

2022 年度第 8 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 2022 年 12 月 1 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)、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)、光藤 健司 (口腔外科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、小川 毅彦 (臓器再生科学)、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)、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)、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)、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、原田、長安 (倫理担当)、室谷 (臨床研究推進課長)、福田、玖須、須江、高瀬、仁田、宮城センター長 <欠席者>山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、山本 紘司 (臨床統計学)、赤瀬 智子 (看護学科)、中田 はる佳 (国立研究開発法人国立がん研究センター)

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。

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、以下のとおり事務局小野寺より報告した。

No. 1 の案件については「条件付き承認」であった。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請 1 件、重篤な有害事象報告 1 件、定期報告 87 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 89 件中、承認 88 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 11 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)

【8 月分】新規申請 1 件のうち、承認 1 件

【9 月分】新規申請 34 件 変更申請 55 件のうち、承認 84 件、継続審査 (再審査) 4 件、審査中 1 件

(4) 2022 年度第 2 回 倫理審査委員会委員向け研修について

事務局小野寺より委員向け研修の開催について報告を行った。

【開催日】2022 年 12 月 22 日 (木) 18:00~19:30

【講師】久留米大学 バイオ統計センター 室谷 健太教授

【テーマ】医学研究に携わるときに知っておきたい生物統計の基礎

(5) 終了報告の提出状況について

事務局小野寺より終了報告の提出状況について報告を行った。

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 2023 年 1 月 5 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 2022 年 12 月 1 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	慢性肝疾患に対する超音波エラストグラフィ FibroScan®の new computation method SmartExam による肝脂肪化・線維化の診断能の検討	横浜市立大学 附属病院	肝胆膵消化器病 学	野上 麻子	継続審 査) 簡易 再審査)
	【重篤な有害事象報告】				
2	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】				
3	Digital cytology を用いた消化器癌の予後予測法の開発	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療 学）	湯川 寛夫	承認
4	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 附属病院	看護部	竹山 志津子	承認
5	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
6	手術室看護師によるプレパレーションを受けて手術に臨んだ子どもの気持ちと対応	横浜市立大学 附属病院	看護部	鈴木 陽子	承認
7	児童思春期の抑うつ状態を呈する患者における精神病体験の遺伝的多様性に関する研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
8	Stage I/II 舌癌における潜在的頸部リンパ節転移のハイリスク病理組織学的因子に関する研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
9	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するペムプロリズマブによる治療効果に関する後向き・前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
10	頭頸部扁平上皮癌患者における治療前血清亜鉛値と治療効果、治療関連有害事象発生率に関する単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
11	ヒト臍帯由来細胞を用いた血管グラフトの開発	横浜市立大学 附属病院	循環制御医学	石川 義弘	承認
12	大腸腫瘍を対象にした内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）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
13	統合失調症における攻撃性や衝動性の脳基盤の解明	横浜市立大学 附属病院	精神科	浅見 剛	承認
14	パニック症における MRI を用いた脳構造変化の検討	横浜市立大学 附属病院	精神科	浅見 剛	承認

15	神経性やせ症における MRI を用いた脳構造の変化の検討	横浜市立大学 附属病院	精神科	浅見 剛	承認
16	網羅的全脳解析法を用いたパニック症群と健常群の脳白質構造および安静時脳活動・脳機能的連絡の相違に関する検証	横浜市立大学 附属病院	精神科	浅見 剛	承認
17	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
18	重症薬疹に関する血液・尿中バイオマーカーの開発に関する研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
19	重症薬疹の遺伝子解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
20	薬疹の遺伝子多型の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
21	第2回 Stevens-Johnson 症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
22	次世代シーケ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	承認
23	薬疹の病態における γ -chain の役割についての検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
24	全身性強皮症におけるインターロイキン1ファミリーの関与の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
25	非 HIV 免疫再構築症候群の疾患概念確立とバイオマーカーの研究開発	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
26	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
27	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
28	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
29	集中治療を必要とした中毒性表皮壊死症（TEN）の臨床的特徴と予後：過去起点記述研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	承認
30	日本の集中治療臨床情報を基盤として人工知能を用いた本邦発の重症度予測モデルの開発とパネルデータ活用環境の醸成に関する研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	高木 俊介	承認
31	透視下腹腔神経叢ブロック後のオピオイド減量によるオピオイド退薬症状出現の危険因子の検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	承認

