

2024 年度第 1 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 2024 年 4 月 4 日 (木) 15:00~16:50 (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)、中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、光藤 健司 (口腔外科学)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、田村 智彦 (免疫学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、横瀬 真志 (集中治療部)、藤澤 信 (センター病院 血液内科)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、玉井 奈緒 (看護学科)、佐橋 幸子 (薬剤部)、鈴木 久美子 (看護部)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、松井 菜採 (弁護士)、中田 はる佳 (神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科)、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、加藤、長安 (倫理担当)、浅野 (臨床研究推進課長)、田野島 (次世代臨床研究センター) <欠席者>稲葉 裕 (運動器病態学)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、平木 浩司 (医学・病院統括部)、小倉 健志 (病院ボランティア会ランパス)

今回の進行役は前田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。

1 新任委員の紹介

今年度より当該委員会の委員として就任される 2 名について紹介を行った。

【新任委員】湯川 寛夫 (外科治療学准教授)、平木 浩司 (医学・病院統括部長)

2 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、事務局小野寺より報告した。

3 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請 4 件、変更申請 4 件、重篤な有害事象報告 2 件、定期報告 112 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 122 件中、承認 117 件、継続審査 (簡易再審査) 4 件、継続審査 (再審査) 1 件 (詳細については別紙参照)

4 報告事項

(1) 3 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

3 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 57 件の終了 (中止) 報告書について報告を行った。(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 月分】新規申請 22 件 変更申請 36 件のうち、承認 51 件、継続審査 (再審査) 4 件、審査中 3 件

(4) 倫理指針ガイダンスの一部改訂について

事務局小野寺より倫理指針ガイダンスの一部改訂について報告を行った。

今回の改訂については、医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報に関する法律 (平成 29 年法律第 28 号) の一部改正等に伴い、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイダンス」が一部改訂された。

5 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

6 制度検討事項

該当なし

7 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 2024 年 5 月 2 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 2024 年 4 月 4 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	うつ病を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	継続審査 (簡易再 審査)
2	自閉症スペクトラム障害を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	継続審査 (簡易再 審査)
3	双極性障害を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	継続審査 (簡易再 審査)
4	統合失調症を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	継続審査 (簡易再 審査)
	【変更報告】				
5	PCABを用いたCAM耐性ヘリコバクター・ピロリ除菌における尿素呼吸試験偽陰性率の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
6	結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体腔内吻合・体腔外吻合の在院日数を検討する多施設共同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
7	慢性腎臓病 stage G4-5 合併高血圧患者におけるアンジオテンシン受容体拮抗薬からサクビトリルバルサルタンへの薬剤変更による診察室外血圧における降圧効果に関する単群試験	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	金口 翔	承認
8	レミマゾラム麻酔による低血圧に対してアドレナリンを持続静注した場合の薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	佐々木 誠	継続審査 (再審 査)
	【重篤な有害事象報告】				
9	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	承認
10	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	承認
	【定期報告】				
11	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	承認
12	疫学調査「口腔がん登録」	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

13	若年性皮膚筋炎における病態解明を目指した免疫学的解析に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
14	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	承認
15	神経疾患患者からの iPS 細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳 卒中科	土井 宏	承認
16	変形性膝関節症に対する多血小板血漿治療の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	整形外科	藤澤 隆弘	承認
17	凍結肩に対する外来での徒手授動術に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	宮武 和馬	承認
18	頸椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
19	腰椎前側方椎体間固定術 (OLIF) におけるケージ挿入に伴う椎体終板損傷のリスク因子の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
20	頸椎前方椎体間固定術 (ACDF) における椎体間ケージの性状が骨癒合に与える影響	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
21	頸椎前方手術の術中エコーにおける脊髄拍動の定量的評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
22	退行性脊椎疾患の病態解明に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
23	頸椎後方固定術後の C5 麻痺のリスク因子について	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
24	日本人 2 型糖尿病患者における血清 Metrnl 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
25	脂質異常症を合併した日本人 2 型糖尿病患者の頸動脈内・中膜複合体厚(IMT)に対するイコサペント酸エチルおよびオメガ-3 脂肪酸エチルの効果	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
26	日本人 2 型糖尿病患者における単球の S100 calcium-binding protein A8 (S100A8) 発現能の検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
27	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	園田 真樹	承認
28	てんかん、てんかん類似疾患、けいれん性疾患の生体試料を用いたてんかん及びけいれんの病態解明	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	園田 真樹	承認

