

2023 年度第 9 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 2023 年 12 月 7 日 (木) 15:00~15:35 (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)、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)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、光藤 健司 (口腔外科学)、田村 智彦 (免疫学)、秋山 浩利 (消化器外科)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、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)、鈴木 久美子 (看護部)、羽田 政直 (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 (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)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)、辻村 信一 (株式会社 CX メディカルジャパン)、小倉 健志 (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)、室谷 (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:>中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、山本 紘司 (臨床統計学)、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)、

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 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。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請 1 件、変更申請 1 件、重篤な有害事象報告 1 件、定期報告 81 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。
合計 84 件中、承認 83 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件 (詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 11 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

11 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 26 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)

【9 月分】新規申請 28 件 変更申請 21 件のうち、承認 43 件、継続審査 (簡易再審査) 3 件、継続審査 (再審査) 3 件、

4 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

5 制度検討事項

該当なし

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 2024 年 1 月 11 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 2023 年 12 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	抑うつ症状を呈する若者に対するメンタルヘルスケアアプリの安全性と有効性の検討	横浜市立大学 附属病院	精神科	井出 恵子	継続審査 (簡易再 審査)
	【変更申請】				
2	悪性下部胆管狭窄に対するフルカバー型金属ステント留置術に関する無作為ランダム化比較試験：Braded 型 vs レーザーカット型	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
	【重篤な有害事象報告】				
3	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 附属病院	腎臓・高血圧内 科	金口 翔	承認
	【定期報告】				
1	舌下免疫療法にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	医学教育学	飯田 洋	承認
2	組織灌流状態の定量化指標の精度検証	横浜市立大学 附属病院	救急科	大井 康史	承認
3	本邦における先天異常発生モニタリング調査研究ならびにサーベイランス活動（日本産婦人科医会全国先天異常モニタリング調査）	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	倉澤 健太郎	承認
4	子宮頸がんの個別化治療を目指した擦過細胞ヒトパピローマウイルス(HPV)簡易ジェノタイプング法とパラフィン包埋切片のPCR法によるHPVジェノタイプ判定の観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
5	泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬剤の治療効果に関わる遺伝子の解析	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
6	腎盂内の尿流シミュレーションに基づく腎結石形成のリスク分類と腎結石予防法の開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	古目谷 暢	承認
7	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	蓮見 壽史	承認
8	腎尿管結石に対する経尿道的内視鏡手術におけるナビゲーションシステムの開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	古目谷 暢	承認

9	AI を用いた手術中の構造物の自動認識モデルと手術教育支援システムの開発	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	承認
10	前立腺癌診断における[-2]proPSA 測定に関する臨床研究」の付随研究：MRI との比較研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
11	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
12	ボ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
13	抗菌薬の院内フォーミュラリ導入に関する医療経済学的評価	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	小森 智也	承認
14	小児のがん患者におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	小森 智也	承認
15	ベンダムスチン投与速度と安全性プロファイルに関する後方視的検討	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
16	肝胆膵疾患を対象としたヒト iPS 細胞を用いた病態解明に関する研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
17	死後 CT 画像検査における頸髄周囲血腫診断の有用性について	横浜市立大学 附属病院	法医学	井濱 容子	承認
18	経皮的補助人工心肺を要する心原性ショック患者を対象とした、インペラあるいは大動脈内バルーンポンピング使用による院内死亡低下との関連についての比較：我が国の医療系データベースを用いた後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	次世代臨床研究センター	仁田 学	承認
19	高齢者喘息患者におけるベンラリズマブの有効性と安全性の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
20	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 附属病院	腎臓・高血圧内科	金口 翔	承認
21	医療ニーズの高い在宅重症心身障害児者の意思を可視化する「コミュニケーション支援 AI の基本技術開発」	医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	承認
22	看護職を対象とした冷え症妊婦ケア実践尺度の信頼性・妥当性の検討	医学研究科	看護学科 母性看護学	中村 幸代	承認