32	高齢者に対するプロポフォールを対照としたレミマゾラムの低血圧の発生頻度を検討する並行群間ランダム化比較	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
33	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	麻酔科	高木 俊介	承認
34	当院における輪状甲状靭帯穿刺キットの挿入後の転帰を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
35	ICU 患者における神経筋電気刺激療法施行時の代謝応答に関する検討	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
36	後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査 特発性造血障害赤芽球癆コホート調査 (PRCA2016)	横浜市立大学 附属病院	臨床検査部	山崎 悦子	承認
37	臨床分離菌の薬剤感受性や耐性菌の動向調査およびその耐性因子・病原因子の研究	横浜市立大学 附属病院	臨床検査部	山崎 悦子	承認
38	NAFLD の肝細胞癌における腫瘍マーカーおよび血清マーカーの有用性：多施設共同症例対象研究および前向きコホート研究	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	承認
39	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 附属病院	遺伝学	松本 直通	承認
40	全ゲノム解析を用いた筋萎縮性側索硬化症の原因遺伝子探索	横浜市立大学 附属病院	遺伝学	松本 直通	承認
41	本学人体解剖実習中に見られる破格、変異の解析と考察	横浜市立大学 附属病院	組織学	大保 和之	承認
42	成人 Still 病と全身型若年性特発性関節炎の臨床寛解（とくに drug-free 寛解）に至る期間および寛解に影響する要因の解明（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	桐野 洋平	承認
43	国内流行 HIV 及びその薬剤耐性株の長期的動向把握に関する研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	中島 秀明	承認
44	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	承認
45	成人スティル病・全身型若年性特発性関節炎・膠原病における単球・マクロファージの機能解析	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	桐野 洋平	承認
46	膠原病疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1 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	桐野 洋平	承認
47	Micra 経カテーテルペーシ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
48	横浜市立大学不整脈デバイスレジストリー (Y-CIEDs Registry)	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	石川 利之	承認

49	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	承認
50	エンド・オブ・ライフ (EOL) 期を見据えた高齢心不全患者への専門・認定看護師による看護の実際に関するインタビュー調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年 看護学	土肥 眞奈	承認
51	高齢者ケア施設における COVID-19 に対応する管理者のマネジメントの実際と支援：インタビュー調査	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
52	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 医学研究科	看護学科 老年 看護学	金田 明子	承認
53	COVID-19 流行下における高齢者施設入居者家族の面会に関する認識	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
54	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	土肥 眞奈	承認
55	『地域包括ケアシステムに貢献する看護職の教育プログラム』の開発	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
56	日本とインドネシアの看護系大学生における非感染性疾患予防のための健康行動とその関連要因の検討～eヘルスリテラシーに着目した国際比較～	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
57	MaIN-PR (Management Index of Nursing for minimizing Physical Restraints focused on hospitalized older patients：急性期病院入院高齢者の身体拘束を最小限にするための看護管理指標) の検証：ケーススタディ調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年 看護学	南崎 眞綾	承認
58	臨床データ・患者サンプル等を用いたバイオ医薬品の薬理作用評価法・予測法の開発に係る研究	横浜市立大学	生命医科学研究 科	川崎 ナナ	承認
59	心房細動を合併した心房中隔欠損症患者の左房機能評価	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
60	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
61	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
62	消化管ストーマ造設術を受けた大腸がん患者へのストーマセルフケア促進プログラム (STEP) の有用性の検討：看護師と患者による定性的評価	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	看護部	松島 昌秀	承認
63	ストーマ保有者において非透明ストーマ袋が主観的ウェルビーイングに及ぼす影響に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	看護部	大里 浩子	承認
64	腸管型ベーチェット病におけるアダリムマブとステロイドの前向き無作為化比較試験研究 (Castle Study)	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