29	皮膚筋炎における自己抗体別臨床的特徴の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
30	超音波内視鏡下エラストグラフィによる膵実質硬度測定方法の確立	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
31	家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 Establishment the method of surveillance to find early pancreatic cancer for high risk individuals with familial Pancreatic Cancer or hereditary neoplastic syndrome (Diamond study)	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
32	切除不能悪性胆道狭窄及び十二指腸狭窄に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術及び十二指腸ステント留置術の同時施行についての検証的試験 (SPIRITS Study)	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
33	非アルコール性脂肪性肝疾患患者における予後、肝線維化リスク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	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
34	悪性肝門部胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ステント留置術の検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
35	非アルコール脂肪性肝疾患を対象とした肝画像データの AI 応用に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
36	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性・副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析 (JALSG AML209 genome-wide study: AML209GWS)	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
37	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 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	松本 憲二	承認
38	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究 Follicular lymphoma in Japan: a prospective cohort study of newly-diagnosed patients with follicular lymphoma (FOREST)	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	松本 憲二	承認
39	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
40	膠原病疾患における 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	承認
41	全身性エリテマトーデスにおける抗 TRIM21 抗体の意義	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

42	成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 (JALSG Ph(-)B-ALL213) 登録症例を対象とした観察研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
43	炎症性筋疾患における自己抗体と予後の関連の検討	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
44	リウマチ・膠原病における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) レジストリ “Rheumatology COVID-19 Registry” を利用した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	承認
45	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	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
46	「TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	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
47	「前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査 (観察研究)」 Analysis of clinical outcome in patients with therapy-related APL compared to de novo APL in the JALSG AML/MDS/CMML clinical observation study (JALSG-CS-07/11)-JALSG CS-07/11-tAPL study-	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
48	網羅的解析を用いたアフエリシス治療による末梢性動脈性疾患の潰瘍治癒メカニズム・バイオマーカー同定研究: Comprehensive analysis-driven identification of mechanisms and biomarkers of therapeutic apheresis to cure ulcer in peripheral arterial disease study (CURE-PAD study)	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
49	疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難病レジストリー構築	横浜市立大学 医学研究科	遺伝学	松本 直通	承認
50	人工股関節全置換術を受ける患者・家族への教育に関する実態調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 基礎看護学	佐藤 政枝	承認
51	急性期病院における転倒・転落に関する研究	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 基礎看護学	佐藤 政枝	承認
52	経皮的冠動脈形成術後急性冠症候群患者の退院後うつ状態予測スクリーニング尺度の開発のための多機関共同観察研究	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
53	頭頸部癌患者の皮膚障害に対する早期保湿ケアの効果の検証	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	看護部	中川 まどか	承認
54	神経筋変性疾患、白質脳症の遺伝的背景の包括的な解析	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	脳神経内科	岸田 日帯	承認

55	脳深部刺激療法施行患者の予後評価・症状改善効果を評価するための後ろ向き研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	神経内科	木村 活生	承認
56	デバイス補助療法施行患者の予後・症状改善効果を評価するための前向き研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	木村 活生	承認
57	遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病患者の脳波および脳 MRI 所見についての検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	岸田 日帯	承認
58	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に搬送された自殺企図者の精神医学的特徴および心理社会的背景に関する実態調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神医療センタ ー	須田 顕	承認
59	神奈川県内多施設間における脳血管内治療の合理的治療指針確立に資するレジストリ情報統合拠点の構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
60	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	内村 暢	承認
61	質量顕微鏡法を用いた小児特発性ネフローゼ症候群の蛋白漏出メカニズムの解析	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
62	肝細胞癌に対する SBRT 療法の有効性と安全性を検討する観察研究	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	沼田 和司	承認
63	内視鏡治療後のリンパ節転移 High Risk T1 大腸癌に対する追加切除と経過観察の予後を比較検討する 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	沼田 正勝	承認
64	大腸癌切除症例の予後に関する外科治療学関連多施設共同研究 (YSURG1702)	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 正勝	承認
65	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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
66	腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の安全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	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
67	閉塞性大腸癌に対する経肛門的イレウス管と大腸ステントの治療成績を検討する後ろ向き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	沼田 正勝	承認
68	直腸癌治療における側方郭清に関する多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	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
69	直腸癌患者において術式の相違が治療成績に及ぼす影響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	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
70	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

