

# 2021年度 第5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8月5日(木) 15:00~15:40 (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)、山口 由衣(皮膚科学)、光藤 健司(口腔外科学)、稲葉 裕(運動器病態学)、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)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、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)、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、小林 <欠席者:>秋山 浩利(消化器外科)、山本 紘司(臨床統計学)、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

変更申請1件、研究実施状況報告書157件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計158件中、承認157件、保留1件(詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 7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

7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20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)

【5月分】新規申請37件 変更申請55件のうち、承認84件、修正の上で承認6件、審査中2件

### (4) 倫理審査申請課題に係る次世代臨床研究センターの支援内容について

事務局玖須より次世代臨床研究センターの支援内容について以下のとおり報告し、委員の了承を得られた。

今後はY-NEXT教育研修室への事前確認依頼を希望された研究について支援することとし、倫理審査委員会の事務局である倫理担当の業務は、従来通り事務的確認等を継続して行う。

## 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

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2021年9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 2021 年 8 月 5 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【変更申請】				
1	在宅緩和ケアにおける家族介護者支援プログラムの開発と評価-クラスター無作為化比較試験-	横浜市立大学 附属病院	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
	【研究実施状況報告書】				
2	胃癌の予後因子に関する研究	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	青山 徹	承認
3	アベマシクリブによる薬剤性肺障害の調査研究	横浜市立大学 附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認
4	洗浄腹水中遺伝子発現解析による膵癌再発・予後予測因子の同定	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	松山 隆生	承認
5	局所進行切除不能膵癌に対する FOLFIRINOX 療法後の原発巣切除の有効性および安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験	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
6	肝内主要脈管合併切除・再建を伴う肝切除に対する術前 3D-CT 画像の応用	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	三宅 謙太郎	承認
7	胆道悪性腫瘍における高感度診断システムの開発	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
8	進行胆嚢癌切除例における予後不良の因子の検討-多施設後ろ向き観察研究-ACRoS-1404 project	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
9	Resectable 膵癌に対する GEM+S-1 を用いた術前化学放射線療法の第Ⅱ相試験	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	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
11	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
12	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	承認
13	Vater 乳頭部癌に対する術後補助療法の治療成績に関する後方視的観察研究	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
14	局所進行胆道癌に対する Conversion surgery の治療成績と予後因子解析	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
15	原発性肝癌の治療成績に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	澤田 雄	承認

16	転移性肝癌の治療成績に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	澤田 雄	承認
17	腸閉塞の治療成績における観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小澤 真由美	承認
18	原発性胃癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2	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
19	原発性食道癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2	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
20	Invasive intraductal papillary mucinous carcinoma (IPMC) に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究(日本膵臓学会プロジェクト)	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
21	膵頭十二指腸切除後腹腔内出血に対するアンケート調査	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
22	洗浄腹水中 miRNA 発現解析による胆道癌再発・予後予測因子の同定	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	三宅 謙太郎	承認
23	機能的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
24	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
25	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
26	横浜市立大学附属病院救急科医療データベースによる観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
27	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
28	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
29	定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測に関する研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	大井 康史	承認
30	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	救急医学	竹内 一郎	承認
31	新型コロナウイルス感染症の病態理解と治療法検討のための多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	大井 康史	承認

32	自己臍帯由来間葉系幹細胞 Mesenchymal Stem Cell (MSC) 移植による口唇口蓋裂患者に対する初回口唇形成術時の顎裂閉鎖の臨床応用についての研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
33	正常リンパ管に関する組織形態学的検討およびリンパ浮腫におけるリンパ管との比較検討	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
34	ナビゲーションシステムを用いた皮下リンパ流の同定と手術支援	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
35	SPECT-CT データを用いた下肢リンパ浮腫患者の下肢形状に関する研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
36	CIN1/2 の進行における aPKC $\lambda/\iota$ 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
37	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 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
38	子宮頸癌の化学放射線療法およびベ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	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
39	京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックス®がんリスクスクリーニング AICS フォローアップ研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
40	肝細胞がんに対するレンパ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 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
41	膵癌に対する多施設共同後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
42	早期胃癌におけるアミノインデックス®がんリスクスクリーニング (AminoIndex® Cancer Screening: AICS) の有用性に関する前向き研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	金子 裕明	承認
43	透析患者における総胆管結石に対する内視鏡的治療の有用性を検証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	入江 邦泰	承認
44	総胆管結石に対する新規ガイドワイヤー誘導式 8 線ワイヤーバスケットカテーテルの有用性に関する単群第 2 相多施設共同試験	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
45	潰瘍性大腸炎患者における抗 TNF- $\alpha$ 抗体薬中止時の免疫調節薬併用と再燃率の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	松林 真央	承認
46	炎症性腸疾患におけるデータベース研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	松林 真央	承認

