

2021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2021年12月2日(木) 15:00~16:00 (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)、宇都宮 大輔(放射線診断学)、藤井 誠志(分子病理学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、秋山 浩利(消化器外科)、山本 紘司(臨床統計学)、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)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、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)、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) <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、須江、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)、松本 直通(遺伝学)、水原 敬洋(ヘルスデータサイエンス専攻)

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。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、現在審査中である旨、事務局小野寺より報告を行った。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請3件、変更申請2件、安全性情報等に関する報告1件、研究実施状況報告書23件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計29件中、承認28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件の研究終了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17件 変更申請59件のうち、承認75件、継続審査(再審査)1件

(4) 2021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。

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を行った。

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2022年1月6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 12 月 2 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	JCOG1009：未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜炎下層剥離術の適応拡大に関する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	内視鏡部	平澤 欣吾	継続審査（簡易 再審査）
2	JCOG1006：大腸癌切除における適切な切除手順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
3	JCOG1104：病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討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
	【変更申請】				
4	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
5	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	消化器外科	石部 敦士	承認
	【安全性情報等に関する報告】				
6	JCOG1107：治療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
	【研究実施状況報告書】				
7	がん患者由来新鮮腫瘍サンプルを用いた病態の解明	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
8	肥満における皮膚障害の病態メカニズム解析	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
9	摂食・嚥下障害患者の誤嚥性肺炎発生率と体制に関する調査	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
10	ハイパースペクトルカメラを用いた皮膚角層水分と皮脂測定方法の検討	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
11	治療中止と同時に療養の場を選択する進行がん患者とその家族へのがん看護専門看護師による相談支援の実践	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
12	看護師長の職位を持つがん看護専門看護師のがん看護及び管理業務の役割と実践	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
13	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

14	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）がてんかん医療に与える影響に関するアンケート調査	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	池谷 直樹	承認
15	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
16	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
17	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
18	外来における擦式アルコール手指消毒薬使用のリアルタイムモニタリングと啓蒙教育効果の解析	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	加藤 英明	承認
19	新型コロナウイルス感染症の発症に関与する遺伝的要因の解明	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
20	心筋症・遺伝性不整脈に関連する遺伝子変異・多型解析	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
21	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 附属市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
22	手術室内での通信システムとして、スマートフォンと無線によるデジタルワイヤレスインターカムシステムの比較研究：シミュレーション環境での比較	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
23	手術室でのスタッフ間双方向情報共有システムの構築は、麻酔科医の負担を軽減するか？	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
24	多発性肝嚢胞の実態調査と発症機序の解明	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
25	レンパニチブ療法における効果予測因子及び予後因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	中馬 誠	承認
26	非切除肝細胞癌に対する全身化学療法においてeNOS 遺伝子多型が治療効果に与える影響	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
27	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	横浜市立大学	医学群（データサイエンス研究科）	後藤 温	承認
28	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	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	泌尿器科	小林 一樹	承認

29	免疫関連タンパク質と疾患発症リスクとの相関解明に関する研究	東ソー株式会社 ライフサイエンス研究所	—	森本 篤史	承認
----	-------------------------------	------------------------	---	-------	----

1 「継続審査（簡易再審査）」事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】JCOG1009：未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の適応拡大に関する 非ランダム化検証的試験

「再同意説明文書」について、以下の内容を反映すること。

・過去のデータも含め使用することを明記する。

【以下の点について備考欄にて嚴重注意喚起】

終了報告以降も13名の症例報告をしていたことについては、診療科内における管理体制等に問題があると考えられるため、今後このようなことがないよう再発防止に努めること。

【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	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究	横浜市立大学	医学群（データサイエンス研究科）	後藤 温	承認
2	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	横浜市立大学	医学群（データサイエンス研究科）	後藤 温	承認
3	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
4	乾癬の治療選択に影響する因子と治療効果の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也	継続審査（再審査）
5	Lutetium-177 DOTATATE 投与後患者から放出される放射線量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	高野 祥子	承認
6	膠原病合併気管支喘息の臨床的特徴	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
7	巨大肝細胞癌に対する肝切除術の有用性に関する検討	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
8	COVID-19 治療薬が PCR 陰性化に及ぼす影響の後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹	承認
9	重症薬疹に合併する重症臓器障害のバイオマーカーの検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
10	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

11	網膜黄斑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
12	慢性痛患者を対象にグループ療法の有効性・安全性の検討	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	北原 雅樹	承認
13	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
14	無痛分娩実施施設の助産師による非薬物的産痛緩和ケアの実態	横浜市立大学医学 研究科	看護学 科 母性看護学	中村 幸代	承認
15	助産所における産褥期の女性に対する出産体験の振り返りの特徴	横浜市立大学医学 研究科	看護学 科 母性看護学	中村 幸代	承認
16	精神保健福祉法 27 条診察対象者家族に対しての看護について	横浜市立大学医学 研究科	看護学 科 精神看護学	松下 年子	承認
17	新型コロナウイルスワクチン接種における末梢血免疫細胞と中和抗体への影響	横浜市立大学医学 研究科	微生物学	梁 明秀	承認
	【変更申請】				
1	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	横浜市立大学附属 病院	生命医科学 研究科	川崎 ナナ	承認
2	穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査	横浜市立大学附属 病院	消化器内科	前田 慎	承認
3	喘息及び/又は COPD と診断されたかその疑いがあると診断された患者を対象に、経時的な患者の特性、治療パターン、及び疾病負荷の特徴を示し、今後の個別化治療法の開発を支援しうる喘息/COPDを見分けるアウトカムに関連するフェノタイプ及びエンドタイプを特定することを目的とした最新 (NOVEL) の縦断的 (longitudinal) 観察試験 (study)	横浜市立大学附属 病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
4	間質性肺疾患における血清、気管支肺胞洗浄液中ヘムオキシゲナーゼ-1 値の疾患バイオマーカーとしての有用性の検討	横浜市立大学附属 病院	呼吸器内科	原 悠	承認
5	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
6	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