65	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究 -JALSG AML209 Genetic Study (AML209-GS) -	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
66	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	承認
67	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
68	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
69	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
70	初発時よりダサ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 (D-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	承認
71	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
72	新規疾患：TAFRO 症候群の疾患概念確立のための多施設共同後方視的研究	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
73	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
74	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	承認
75	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
76	慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関与する KIR/HLA 遺伝子多型の検討：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	血液内科	藤澤 信	承認
77	「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 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認

78	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 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
79	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 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
80	小児型プロトコールにて治療後に同種移植を行ったAYA世代 Ph-negative ALLにおけるTBIを含む骨髄破壊の前処置の安全性の検討	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
81	DPP-4阻害薬が同種造血幹細胞移植後のGVHDに与える影響(二次調査研究)	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
82	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者における大量メソトレキセート療法の中枢神経浸潤予防効果: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	血液内科	宮崎 拓也	承認
83	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) JALSG CS-07/11-tAPL study	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
84	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	承認
85	腎機能低下患者に対するクエン酸マグネシウム投与時の血清マグネシウム値への影響に関する単施設後方視的観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	栗島 直希	承認
86	切除不能進行直腸癌に対するFOLFOXIRI療法の治療効果と安全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	國崎 主税	承認
87	日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究(the TRAIT study)	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
88	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	佐藤 亮佑	承認
89	子宮内胎児死亡を伴う常位胎盤早期剥離における予後不良因子およびフィブリノゲン製剤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	総合周産期母子 医療センター	佐野 泰子	承認

1 「継続審査(簡易再審査)」事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】慢性肝疾患に対する超音波エラストグラフィFibroScan®のnew computation method SmartExamによる肝脂肪化・線維化の診断能の検討

「同意説明文書」において、以下の内容を反映すること。

- ・項目15研究の資金源と利益相反について、記載内容に齟齬があるため、適切に修正する。
- 事前審査における指摘事項について修正すること。
- ・項目4.1.2調査の内容
- ・項目6.2予測される負担・リスク

【8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	人工関節手術が関節リウマチ患者の疾患活動性に与える影響	横浜市立大学 附属病院	整形外科	手塚 太郎	承認

【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	周術期の患者の喉の渇きに対する看護師の認識とケアの実態	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 看護 生命科学	赤瀬 智子	承認
2	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 医学研究科	看護学科 老年 看護学	丸山 幸恵	承認
3	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	継続審査 (再審査)
4	NDB オープンデータを用いた肺癌に対するEGFRチロシンキナーゼ阻害薬処方傾向の地域差の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
5	CT検査における偶発所見検出のための読影戦略を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	放射線科	石渡 義之	承認
6	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
7	骨腫瘍患者における大腿骨近位置換術前後の機能予後予測因子の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
8	根治的膀胱全摘標本におけるPD-L1, Nectin-4, Trop-2 発現パターンの臨床的意義：新規予後規定因子および治療効果予測因子同定を目的とした多施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	植村 公一	継続審査 (再審査)
9	IHPBA Global Gall Bladder Cancer Registry to collate data on epidemiology, treatment patterns and outcomes	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	高橋 智昭	承認
10	腸管ペーチェット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のため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	桐野 洋平	承認
11	薬物の母乳移行性の解明	横浜市立大学 附属病院	小児科	田野島 玲大	承認