23	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 附属病院	腎臓・高血圧内 科	金口 翔	承認
24	医療ニーズの高い在宅重症心身障害児者の意思を可視化する「コミュニケーション支援A Iの基本技術開発」	医学研究科	看護学科 小児 看護学	佐藤 朝美	承認
25	看護職を対象とした冷え症妊婦ケア実践尺度の信頼性・妥当性の検討	医学研究科	看護学科 母性 看護学	中村 幸代	承認
26	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	医学研究科	看護学科 老年 看護学	丸山 幸恵	承認
27	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	医学研究科	看護学科 老年 看護学	丸山 幸恵	承認
28	薬剤師を対象とした急変対応 in situ simulation 実施後の再トレーニングにおける VR 教材の有効性評価：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	医療の質・安全 管理部	中村 京太	承認
29	緑内障に対する点眼および手術治療成績の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	眼科	勝部 志郎	承認
30	骨格性上顎前突患者・骨格性下顎前突患者に対する上下顎骨移動術における SLM テクニックによる下顎頭復位の 3 次元的評価	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	高須 曜	承認
31	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
32	糖尿病腎症に対する自己管理支援 ICT システムの影響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
33	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ノンとヒドロクロ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
34	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	最上 多恵	承認
35	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 附属市民総合 医療センター	婦人科	川野 藍子	承認
36	当院の良性疾患に対する子宮全摘術の有用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	婦人科	浅野 涼子	承認

37	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	承認
38	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	折目 和基	承認
39	2型糖尿病患者における持効型インスリンと経口血糖降下薬の併用療法による血糖降下作用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	折目 和基	承認
40	JCOG1019 : High grade T1 膀胱癌の second TUR 後 T0 患者に対する BCG 膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	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
41	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 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
42	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
43	JCOG1905A1 PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後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	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
44	集中治療室入室患者におけるイオン化マグネシウム濃度の実態調査：後ろ向き横断研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	集中治療部	菅原 陽	承認
45	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
46	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
47	IBD 患者由来腸サンプルを用いた疾患部位における免疫・非免疫細胞の解析	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
48	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
49	潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の診断、治療に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) セン ター	木村 英明	承認
50	回腸囊内外の形態学的差異に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) セン ター	木村 英明	承認

51	炎症性腸疾患手術症例のレジストリー研究（多施設共同前向き研究）	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
52	炎症性腸疾患合併の有無による消化管癌の臨床病理、長期予後の差異に関する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	炎症性腸疾患 （IBD）セン ター	木村 英明	承認
53	炎症性腸疾患における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート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	炎症性腸疾患 （IBD）セン ター	木村 英明	承認
54	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
55	非飲酒・非喫煙の患者に生じた食道癌の内視鏡所見と病理学的所見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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
56	抗血栓薬服用者に対する胃内視鏡的粘膜下層剥離術後粘膜欠損部への内視鏡的手縫い縫合の術後出血予防効果に関する多施設共同臨床試験	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
57	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の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	消化器病センタ ー	沼田 和司	承認
58	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	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
59	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	岡田 興造	承認
60	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	日比 潔	承認
61	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	岡田 興造	承認
62	心臓弁膜症患者レジストリ	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	南本 祐吾	承認
63	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 前向き 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
64	急性非代償性心不全の実態に関する多施設観察研究	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

65	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
66	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
67	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリー事業【J-PVAD】	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
68	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	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	内田 敬二	承認
69	心臓弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究	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	内田 敬二	承認
70	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋吊り上げ術を追加した僧帽弁形成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	心臓血管センタ ー	内田 敬二	承認
71	A型急性大動脈解離の発症に関与する危険因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	内田 敬二	承認
72	A型急性大動脈解離発症患者と非発症患者の総大腿動脈径を比較する観察研究	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	内田 敬二	承認
73	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
74	精液中複数バイオマーカーの相関性とテストステロン・亜鉛の血中・精液中量の相関関係の解析 (横浜市立大学ならびに桐蔭横浜大学との共同研究)	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
75	ヒト精液中のエクソソーム解析による男性不妊の病態解明と診断・治療法の開発	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	湯村 寧	承認
76	男性不妊症とヒト精子の電子伝達系タンパク質との発現相関の解析	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	湯村 寧	承認
77	精子凍結した若年がん患者を対象とした心理教育動画の開発と評価研究	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
78	男性不妊症患者の生活習慣と精液中酸化還元電位 (Oxidation-reduction potential: OPR) の関連についての検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	生殖医療センタ ー	湯村 寧	承認

79	男性不妊症の病態解明に向けて精巣組織での遺伝子発現を解析する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	生殖医療センタ ー	湯村 寧	承認
80	生殖補助医療における卵胞液、血清中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	村瀬 真理子	承認
81	ヒト受精卵（廃棄卵）の割球を用いた細胞遺伝学的研究 ―着床前診断のための基礎研究―	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	承認
82	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
83	ストレスが妊孕性に及ぼす影響を検討する単施設、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	生殖医療センタ ー	村瀬 真理子	承認
84	神奈川県における新生児死亡の実態調査：新生児死亡登録事業の普及	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