71	JCOG0802：肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第Ⅲ相試験	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 ー外科	禹 哲漢	承認
72	呼吸器外科手術における症例登録事業	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
73	JCOG1211：胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非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	呼吸器病センタ ー外科	禹 哲漢	承認
74	臨床病期Ⅰ/Ⅱ期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験（JCOG1413）	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	禹 哲漢	承認
75	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究：肺癌登録合同委員会第11次事業	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	禹 哲漢	承認
76	TNM分類第8版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法が多施設共同前向き観察研究（ILO 1804）	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	禹 哲漢	承認
77	深層学習（deep learning）を用いた人工知能（AI）画像診断支援ソフトウェアの開発	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	禹 哲漢	承認
78	肺癌手術におけるNo-touch isolation techniqueとしての部分切除先行肺葉切除法が多施設共同後ろ向き観察研究（ILO2206/YCTS2201）	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	禹 哲漢	承認
79	JCOG0707A1：早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
80	母体の妊娠経過が次世代の妊娠経過に与える影響を検討する多機関共同レジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	総合周産期母子 医療センター	山本 賢史	承認
81	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）	石川 善啓	承認
82	少数個転移（オリゴメタスタシス）を伴った肺癌の臨床病理学的特徴に関する後方視的研究	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療 学）	石川 善啓	承認
83	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
84	超音波画像診断装置を用いたICU入室患者の末梢筋厚値の評価 ：前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	看護部	立石 由紀子	承認
85	CIN1/2の進行におけるaPKCλ/ιの予後予測マーカーとして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	産婦人科	水島 大一	承認
86	卵巣癌におけるCLDN6発現と腫瘍環境についての研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認

87	妊娠合併子宮頸癌の臨床像の解析	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
88	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
89	大型血管炎の外科治療および周術期管理に関するレジストリ研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
90	神経回路形成分子 LOTUS の生体内における役割および疾患との関連性の解明	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳 卒中科	田中 章景	承認
91	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
92	遺伝性および若年性脳腫瘍に関する網羅的遺伝子解析研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
93	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
94	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍幹細胞株を用いた前臨床研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
95	JCOG1910A1：高齢者初発膠芽腫における予後予測するバイオマーカーに関する探索的研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
96	JCOG1303-B：JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク JCOG1303 登録患者の凍結組織・血液バンキング実施計画書	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
97	膠芽腫病勢診断マーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
98	神経膠腫における血中マーカーおよび腫瘍環境についての研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
99	神経系腫瘍に対する網羅的遺伝子解析による新たなバイオマーカー及び分子標的の探索的研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
100	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
101	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
102	前立腺癌患者を対象とした薬物療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認

103	新規難培養微生物培養装置による細菌培養の検討研究	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
104	法医検体におけるウイルスの体内分布とスクリーニングに有用な検体の探索	横浜市立大学 医学研究科	法医学	前田 一輔	承認
105	変形性膝関節症に対して膝関節温存手術を施行例の骨形態の評価	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
106	向精神薬がてんかん発作に影響を及ぼす臨床的要因の検討ならびにてんかん患者の併存精神疾患に影響をおよぼす臨床的要因の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神医療センタ ー	西田 拓人	承認
107	2型糖尿病患者における、ダパグリフロジン、メトホルミン投与の血糖改善効果に関する多施設共同非盲検無作為化比較試験	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	秋山 知明	承認
108	2型糖尿病患者におけるエンパグリフロジン、オマリグリプチンのβ細胞機能への効果に関する非盲検無作為化比較試験	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	秋山 知明	承認
109	Sensor Augmented pump 使用の1型糖尿病患者を対象に Hybrid closed-loop system への切り替えでの、長期の血糖改善効果及び心理的影響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	内分泌・糖尿病 内科	秋山 知明	承認
110	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	河原 崇司	承認
111	日本語版 Bladder Cancer Index (BCI) を用いた膀胱がん術前後の QOL を評価する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	河原 崇司	承認
112	JCOG1902：早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第Ⅲ相単群検証的試験	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
113	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除	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
114	胃粘膜下腫瘍に対する LECS 及び LECS 関連手技の後ろ向き前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
115	食道 Zenker 憩室に対する軟性内視鏡的憩室隔壁切開術の有用性に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内視鏡部	小林 亮介	承認
116	男性不妊症患者精液（精子・精漿）のプロテオーム解析	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	竹島 徹平	承認
117	男性更年期患者における血清中酸化ストレスならびに抗酸化力測定	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	竹島 徹平	承認
118	メンズヘルス外来患者のデータベース作成ならびに患者登録・集計調査	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	竹島 徹平	承認