12	薬物の母乳移行性の解明	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	田野島 美城	承認
13	腸管ペーチェット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のため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	炎症性腸疾患 (IBD) セン ター	国崎 玲子	承認
14	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
15	日本人男性における下部尿路症状と男性更年期障害の関連	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
16	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	承認
17	極低出生体重児を対象に気胸の死亡率およびリスク因子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	田角 悠子	承認
18	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
19	急性A型大動脈解離術後脳梗塞発生のメカニズム解析	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	長 知樹	承認
20	胆道・膵臓領域における超音波診断の有用性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	三輪 治生	承認
21	肝炎に関する後方視的観察研究による総合的解析	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	野崎 昭人	承認
22	新型コロナウイルス感染症の既往を有する患者におけるコロナ後遺症のバイオマーカーを検討する観察研究	横浜市立大学	医学群（データ サイエンス研究 科）	後藤 温	継続審査 (再審査)
23	へき地度・予防医療とプライマリ・ケアの質に関する横断研究	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
24	プライマリ・ケアの一般外来で発見された頭痛のみを主訴とする非外傷性椎骨動脈解離の臨床像を検討する観察研究	横浜市立大学 医学研究科	脳神経外科	高瀬 創	承認
25	胃癌手術患者の術前CT画像を用いた骨格筋指標の年齢別標準値および予後を予測するカットオフ値の作成	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療 学）	青山 徹	承認
26	胃癌手術後の味覚変化推移の検討	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療 学）	利野 靖	継続審査 (再審査)
27	胃癌術前補助化学療法における遺伝子変異についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫 瘍外科学）	小坂 隆司	承認

28	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状況に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
29	関節リウマチに対するアバタセプトに比したペフィチニブの有効性、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
30	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
31	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
32	肺癌におけるリキッドバイオプシーによる迅速診断法の有用性を検証する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
33	小児糖尿病患者の初診時随時血清 C ペプチド値の早期病型診断に対する役割に関する後方視的研究	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
34	2型糖尿病患者におけるセマグルチド投与経路の差異に対する後ろ向き検討	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
	【変更申請】				
1	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 医学研究科長	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
2	間質性肺炎の発生進行および罹患感受性の分子基盤の解明	横浜市立大学 医学研究科	病態病理学	奥寺 康司	承認
3	チェックポイント阻害剤および CTLA-4 抗体による免疫関連有害事象の遺伝学的予測法の確立	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマチ・ 感染症内科	中島 秀明	承認
4	非感染性ぶどう膜炎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
5	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細胞株を用いた前臨床研究	横浜市立大学 医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認
6	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 医学研究科	炎症性腸疾患 （ I B D ） セン ター	木村 英明	承認
7	「血中循環腫瘍 DNA で HER2 遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とする DS-8201a 療法の多施設共同臨床第 II 相試験 HERALD 」に付随する TR 研究 HERALD-TR	横浜市立大学 医学研究科長	分子病理学	藤井 誠志	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ろ向き観察研究	横浜市立大学 医学研究科長	分子病理学	藤井 誠志	承認

9	「V600E 以外の BRAF 遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸がん患者を対象とした Encorafenib + Binimetinib + セツキシマブ併用療法の有効性・安全性・proof-of-concept (POC) を検討する多施設共同第 II 相臨床試験 略名：BIG BANG 試験」に付随するバイオマーカー研究	横浜市立大学 医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
10	緊急手術後ががんの診断に至った患者に対するがん看護専門看護師による支援の実際	横浜市立大学 医学研究科長	看護学科 看護 生命科学 →看護学科 が ん看護学分野	赤瀬 智子 →玉井 奈緒	承認
11	AYA 世代で悪性骨軟部腫瘍と診断された患者の経験を探る質的研究	横浜市立大学 医学研究科長	看護学科 看護 生命科学 →看護学科 が ん看護学分野	赤瀬 智子 →玉井 奈緒	承認
12	ハイケアユニット勤務の看護師の身体拘束への認識の変化 ～『身体拘束予防ガイドライン』を参考にしたカンファレンスを通して～ →ハイケアユニット勤務の経験のある看護師の身体拘束への認識の変化～『身体拘束予防ガイドライン』を参考にしたカンファレンスを通して～	横浜市立大学 附属病院	看護部	溝江 ももの	承認
13	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評価	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	榎山 和秀 →伊藤 悠城	承認
14	川崎病の病態解明、早期診断、新規治療法開発を目的とした新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
15	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
16	骨軟部腫瘍患者における PET/CT 検査の有用性について	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
17	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	手塚 太郎	承認
18	原発性アルドステロン症患者における 24 時間自由行動下血圧関連指標の臨床的意義を検討する後ろ向き単施設観察研究 →原発性アルドステロン症患者における 24 時間自由行動下血圧関連指標の臨床的意義を検討する単施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	小豆島 健護	承認
19	血液透析患者における新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗スパイク蛋白 IgG 抗体価の経時的推移に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	涌井 広道	承認