1 「継続審査（簡易再審査）」事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】抑うつ症状を呈する若者に対するメンタルヘルスケアアプリの安全性と有効性の検討
「同意説明文書」において、以下の内容を反映すること。

・項目 6.2 予測される負担・リスクにおいて、下記該当箇所の表現を修正する。

【該当箇所】自殺企図

・研究計画書の項目 5 研究対象者の選定方針において「各大学の担当者へ事前に研究概要の説明を行い研究の了承を得る。」と記載されているが、各大学の担当者を明確にする必要があるため、担当者の一覧を提出すること。

【9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	ソマトスタチン受容体陽性の進行性神経内分泌腫瘍患者を対象としたペプチド受容体放射性核種療法の長期予後に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
2	人工股関節周囲感染に対する持続的局所抗菌薬灌流療法の有効性、安全性と評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
3	大腸腫瘍を対象にしたコールドスネアポリペクトミー（CSP）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	消化器内科	池田 良輔	承認
4	摂食機能療法を行った患者を対象とした食形態の変化や摂食嚥下支援チームの介入状況の検討	横浜市立大学 附属病院	リハビリテー ション科	原木 望	継続審査 (再審査)

5	JGOG1086S 子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美	承認
6	残存癌における先行腺癌との分子病理学および臨床病理学的検討	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
7	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	継続審査（簡易再審査）
8	網膜・硝子体疾患を対象と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	眼科	門之園 一明	承認
9	インスリン療法中に皮下腫瘍を認めた小児1型糖尿病症例に対する後方視的研究	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	沼沢 慶太	承認
10	クローン病に対する実臨床でのリサンキズマブの有効性を評価する前向き市販後非介入研究（APPRISE）	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
11	長期ビスホスホネート内服中のリウマチ・膠原病患者における無症候性非定型大腿骨骨折の発生頻度の調査	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	針金 健吾	継続審査（再審査）
12	フレイル・非フレイル高齢者における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
13	日本人乳癌腫瘍におけるBRCAness状態とその特徴及び周術期薬剤治療効果との相関に関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	押 正徳	継続審査（簡易再審査）
14	日本人におけるAYA世代乳癌患者の臨床病理学的・生物学的特徴に関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	押 正徳	継続審査（簡易再審査）
15	International Corneal Neurotization Registry: An Observational Study in Patients with Neurotrophic Keratopathy Treated with Corneal Neurotization（角膜知覚再建術国際レジストリ）	横浜市立大学附属病院	形成外科	林 礼人	承認
16	Developing Classification Criteria for Juvenile Systemic Sclerosis	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
17	Noonan 症候群類縁疾患（コストロ症候群・Cardio-Facio-Cutaneous 症候群）における心疾患、不整脈、心電図変化に関する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	市川 泰広	承認

18	早期非小細胞肺癌の治療選択における治療選択支援ツールの有用性および治療選択に影響を及ぼす因子の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
19	ベーチェット病の疫学調査	横浜市立大学附属病院	化学療法センター	堀田 信之	承認
20	骨軟部腫瘍における Pin1 発現と予後に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	竹山 昌伸	承認
21	造血器腫瘍および乳癌患者における化学療法と心臓機能障害に関する研究	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	上村 大輔	承認
22	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の罹患後症状が生活の質・身体活動・社会的孤独感に及ぼす影響：日本の縦断的調査（CORES II：COVID-19 Recovery Study）を利用した観察研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
23	神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射性核種療法の治療効果とそれに関与する因子の研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
24	ヒト血清中における感染症関連タンパク質の探索および検出法開発	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
25	他治療計画装置の Plan を基にした知識ベース治療計画の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線部	井上 耕介	継続審査 (再審査)
26	特発性正常圧水頭症において、EvansIndex>0.3の妥当性を検討する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	脳神経外科	高木 良介	承認
27	妊娠中の体重増加推奨量変更に伴う影響に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	中西 沙由理	承認
28	切除不能進行胃癌の治療前後における代謝産物に関する網羅的な前向きコホート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	消化器病センター	佐藤 渉	承認
	【変更申請】				
1	心臓血管疾患患者における摂食嚥下障害ならびに栄養不良による帰結への影響	横浜市立大学附属病院	看護学科 先端成人看護学	千葉 由美	承認
2	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	集中治療部	高木 俊介	承認
3	関節リウマチに対する JAK 阻害薬の有効性、安全性を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認