47	小児固形腫瘍観察研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
48	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 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
49	冠動脈瘤をとまなう川崎病患者のレジストリ研究 (KIDCAR)	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
50	小児肝線維性疾患の診断バイオマーカーの探索と臨床応用に資する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	渡辺 重朗	承認
51	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
52	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
53	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録（レジストリ）研究 PRICURE SOALA	横浜市立大学 附属病院	小児科	野澤 智	承認
54	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録（レジストリ）研究 PRICURE SOALA のデータを用いた疫学研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	野澤 智	承認
55	小児期発症ネフローゼ症候群患者に対してリツキサン®投与後に発現した低ガンマグロブリン血症に関する調査研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
56	川崎病回復期に合併する関節炎の後方視的検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	服部 成良	承認
57	大量静注ガンマグロブリン療法不応川崎病に対するインフリキシマブ不応の予測因子に関する検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	服部 成良	承認
58	小児患者におけるシクロホスファミド及び活性代謝物の母集団薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
59	新規診断 ALL におけるアスバラギナーゼの薬物動態学的解析に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
60	学校心臓検診における心房中隔欠損症の高精度な抽出基準作成に資する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
61	日本における若年性特発性関節炎患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	野澤 智	承認
62	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
63	RUNX1-RUNX1T1 陽性急性骨髄性白血病における非典型的な核型異常を有する症例の臨床的意義の検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認

64	年齢と遺伝子多型を考慮した日本人小児がん患者に対する制吐剤目的のオランザピンの有用性	横浜市立大学 附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
65	小児領域における S-ICD の有用性に関する検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	渡辺 重朗	承認
66	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
67	Fontan 術後患者における肺血管と免疫機能に関する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
68	右心室を体心室とする疾患群の遠隔成績の検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
69	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
70	小児肺動脈性肺高血圧患者における診断前学校心電図所見の検討：多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
71	小児を対象とした移植後シクロホスファミドを併用した HLA 不一致血縁者間造血細胞移植の観察研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認
72	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	柴 徳生	承認
73	小児急性リンパ性白血病の経口維持療法としての薬包カウント・6-メルカプトブリンの代謝産物測定によるアドヒランス評価	横浜市立大学 附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
74	神経・筋疾患における分子病態学的研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳卒 中 科	田中 章景	承認
75	神奈川県における急性期脳梗塞に対する再開通療法の登録観察研究 Kanagawa intravenous and endovascular treatment of acute ischemic stroke registry (K-NET registry)	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳卒 中 科	田中 章景	保留
76	多施設共同レジストリによる脊髄性筋萎縮症成人例の長期フォローアップ研究 Japan REgistry for Adult subjeCTs of SMA (jREACT-SMA)	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
77	大腿骨近位部骨腫瘍性病変に伴う CT/有限要素解析を用いた病的骨折予測	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
78	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
79	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 附属病院	精神科	吉見 明香	承認
80	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

81	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
82	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
83	新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査	横浜市立大学 附属病院	精神科	井出 恵子	承認
84	新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査 (第2回)	横浜市立大学 附属病院	精神科	井出 恵子	承認
85	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
86	固形癌患者の早期診断および個別化治療を目指したリキッドバイオプシーによる新規診断法の開発	医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
87	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
88	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
89	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験介入終了後の追跡研究 (J-DOIT3)	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
90	2型糖尿病患者における血中キサンチンオキシダーゼ活性・プリン体と末梢神経障害および認知機能の相関に関する検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
91	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
92	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
93	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
94	献体を用いた頭頸部手術手技実習に適した固定法の開発に関する前向き横断研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
95	日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究 4	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	清水 信行	承認
96	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	承認
97	外力に対する、臓器・組織の変形と抵抗値の測定	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	榎山 和秀	承認

