能に関する検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
46	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	榊原 秀也	承認
47	肝細胞癌に対するレゴラフェニブの有用性と生存期間に寄与する因子の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	沼田 和司	承認
48	JCOG1410A：直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究	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	渡邊 純	承認
49	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	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
50	トログリフロジンの安全性および有効性の検討 -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	心臓血管センター	岩橋 徳明	承認
51	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
52	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後向きおよび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	心臓血管センター	秋山 英一	承認
53	新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究	横浜市立大学 医学研究科	組織学	大保 和之	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	Direct acting antivirals (DAAs)併用療法の前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	近藤 正晃
2	シクロフォスファミドパルス療法を行った全身性エリテマトーデス患者における卵巣保護療法の有用性についての多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介
3	成人 core binding factor 急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法の KIT 遺伝子型別反応性を評価する臨床第VI相試験 -JALSG CBF-AML209-KIT Study (CBF-AML209-KIT) -	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀
4	リウマチ炎症性疾患および後天性免疫不全症候群における TRIM ファミリーの機能解析	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介
5	脳神経外科手術時の硬膜閉鎖法において、大腿筋膜使用の術後調査：大腿筋膜採取を受けた患者さんへのアンケート調査	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉

6	非尿路上皮・尿路悪性腫瘍に関する後ろ向き臨床病理学的検討	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇
7	進行性腎癌に対するFDG-PET/CT評価の有用性に関する多施設共同前向き試験	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇
8	腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の有用性と安全性に関する研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇
9	根治切除を施行した腎細胞癌の再発形式の検討	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇
10	肝切除術におけるタブレット端末を用いた術中手術ナビゲーションの確立	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	松山 隆生
11	膵癌患者の局所免疫状態に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
12	高齢者切除不能進行再発結腸直腸癌に対するXELOX+ベバシズマブ併用療法におけるオキサリプラチンの至適休止時期の検討	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士
13	腹腔鏡下膵切除の安全性に関する検討ー前向き観察多施設共同研究ー（膵臓内視鏡外科研究会、日本肝胆膵外科学会、日本内視鏡外科学会合同全例登録調査）	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	本間 祐樹
14	中咽頭癌に対する放射線治療の治療成績とブースト照射時におけるX線エネルギーの関連についての検討	横浜市立大学附属病院	放射線科	梅津 久
15	Oligometastases 状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の全国遡及的調査研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	梅津 久
16	上腕型放射線測定装置を用いたPET検査における放射性医薬品投与の品質改善研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	金田 朋洋
17	神経内分泌腫瘍のペプチド受容体RI内用療法（PRRT）に関する患者ニーズのアンケート調査研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	高野 祥子
18	口腔癌に対する超選択的動注化学放射線療法における処方線量と治療成績との相関に関する解析	横浜市立大学附属病院	放射線科	梅津 久
19	Na18F-PET/CT検査ファントム実験の条件設定のための後ろ向き臨床データ解析	横浜市立大学附属病院	放射線科	金田 朋洋
20	18F-NaF PET/CT検査を用いた脳腫瘍評価に関する後ろ向き研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	金田 朋洋
21	胆管癌の放射線治療に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	向井 佑希
22	乳癌の術前・術後化学療法における発熱性好中球減少症に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史

23	神経内分泌細胞腫瘍における局所免疫機構の役割と免疫関連薬の治療効果に関する臨床病理学的検討	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊
24	切除不能神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射線核種療法(PRRT)の治療効果に関する後方視的観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史
25	膵神経内分泌腫瘍に対するテモゾロミド+カペシタビン療法に關数する実態調査	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史
26	新規経口抗凝固薬 (NOAC) 使用患者に対する cold snare polypectomy (CSP : 非通電ポリープ切除) の有用性の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	梅沢 翔太郎
27	ヒト糞便を用いた腸内細菌叢のメタゲノム解析と原発性硬化性胆管炎の病態に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	小川 祐二
28	硝子体手術におけるブリリアントブルーG (BBG) による内境界膜染色法の臨床試験	横浜市立大学附属病院	眼科	水木
29	解剖献体を用いた肝門板の解剖及び肝内胆管と肝外胆管の組織学的相違の検討	医学研究科	外科 (消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格
30	成人 core binding factor 急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法の KIT 遺伝子型別反応性を評価する臨床第 II 相試験 -JALSG CBF -AML209-KIT Study (CBF-AML209-KIT) -	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
31	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を 2 年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験 (N-STOP216 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
32	日本人工関節登録制度	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
33	高齢者化学療法未施行 III B/IV 期・術後再発非扁平上皮非小細胞がん患者に対するペメトレキセド/カルボプラチン併用療法後のペメトレキセド維持療法を 1 治療とする初回化学療法の有効性と安全性を検討する第 II 相臨床試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠
34	間質性肺疾患急性増悪の病態と予後因子を解明するための後ろ向きコホート研究(二施設共同研究)	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
35	人工膝関節置換術後の貼付剤使用による鎮痛効果の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	佐々木 洋平
36	産科医療補償制度分析報告書を用いた遅発性の脳性麻痺症例の臨床的背景の解析	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	小畑 聡一郎

37	婦人科がん患者における神経障害性疼痛の発現状況とオピオイドの有効性・安全性に関する研究 Double Phase Clinical Trial to Investigate Prevalence of Neuropathic Pain in Gynecologic Cancer Patients and Efficacy and Safety of Opioids on Pain Management among the Same Population (INGyCO study)	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	岡田 有紀子
38	婦人科がん患者におけるがん性疼痛に関する多施設調査研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	岡田 有紀子
39	C型肝炎患者に対する Direct acting antivirals (DAAs) 併用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	輸血部	野崎 昭人
40	乳がん骨転移における Bone scan index の有用性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	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光
41	潰瘍性大腸炎合併大腸癌および前癌病変の臨床病理学的検討、多施設共同研究	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	木村 英明
42	クローン病の累積手術率の時代的変遷についての検討（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	炎症性腸疾患（IBD）センター	木村 英明
43	進行再発胃癌に対する SOX 療法+S1 維持療法の有用性に関する探索的 phaseII 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	國崎 主税
44	進行下部直腸癌の術後補助化学療法に関する後ろ向き観察研究（YCOG1307）	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
45	高齢者切除不能進行再発結腸直腸癌に対する XELOX+ベバシズマブ併用療法におけるオキサリプラチンの至適休止時期の検討	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
46	JFMC48-1301-C4（ACHIEVE-2 Trial）再発危険因子を有するハイリスク StageII 結腸がん治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法の至適投与期間に関するランダム化第 III 相比較臨床試験	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	渡邊 純
47	大腸上皮性腫瘍における同時性胃癌有病率および胃がんリスク検診の感度・特異度に対する前向き研究	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	福地 剛英
48	直腸癌周術期治療の有効性に関する多施設共同コホート研究	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	渡邊 純