119	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	竹島 徹平	承認
120	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	竹島 徹平	承認
121	機械学習による非閉塞性無精子症患者の術中画像からの良好精細管検出法の開発	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	竹島 徹平	承認
122	精索静脈瘤による造精機能障害病態解明、治療法開発のための術中内精静脈内酸化ストレスマーカーの測定	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	竹島 徹平	承認

1 「継続審査（簡易再審査）」事由

(1) 新規申請 No.1-4

【研究名】 うつ病を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究

【研究名】 自閉症スペクトラム障害を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究

【研究名】 双極性障害を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究

【研究名】 統合失調症を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究

「研究計画書」及び「同意説明文書」において、以下の内容を反映すること。

- ・上腕動脈穿刺に伴う正中神経に関するリスクを明記する。

2 「継続審査（再審査）」事由

(1) 新規申請 No.8

【研究名】 レミゾラム麻酔による低血圧に対してアドレナリンを持続静注した場合の薬物動態解析

試験デザインを「探索的」から「検証的」へ変更する場合、主要評価項目及び症例数算出について再検討をする必要があると思われるため「継続審査（再審査）」とし、研究者の意向を確認した上で、本審査にて再審査とする。

【1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	同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群（SOS/VOD）のリスクスコアのvalidation研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	田野島 玲大	承認
2	注射薬の血管外漏出による重篤な皮膚傷害のリスク因子の評価：電子カルテ情報を使用した症例対照研究	横浜市立大学附属病院	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	承認
3	乳癌化学療法に伴う静脈炎に対する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
4	放射線リガンド療法における特別措置病室からの退出時間を予測する人工知能プログラム開発のための観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線治療科	高野 祥子	継続審査（再審査）

5	横浜市における早期膀胱癌診断プロジェクト導入による医療・経済効果の検証-多施設コホート研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
6	「未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボル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」附随研究カボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の効果予測バイオマーカーの探索 (JACUMET-TR 試験)	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
7	「未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボル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」附随研究カボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の効果予測バイオマーカーの探索 (JACUMET-TR 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	上村 博司	承認
8	去勢抵抗性前立腺癌における薬剤検討	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	山口 克哉	継続審査 (再審査)
9	手術室におけるサージカルスモーク中に含まれるPM2.5の飛散状況	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	葉玉 美紀	継続審査 (再審査)
10	冠動脈造影検査を施行した症例の既存情報を用いた観察研究	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	桐ヶ谷 仁	承認
11	コミュニケーションデバイスの違いによる、麻酔科医チームの手術室における業務負担・適応能力の変化の計測	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
12	コロナ禍における外来処方とその傾向に関する研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	後藤 洋仁	承認
13	神経内分泌腫瘍 (NET) のペプチド受容体放射性核種療法 (PRRT)による宿主免疫機能への影響の解析	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	勝田 絵里子	審査中
14	胆管結石患者における自然脱落型胆管ステントの検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
15	肝外胆管癌の進展範囲診断におけるマッピング生検と造影 CT の正診率の比較	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
16	肝細胞癌の診断と予後に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	審査中
17	自殺企図患者の治療継続性に精神科入院が与えた影響調査	横浜市立大学附属病院	精神科	野口 信彦	承認

18	臨床情報分析支援プラットフォームを利用した原発性アルドステロン症におけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の腎機能低下速度改善効果の検討	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	土師 達也	承認
19	摂食嚥下障害患者への看護実践のためのケアプロトコール構成項目の検証	横浜市立大学医学研究科	看護学科 先端成人看護学	千葉 由美	承認
20	進行肝臓に対する atezolizumab bevacizumab 治療の効果予測因子の検討	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	中馬 誠	審査中
21	尿管閉塞に対するステンレスメッシュ入り尿管ステントの有効性の後方視的検討	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	継続審査(再審査)
22	標準寛解導入療法を受けた急性骨髄性白血病における新規予後予測モデルの構築：多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
	【変更申請】				
1	疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難病レジストリー構築	横浜市立大学医学研究科	遺伝学	松本 直通	承認
2	遠隔医療相談による青年期ひきこもり者家族の心理的ストレスの改善を評価する探索的介入研究	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
3	若年性特発性関節炎患者におけるメトトレキサート経口製剤の使用実態調査	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認
4	新規自己炎症性疾患 VEXAS 症候群の deep phenotyping を通じた病態解明研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
5	Micra 経カテーテルペースングシステム市販後臨床研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
6	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
7	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
8	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
9	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効果	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	松澤 泰志 →岡田 興造	承認