98	患者特異的な腹腔鏡手術シミュレータの臨床応用	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	榎山 和秀	承認
99	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
100	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
101	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
102	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	中井川 昇	承認
103	進行性腎細胞癌に対する分子標的薬治療の実態調査	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
104	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
105	腎腫瘍・尿路腫瘍サンプルを用いた PESI-MS 法による迅速組織型診断法の確立	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
106	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	中井川 昇	承認
107	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
108	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
109	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
110	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤悠亮	承認
111	腎癌に対する腎部分切除術における難易度評価のための新規スコアリングの有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	承認
112	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
113	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	中井川 昇	承認
114	薬物療法効果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	承認

115	横浜市立大学附属病院における結節性硬化症診療実態調査	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一	承認
116	前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術（RARP）における吸収性局所止血剤（パード アリスタ AH）の有用性に関する検討	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	榎山 和秀	承認
117	全身性強皮症におけるインターフェロン制御因子関与の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
118	薬剤性過敏症候群後に慢性炎症性疾患を発症した患者の調査	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
119	乾癬病態におけるアンギオポエチン様因子 2（ANGPTL2）の機能解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
120	皮膚動脈炎における血清抗ホスファチジルセリン・プロトロンビン複合体抗体の発現	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
121	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
122	ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究	医学研究科	創薬再生科学	小川 毅彦	承認
123	カルボプラチン投与時間短縮における安全性の後方視的検討	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
124	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
125	真菌の検出および感受性の変化に抗真菌薬が与える影響の現状調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
126	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
127	病院フォーミュラリ導入がペン型インスリンアナログ製剤の処方に与える影響	横浜市立大学附属病院	薬剤部	川邊 桂	承認
128	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)-	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
129	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	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
130	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
131	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	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認

132	日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	松本 憲二	承認
133	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 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	萩原 真紀	承認
134	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き観察研究 (JSH-MPN-15)	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
135	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K1R遺伝子ハプロタイプの臨床的意義の検討	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
136	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 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	萩原 真紀	承認
137	AL アミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討 二次調査	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
138	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 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	萩原 真紀	承認
139	神奈川エリア T細胞リンパ腫レジストリ	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
140	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
141	腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存白血病病変に関する多施設共同前方視的解析研究	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
142	「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
143	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
144	「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

145	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	承認
146	肺癌免疫療法の効果予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
147	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 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
148	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL)	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
149	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL)におけるバイオマーカー探索研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
150	原発性肺癌の患者由来腫瘍オルガノイドの作成	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
151	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
152	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2: Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
153	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
154	進展型小細胞肺癌に対する1次治療での化学療法+免疫チェックポイント阻害薬併用療法の有効性を検討する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
155	神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究(神奈川県循環器救急Registry)	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
156	大動脈内視鏡により観察された大動脈壁動脈硬化と臓器障害の関連を検討するレジストリー研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	川浦 範之	承認
157	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 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
158	児童思春期の自殺再企図リスクと精神病症状の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	精神医療センター	青山 久美	承認

## 1 「保留」事由

### (1) 研究実施状況報告 No.75

【研究名】神奈川県における急性期脳梗塞に対する再開通療法の登録観察研究 Kanagawa intravenous and endovascular treatment of acute ischemic stroke registry (K-NET registry)