20	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
21	急性リンパ性白血病における骨髓有核細胞数の臨床的意義に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	貫井 淳	承認
22	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	池谷 直樹 →園田 真樹	承認
23	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 →園田 真樹	承認
24	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 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
25	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的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
26	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的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
27	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	秋本 大輔	承認
28	画像や音声などから得られるデジタルバイオマーカーを活用した疾患・健康管理支援システム構築に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
29	統合失調症患者に対する心理社会的介入プログラムの脳構造及び脳機能への影響：MRI study	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	中村 亮太	承認
30	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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（LC-SCRUM-TRY）	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
31	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の多施設共同後ろ向き観察研究（IL02206/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
32	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
33	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	平澤 欣吾	承認

34	心臓血管外科術後に発症した横隔神経麻痺の予後に関する症例対照研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	集中治療部	井上 玲美	承認
35	臨床データ・患者サンプル等を用いたバイオ医薬品の薬理作用評価法・予測法の開発に係る研究	横浜市立大学	生命医科学研究科	川崎 ナナ	承認
36	進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する検証研究	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
37	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマチ・ 感染症内科	桐野 洋平	承認
38	地域高齢者を対象とした転倒事故による救急受診の現状把握とそのリスク関連因子・介入ポイントの同定に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継	承認
39	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
40	周麻酔期看護師が行う麻酔関連業務の安全性を可視化するための観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	承認
41	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	臨床研究センター →小児科	西巻 滋 →池ヶ谷 武志	承認
42	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 →野澤 智	審査中
43	JPVAS 血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
44	第5回日本褥瘡学会実態調査	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎 →北山 晋也	承認
45	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 附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐	承認
46	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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（LC-SCRUM-TRY）	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
47	進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する検証研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
48	進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する検証研究	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

49	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
50	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	承認
51	急性リンパ性白血病における骨髄有核細胞数の臨床的意義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	血液内科	宮崎 拓也	承認
52	去勢抵抗性前立腺がん患者（CRPC）における Ra-223 に対する治療満足度研究	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
53	市販薬過量服用で救急搬送された患者の依存・乱用に関する多施設共同調査	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 →精神医療セン ター	宮崎 秀仁	承認
54	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
55	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

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	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	附属病院	医療情報部	根本 明宜
2	子宮頸癌の化学放射線療法およびペバシズマブによる治療症例における穿孔および瘻孔形成リスク因子解析	附属病院	産婦人科	水島 大一
3	JGOG1085S 子宮頸癌に対するメトホルミンの有効性についての後方視的検討	附属病院	産婦人科	関口 太
4	高位脛骨骨切り術をうけた患者における術前の半月板の状態と骨壊死に関する後ろ向き観察研究	附属病院	整形外科	藤澤 隆弘
5	COVID-19 入院患者における鉄代謝についての研究	附属病院	麻酔科	東條 健太郎
6	COVID-19 後遺症に関する実態調査（中等症以上対象）	附属病院	呼吸器内科	金子 猛

7	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)データを用いた、小児期の不十分な予防接種に関連する因子の検討	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	後藤 温
8	慢性骨髄性白血病におけるチロシンキナーゼ阻害剤治療の中止可能予測における KIR 遺伝子ハプロタイプの臨床的意義の検討	センター病院	血液内科	藤澤 信
9	同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染予防に関する多施設共同後方視研究	センター病院	血液内科	藤澤 信
10	同種造血幹細胞移植後の結核感染症に関する後方視的解析	センター病院	血液内科	藤澤 信
11	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を検討する前向き試験	センター病院	消化器病センター	杉森 一哉