10	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	松澤 泰志 →岡田 興造	承認
11	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	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
12	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
13	心臓超音波検査実施症例を対象に既存情報を用いた観察研究	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	桐ヶ谷 仁	承認
14	高度生殖医療のための人工知能による精子選別支援システムの研究 (横浜国立大学工学部濱上研究室との共同研究)	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
15	着床前遺伝学的検査 (PGT : Preimplantation genetic testing) における妊娠予後および周産期予後調査	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	村瀬 真理子	承認
16	横浜・横須賀救急医療データベースによる多施設共同観察研究 (SEAGULLS-1)	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 →谷口 隼人	承認
17	緊急気管挿管における適切なチューブサイズの検討	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 →谷口 隼人	承認
18	救急診療におけるノンテクニカルスキルの有用性と欠落因子に関する検討	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 →谷口 隼人	承認
19	外傷例の病院前救護における受傷機転に基づく緊急度・重症度判断に係る研究	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 →谷口 隼人	承認
20	トリプルネガティブ乳癌に対する周術期化学療法効果・予後予測バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	押 正徳	承認
21	口腔癌組織における癌性疼痛関連シグナル分子の探索を目指した多機関共同研究	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	小栗 千里	承認

22	頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の臨床経過に関する後方視的多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
23	運動器疾患患者を対象とした映像式運動計測による横断調査研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
24	人工知能（AI）を用いた人工股関節全置換術後における静脈血栓塞栓症の発生予測に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
25	神経変性疾患の認知機能障害と機能的神経結合の検討	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	東山 雄一	承認
26	我が国における慢性腎臓病（Chronic Kidney Disease :CKD）患者に関する臨床効果情報の包括的データベースを利用した縦断研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
27	心臓血管外科術後患者の急性腎障害発生予測モデルの構築と正確性の検討	横浜市立大学附属病院	集中治療部	高木 俊介	承認
28	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
29	ポサコナゾール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
30	サルコイドーシスの原因遺伝子の探索	横浜市立大学医学研究科	眼科	水木 信久	承認
31	ベーチェット病の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学医学研究科	眼科	水木 信久	承認
32	強度近視の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学医学研究科	眼科	水木 信久	承認

33	緑内障の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学 医学研究科	眼科	水木 信久	承認
34	髄膜腫治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
35	頭蓋底腫瘍治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
36	希少てんかんに関する調査研究	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	本井 宏尚	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	プリズム順応課題を用いた脊髄小脳変性症患者の運動学習能力評価：多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	田中 章景
2	2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者での持続血糖モニタリング（CGM）を用いた無自覚性低血糖実態調査	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫
3	本邦での COVID-19 感染患者治療の疫学的調査	横浜市立大学附属病院	麻酔科	高木 俊介
4	無痛分娩を受ける妊婦における、アニメーション動画による麻酔説明の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	平本 綾子
5	硬膜外無痛分娩を使用し分娩した妊婦を対象に絨毛膜羊膜炎併存が鎮痛効果に与える影響を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	平本 綾子
6	無痛性膀胱に対する結石治療の成績と長期予後に関する研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	細野 邦広
7	皮膚筋炎・多発筋炎の予後予測因子の探索	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
8	日本人ベーチェット病患者が有する身体的・心理社会的問題に関する調査	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平

9	全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療トラストに与えるメカニズムの解明	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
10	初発急性骨髄性白血病の予後予測としてのCFA比(CRP×fibrinogen/albumin)の有用性とBody Mass Index (BMI)との関連	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
11	日本語版 Team Emergency Assessment Measure (TEAM) の作成および妥当性・信頼性の検討 - 医学的緊急事態におけるチームパフォーマンス評価尺度の有用性の評価 -	横浜市立大学附属病院	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子
12	周麻酔期における周麻酔期看護師の看護実践の特徴 - 周麻酔期看護師を対象としたインタビュー調査 -	横浜市立大学附属病院	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子
13	集中治療室におけるCritical-Care Pain Observation Toolの使用の実態-全国Web調査-	横浜市立大学附属病院	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子
14	訪問看護事業所の管理運営に関する困難の内容と対処の実態：インタビュー調査	横浜市立大学附属病院	看護学科 老年看護学	金田 明子
15	訪問介護員の専門職アイデンティティ・就業継続意向と訪問看護師との連携の関連	横浜市立大学附属病院	看護学科 老年看護学	丸山 幸恵
16	訪問看護師による家族へのグリーフケアの実態と家族背景との関連	横浜市立大学附属病院	看護学科 老年看護学	丸山 幸恵
17	先天性の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
18	当院における甲状腺乳頭癌手術症例の治療成績について	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	山崎 春彦
19	腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey on Sexual Dysfunction following Conventional Laparoscopic and Modern Minimally Invasive Approaches for Rectal Cancer (the LANDMARC 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	沼田 正勝
20	COPD合併肺癌患者に対する術前グリコピロニウム、ホルモテロール、ブデソニド3剤配合剤投与の多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	呼吸器病センター	禹 哲漢
21	妊娠による母体の体型変化が次回以降の妊娠に及ぼす影響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	総合周産期母子医療センター	山本 賢史