症例登録の際、任意ID欄に入力された内容について主機関へ説明の上、訂正可能であるか確認すること。

なお、万が一、訂正が不可能であった場合、登録された症例の取り扱いについて主機関の見解を問う。

【5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	左室リードを利用した、洞調律時と右室ペーシング時における伝導時間の相違に関する臨床研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石川 利之	承認
2	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	修正の上で承認
3	リンパ浮腫の診療等にかかる金銭・機会負担に関する問診（アンケート）調査	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
4	骨軟部組織感染診断における術前血清学的栄養状態の評価と細菌性遺伝子の同定の有用性の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
5	JCOG1306A1: 高悪性度非円形細胞肉腫における予後予測因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	竹山 昌伸	承認
6	日本における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	審査中
7	横浜市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
8	抗精神病薬使用中のてんかん患者における薬剤選択の実態調査	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	新井 めぐみ	承認
9	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	修正の上で承認
10	母体血胎児染色体検査（NIPT）での偽陽性・判定保留の成因に関する研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
11	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	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	白石 洋子	承認
12	COVID-19 感染症が拡大している状況下での手術を受けるがん患者の入院前待機時期から術後までの抑うつ状態の実態とその関連要因	横浜市立大学附属病院	麻酔科	入江 友哉	修正の上で承認
13	腎細胞癌に対する術前塞栓術も含めた凍結療法の効果安全性の評価	横浜市立大学附属病院	放射線部	宇都宮 大輔	承認
14	尿路感染症患者におけるレボフロキサシン経口製剤の使用実態の調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	長谷川 拓也	修正の上で承認

15	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するペムブ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	修正の上で承認
16	メルケル細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の効果予測に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	石川 秀幸	承認
17	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究：(J-TAIL-2) におけるバイオマーカー探索研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
18	頭頸部腫瘍治療後の高度咽頭狭窄を伴う早期食道癌・早期胃癌患者に対する内視鏡治療戦略に関する検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	芦荊 圭一	承認
19	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
20	日本とシンガポールにおける膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者の疫学調査研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	結束 貴臣	承認
21	肺腫瘍に対する単純区域切除と複雑区域切除の手術成績の比較検討	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	石川 善啓	承認
22	骨破壊を呈する骨腫瘍における血清 tartrate-resistant acid phosphatase 5b (TRACP-5b) の診断的価値	横浜市立大学附属病院	整形外科	林田 健太	承認
23	脂肪腫と異型脂肪腫様腫瘍の術前画像の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
24	日本股関節学会関節温存治療 症例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	稲葉 裕	承認
25	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
26	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
27	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
28	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
29	LRG 1 の川崎病診断における臨床的有用性についての研究	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認

30	高齢者における慢性痛の治療効果と BMI 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	ペインクリニック内科	北原 雅樹	承認
31	当院における理学療法介入した COVID-19 陽性患者の疫学的調査	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部	高橋 俊貴	承認
32	副鼻腔炎の後ろ向き臨床検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
33	唾液腺癌の臨床的検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
34	前立腺生検後の病理学的結果予測因子としての血中 DHEA の有用性	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
35	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	三好 康秀	承認
36	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	消化器病センター	佐藤 純人	承認
37	NEXT Trial : Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験	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
	<b>【変更申請】</b>				
1	複数生物学的製剤使用環境下における重症喘息前向きコホート研究 PROSPECT 研究 (A prospective cohort study of severe asthma in multiple biologics era)	横浜市立大学附属 病院	呼吸器内科	原 悠	承認
2	急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) 患者を対象とした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
3	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
4	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	渡邊 純	承認
5	JCOG1107: 治癒切除不能進行大腸癌の原発単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

6	原発性アルドステロン症の臓器障害に関するデータベース研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
7	乳癌、甲状腺癌を対象としたオルガノイドライブラリーの作成および新規治療法開発	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療学）	吉田 達也	承認
8	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（外科治療学）	吉田 達也	承認
9	化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療学）	吉田 達也	承認
10	アベマシクリブによる薬剤性肺障害の調査研究	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療学）	吉田 達也	承認
11	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
12	横浜市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
13	多剤耐性菌感染症の実態を明らかにする多施設研究ネットワーク	横浜市立大学附属 病院	感染制御部	加藤 英明	承認
14	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	今井 雄一	承認
15	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
16	横浜市立大学学生、横浜国立大学学生を含む協力他大学学生に対する子宮頸がん予防の知識、ヒトパピローマウイルス（Human Papilloma Virus, HPV）ワクチン接種率、検診受診率の定点モニタリング調査	横浜市立大学医学 研究科	産婦人科	宮城 悦子	承認
17	結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体内吻合・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
18	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
19	新型コロナウイルス肺炎（COVID-19）重症化を予測するバイオマーカー開発の研究（単施設研究）	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	感染制御部	築地 淳	承認
20	U-shape osteotomy を併用した上顎移動術の術後安定性と上気道の形態評価	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	山下 陽介	承認