7	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 →槇山 和秀	承認
8	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	レイズ横田 奈朋	承認
9	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)	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	沼田 正勝	承認
10	COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
11	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	承認
12	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
13	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
14	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	承認
15	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
16	生殖医療センター・婦人科・周産期母子医療センターにおける診療データベース作成および診療目的で採取された血液・組織などの研究用保管に関する前向き研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	宮腰 藍衣	承認
17	進行再発がん患者におけるオピオイド鎮痛薬導入前後の心理的障壁と疼痛：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	麻酔科	柳泉 亮太	承認
18	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 →佐藤 亮佑	承認
19	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
20	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	住友 みどり	承認

21	関節リウマチにおけるデノスマブの骨破壊抑制効果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	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認
22	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	承認
23	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
24	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
25	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
26	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索	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
27	COVID-19 関連肺疾患の病理学的特徴と病態について国際的に蓄積された多数症例の検討	横浜市立大学附属病院	病態病理学	奥寺 康司	承認
28	入院中 DPP-4 阻害薬から少量リラグルチドへ切り替えを行った 2 型糖尿病患者の特徴に関する検討 (横断研究)	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	富樫 優	承認
29	退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
30	卵巣明細胞癌の予後改善を目指した機械学習による評価に関する研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
31	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
32	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)	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
33	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
34	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
35	若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認
36	Tocilizumab (アクテムラ®) 全身型 JIA 治験 Phase II/III 追跡調査 (一次調査) → 全身型若年性特発性関節炎に対する Tocilizumab (アクテムラ®) 臨床試験後追跡調査	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認

37	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
38	膵胆管合流異常症発癌メカニズムの分子生物学的網羅的探索	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	中山 岳龍 →清水 康博	承認
39	大動脈弓部疾患に対するオープン型ステントグラフト内挿術と外科的置換術の観察研究 J-Open caRdiac aortic arCH disEase replacement Surgical TheRApy Study (J-ORCHESTRA Study)	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	益田 宗孝 →鈴木 伸一	承認
40	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageⅡ及び低リスクStageⅢ結腸癌治療切除例に対する術後補助療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第Ⅲ相比較試験	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
41	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	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
42	Tocilizumab（アクテムラ®）全身型JIA治療PhaseⅡ/Ⅲ追跡調査（一次調査） →全身型若年性特発性関節炎に対するTocilizumab（アクテムラ®）臨床試験後追跡調査	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	志賀 健太郎	承認
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

51	非アルコール性脂肪性肝炎患者の末梢血より樹立した iPS 細胞を用いた発症機序解明、創薬開発に向けた基礎的研究	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	村田 聡一郎 →田所 友美	承認
52	ヒト誘導多能性幹 (iPS) 細胞から内胚葉系細胞への分化誘導の評価系の確立	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	村田 聡一郎 →田所 友美	承認
53	ヒト iPS 細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	村田 聡一郎 →田所 友美	承認
54	iPS 肝芽創出技術を応用した B 型肝炎ウイルス新規感染系の確立	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	村田 聡一郎 →田所 友美	承認
55	ヒト i P S 細胞由来軟骨組織創出に関する研究	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	村田 聡一郎 →田所 友美	承認
56	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
57	末梢血および尿におけるレニン-アンジオテンシン系構成要素発現と生活習慣病との関連についての検討	横浜市立大学医学研究科	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
58	全身型若年性特発性関節炎 (JIA) の疾患感受性遺伝子及び薬剤感受性遺伝子の同定	横浜市立大学医学研究科	小児科	伊藤 秀一	承認
59	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	横浜市立大学医学研究科	小児科	伊藤 秀一	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	切除不能膵癌に対する FOLFIRINOX 療法またはゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究 Cohort study of patients with initially unresectable pancreatic cancer in whom conversion surgery is planned after FOLFIRINOX or gemcitabine plus nab-paclitaxel therapy (PC-CURE-1)	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	本間 祐樹
2	高齢者の生活習慣の実態と心身の健康に関する研究	横浜市立大学医学研究科	医学教育学	稲森 正彦
3	脳神経外科領域及びその関連領域における腫瘍性疾患発現進展の討論、及び新規治療標的に向けた遺伝子解析	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉

4	ナビゲーションシステムのシミュレーションデータを用いた SB623 の投与部位の解析	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	末永 潤
5	フォン・ヒッペル・リンドー(von Hippel-Lindau)病(VHL)の臨床的遺伝子診断(追加解析)	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一
6	ウェアラブルデバイスの振動によるバイタルサインアラーム発報の安全性の検証	横浜市立大学附属病院	麻酔科	横山 暢幸
7	Free Style リブレシステムの評価	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	東 真理子
8	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	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明
9	挙児希望のある慢性骨髄性白血病患者の治療実態調査	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
10	ヒトゲノム・遺伝子解析による肝疾患の網羅的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人
11	前立腺癌におけるホルモン療法注射剤による皮膚反応の意識調査	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	河原 崇司