22	閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光
23	慢性リンパ浮腫における、超音波検査機による皮膚所見の観察の有効性を検討する研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	北山 晋也
24	頭頸部癌に対する根治切除の際に併施する頸部リンパ節郭清術の至適範囲を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
25	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一
26	再発・難治性の肝芽腫および肝細胞癌小児例の国際共同レジストリ 研究 RELIVE	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣
27	対面診療に比したオンライン診療の非劣性試験：COVID-19 によって症状増悪が懸念される抑うつ障害群、不安症群、強迫症および関連症群を対象とした検証	横浜市立大学附属病院	精神科	菱本 明豊
28	公開データベースを用いたアルツハイマー型認知症の免疫学的バイオマーカーと臨床的特徴の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子
29	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	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉
30	冠動脈 CT 検査における各再構成法の冠動脈末梢血管抽出	横浜市立大学附属病院	放射線部	森岡 翼
31	遠隔集中治療（Tele-ICU）の費用分析	横浜市立大学附属病院	麻酔科	高木 俊介
32	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
33	月経困難症患者への LEP 処方時にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き比較試験	横浜市立大学医学研究科	医学教育学	飯田 洋
34	健康無関心と生活習慣の関連：横浜市の行政調査を活用した横断研究	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温
35	救命 ICU における新型コロナウイルス感染症に伴う面会制限下に関するオンライン面会時の家族の心情	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	下村 祐哉
36	乳頭温存皮下乳腺全摘と一次乳房再建の整容性と機能を調査する多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	形成外科	角田 祐衣

37	成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 (JALSG Ph(-)B-ALL213) 登録症例を対象とした観察研究	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
38	成人 precursor T 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 (JALSG T-ALL213-0) 登録症例を対象とした観察研究	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
39	超音波検査による関節唇損傷・滑膜炎の診断精度分析における前向き横断研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	整形外科	雪澤 洋平
40	変形性膝関節症、人工膝関節全置換術後疼痛に対する装具療法の有効性を検討する並行群間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	整形外科	高川 修
41	人工股関節置換術における股関節包靭帯の修復の有無が手術成績に与える影響に対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	整形外科	雪澤 洋平
42	側方アプローチによる人工股関節全置換術における股関節包靭帯の修復有無による関節運動機能の検討 一並行群間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	整形外科	雪澤 洋平
43	小児神経疾患に合併した呼吸不全に対する高速鼻腔吸入療法の有用性を検討する観察研究	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	渡辺 好宏
44	Sensor Augmented pump 使用の 1 型糖尿病患者を対象に Hybrid closed-loop system への切り替えでの、血糖改善効果及び心理的影響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	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明
45	閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究	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
46	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
47	表情認識ソフトを用いた癌告知に対する最適な説明方法の探索	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	河原 崇司
48	転移性前立腺癌に対するアップフロント治療による予後改善効果の解析	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	河原 崇司
49	尿路上皮癌の治療薬剤の検討	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
50	重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	皮膚科	金岡 美和

51	妊娠中においてスボレキサントを処方された患者の妊娠転帰を検討する後方視的観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	薬剤部	谷中 美和
52	皮膚筋炎・多発筋炎の予後予測因子の探索	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
53	全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療 トラストに与えるメカニズムの解明	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
54	反復体外受精・胚移植（ART）不成功例、習慣 流産例（反復流産含む）、染色体構造異常例を対 象とした着床前胚染色体異数性検査（PGT-A） の有用性に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	生殖医療センタ ー	村瀬 真理子
55	妊婦健診として行われる子宮頸がん検診の有用 性と適正実施方法に関する研究	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	青木 茂
56	風疹抗体価による風疹診断と妊娠分娩転帰につ いて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	総合周産期母子 医療センター	進藤 亮輔
57	分娩誘発が必要な妊婦を対象に子宮頸管熟化法 の有効性、安全性を検討する観察研究	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	進藤 亮輔