4	メンタルヘルス課題を自覚する若者のメタバースを用いた支援サービスの利用可能性：インタビューによる質的調査	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
5	小児リウマチ性疾患の登録（レジストリ）研究 PRICURE	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
6	肝胆膵疾患を対象としたヒト iPS 細胞を用いた病態解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
7	肝胆膵疾患を対象としたヒト iPS 細胞を用いた病態解明に関する研究	横浜市立大学医学研究科	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
8	器械出し看護師のノンテクニカルスキルの実態とその関連要因に関する研究	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
9	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
10	エンハンサー解析を用いた悪性腫瘍のバイオマーカー同定の探索研究	横浜市立大学医学研究科	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
11	母体血胎児全染色体領域ゲノム量的検査	横浜市立大学医学研究科	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
12	横浜市民における健康寿命延伸のためのコホート研究 (略称 よこはま健康研究)	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
13	健常人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	承認
14	切除不能消化器・原発不明 NET G3 に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
15	大腿骨寛骨臼インピンジメントにおける骨盤の3次元的動態と股関節可動域に関する後ろ向き前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
16	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の医療現場への実用化	横浜市立大学附属病院	小児科	魚住 梓	承認
17	原発性肺癌に対する薬物療法の実臨床における有効性を検証する多施設観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
18	原発性肺癌に対する薬物療法の実臨床における有効性を検証する多施設観察研究	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

19	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の医療現場への実用化	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	岩間 一浩	承認
20	大腿骨寛骨臼インピンジメントにおける骨盤の3次元的動態と股関節可動域に関する後ろ向き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	整形外科	本田 秀樹 →東平 翔太	承認
21	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	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	脾温存尾側膵切除術後長期経過症例における胃静脈瘤発生リスク因子の検討 -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
2	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
3	極低出生体重児の急性期経腸栄養の母乳率を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	魚住 梓
4	ハイドロキシアパタイトコーティングシステムの臨床成績と疼痛の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民
5	頸動脈ステント留置術ハイリスク症例における合併症および転帰予測因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展
6	次世代シークエンサーによるアジア人における重症アトピー性皮膚炎患者に関する遺伝子変異の解析及び臨床的関連性における評価	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 裕子
7	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高確率性についての検討	横浜市立大学附属病院	集中治療部	高木 俊介
8	HIV 感染症患者における抗 HIV 薬の後発品に対する意識調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	千葉 カナ
9	超音波内視鏡下穿刺吸引法の偶発症に関する実態調査 多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔

10	透析患者における XOR 阻害薬と生命予後に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一
11	心房細動における血中マーカーに関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	成川 雅俊
12	脂質異常症の男性 HIV 感染者に対する食事・運動指導プログラムの効果：並行群間ランダム化比較試験	医学研究科	看護学科 成人看護学 I	青盛 真紀
13	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
14	黄斑下出血を伴う加齢黄斑変性に対する抗 VEGF 薬の治療効果	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	井上 麻衣子
15	滲出型加齢黄斑変性に対するプロルシズマブとファリシマブの比較	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	井上 麻衣子
16	研究参加施設に新たに発生する全ての成人 ALL 症例を対象とした 5 年生存率に関する前向き臨床観察研究	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
17	当院における初発慢性骨髄性白血病患者の予後解析	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
18	集中治療室における新型コロナウイルス (COVID-19) による急性呼吸不全の実態調査: ECMOCARD Study ExtraCorporeal Membrane Oxygenation for 2019 novel Coronavirus Acute Respiratory Disease	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	谷口 隼人
19	寛骨臼形成不全における白蓋形成術の動態・力学的影響に関する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	整形外科	小林 直実
20	ヒトゲノム・遺伝子解析による炎症性腸疾患の網羅的検討	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	国崎 玲子
21	大腸ポリープ切除周術期における直接経口抗凝固薬 (DOAC) の休薬期間に関する非盲検化ランダム化比較試験 -Management of Direct Oral anticoagulants (DOACs) While peripolypectomy period : A randomized controlled, multicenter trial-MADOWAZU trial	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
22	大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究	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

23	次世代シーケンサー解析に適した検体を採取するため、超音波気管支鏡ガイド下針生検のslow-pull法と吸引法を比較検討する観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	呼吸器病センター	寺西 周平
24	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	日比 潔
25	心血管疾患における血管機能に関する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	桐ヶ谷 仁
26	男性不妊患者における血漿脂質に関する研究	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