21	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
22	一般不妊治療における治療成績・予後に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
23	新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査(第2回)	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
24	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
25	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
26	下肢(股関節以外)骨切り術、人工関節置換術、関節固定術の術後成績調査	横浜市立大学附属病院	整形外科	山田 俊介	承認
27	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
28	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
29	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
30	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
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	JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証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	國崎 主税	承認
33	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
34	固形癌患者の早期診断および個別化治療を目指したリキッドバイオプシーによる新規診断法の開発	横浜市立大学附属病院	外科治療学	益田 宗孝	承認
35	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
36	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	中井川 昇	承認

37	股関節疾患患者における歩行解析を用いた股関節機能の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
38	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
39	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	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士	承認
40	婦人科がんにおける静脈血栓塞栓症スクリーニングとしての D-dimer 測定の有用性	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一	審査中
41	当院での卵巣腫瘍の術中迅速病理組織検査に関する後方視的検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一	承認
42	腎機能障害を合併する進行子宮頸がんに対する Tri-weekly パクリタキセル+カルボプラチン療法併用同時化学放射線療法の後方視的検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一	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	修正の上で承認
44	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 Max Index (BMI) との関連 →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	承認
45	薬疹の原因検索におけるパッチテストの有用性の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	金岡 美和	承認
46	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
47	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
48	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	秋山 英一	承認
49	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
50	薬疹の原因検索におけるパッチテストの有用性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	皮膚科	向所 純子	承認

51	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 Max Index (BMI)との関連 →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
52	日本人潰瘍性大腸炎患者を対象としたベドリズムの実臨床における有効性と安全性:多施設共同、レトロスペクティブコホート研究	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
53	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
54	経皮的頸動脈ステント留置術の短期及び長期治療成績	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	脳神経外科	間中 浩	承認
55	ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の変化に関する後ろ向き単施設観察研究	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	出来 沙織	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	全国大腸癌肝転移登録事業及び登録情報に基づく研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	中山 岳龍
2	当院における切除不能進行胆道癌に対する化学療法後の Conversion surgery	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	藪下 泰宏
3	Sepsis-3 定義に基づいた生体肝移植術後敗血症発生に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	熊本 宜文
4	外来化学療法施行時の抗がん剤血管外漏出のリスク因子に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一
5	MR lymphography による口腔癌センチネルリンパ節の同定	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲
6	早期口腔癌患者に対する磁気法によるセンチネルリンパ節同定法の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲
7	口腔癌に対する動注化学療法における抗癌剤の数値流体シミュレーション手法の開発	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲

8	舌神経とワルトン管の解剖学的位置関係の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔 外科・矯正 歯科	岩井 俊憲
9	ソラフェニブ単剤投与後の肝細胞癌症例に対するレゴラフェニブ投与の有効性と安全性の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰
10	脳血流 SPECT 検査の血流低下パターンと神経心理学的検査の関係に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	井出 恵子
11	急性主幹動脈閉塞に対する再開通療法の治療実施状況、治療成績および転帰に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	清水 信行
12	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術におけるカテーテル抜去直後の尿失禁率と長期尿禁制の検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之
13	膀胱腫瘍に対する腹腔鏡下膀胱全摘術とロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術の有用性と安全性に関する検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	槇山 和秀
14	横浜市立大学附属病院における von Hippel-Lindau 病の診療実態についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	近藤 慶一
15	血清 Squamous cell carcinoma antigen2 値の乾癬バイオマーカーとしての有用性の研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣
16	当院での腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術における cT1a と cT1b 症例の比較検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	槇山 和秀
17	ステロイドパルス療法施行患者における HBV 再活性化の実態調査	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	田中 美玲
18	当院におけるゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用化学療法での減量・投与 skip・投与延期／中断の現状調査	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	宇山 佳奈
19	同種末梢血幹細胞移植後の QOL に GVHD 予防としての ATG が及ぼす影響の検討ー「抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いた HLA 適合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植の多施設共同第 II 相試験 (JSCT-ATG15)」付随研究ー	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
20	肺切除後気漏に対するドレーン管理法の多施設共同前向き観察研究 (ILO 1805)	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