

# 2020年度 第10回 人を対象とする医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	西暦2021年1月7日(木) 15:00~16:50 (会場名: 附属病院4階 第1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)、寺内 康夫(内分泌・糖尿病内科学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、秋山 浩利(消化器外科)、山口 由衣(皮膚科学)、光藤 健司(口腔外科学)、山本 紘司(臨床統計学)、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)、野崎 昭人(センター病院 輸血部)、佐橋 幸子(薬剤部)、赤瀬 智子(看護学科)、濱崎 登代子(看護部)、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、浅野(倫理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、小林、須江、田野島、稲垣、矢野(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者>林 健一(医学・病院統括部)

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13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中島副委員長より報告された。

## 2 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

新規申請4件、安全性情報等に関する報告書6件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。  
合計10件中、承認7件、保留3件(詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 12月開催 人を対象とする医学系研究倫理委員会議事録の確認

12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28件の研究終了報告書について報告された。(対象研究については別紙参照)

### (3) 10月の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)

【10月分】新規申請36件 変更申請32件のうち、承認66件、修正の上で承認1件、保留1件

### (4) 審査依頼取下げについて

事務局小野寺より研究に関する審査依頼の取下げについて報告された。(5件)

### (5) 重篤な有害事象報告に関する確認報告について(12月本審査案件)

事務局小野寺より12月の当該委員会において確認事項となっていた「重篤な有害事象報告(No.4)」について、確認された内容を報告し、委員の了承を得られた。

## 4 臨床研究における不適合事案の報告

### (1) 臨床研究等調査委員会の全件調査における不適合の対応状況について

昨年度の個人情報漏えい調査に関する取りまとめの対応状況について、事務局浅野より報告された。

なお、前回の当該委員会における報告から変更点はない。

### (2) 再発防止策の実施状況について

事務局浅野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。

### (3) 総合周産期母子医療センターにおける逸脱報告について

産婦人科宮城教授より産婦人科にて行われている研究の調査報告及びルイズ横田医師よりセンター病院の当該事例に関する追加報告がなされ、委員の了承を得られた。

## 5 制度検討事項

### (1) 新統合指針に基づく倫理委員会の設置について

事務局浅野より倫理委員会統合のロードマップ及び新統合委員会の審査体制(案)について報告がなされた。

### (2) Y-NEXTによる指摘事項に関する添付書類について

事務局江田より本審査にて審議する介入研究において、現在参考資料としている「Y-NEXTによる指摘事項」の添付を廃止する旨の提案がなされ、委員の了承を得られた。ただし、研究者において指摘事項の修正等対応いただけなかった場合

や委員からの要望により求められた場合には提供するものとする。

## **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 2 月 4 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 1 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	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
2	慢性心不全と慢性腎臓病を有する高血圧患者におけるサクビトリル/バルサルタンとバルサルタンの降圧効果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	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	保留
3	妊娠中の適切な栄養摂取のための妊婦への個別教育プログラムの開発	医学研究科	看護学科 母性看護学	中村 幸代	保留
4	妊娠中の適切な栄養摂取のための妊婦への個別教育プログラムの開発	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	小川 知子	保留
	【重篤な有害事象及び不具合に関する報告書】				
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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

## 1 「修正の上で承認」事由

## (1) 新規申請 No.2

【研究名】慢性心不全と慢性腎臓病を有する高血圧患者におけるサクビトリル/バルサルタンとバルサルタンの降圧効果を検討する並行群間ランダム化比較試験

研究の主目的及び方法に関して、今一度を再考する必要があるため「保留」とする。

・研究デザインについては、ランダム化比較試験とするか試験薬の優位性を認めシングルアームとするか再考すること。

「研究計画書」については、以下の内容を反映すること。

・項目 5.1 選択基準において、心不全の診断基準について明記する。

## (2) 新規申請 No.3 及び 4

【研究名】 妊娠中の適切な栄養摂取のための妊婦への個別教育プログラムの開発

研究の目的及び背景並びに研究方法や評価を詳細に書き直す必要があるため「保留」とする。

- ・研究課題名については、研究内容に合わせた名称に修正すること。

【該当箇所】 教育プログラムの開発→（例）教育プログラムの効果の検証

「研究計画書」については、以下の内容を反映すること。

- ・背景については、ポイントを絞って記載を整える。
- ・研究の目的と評価項目の内容を合わせる。
- ・項目 6.4.5 割り付け方法と割り付け調整因子について、ベースラインを揃える必要はないか再考する。
- ・研究協力依頼ポスターについては、介入群のみの記載となっているため、対照群も含めた記載に修正すること。

## 【10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	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
2	心房細動合併急性心不全患者におけるカテーテルアブレーションの効果を検討する探索的研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
3	子宮傍組織の余剰切除縁の組織病理学的評価による術式最適化のための客観的妥当性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美	承認
4	皮膚筋炎に関与するサイトカインの探索	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
5	化学療法を行った切除不能進行胆道癌におけるサルコペニアの臨床的意義についての多施設後方視的調査	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
6	抜去歯を用いた模擬治療で発生する飛沫・エアロゾルに関するモニタリング実験	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	大屋 貴志	承認
7	心疾患術後患者のせん妄が心身機能の回復に及ぼす影響	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	佐野 邦典	承認
8	MAC surgery における顎関節頭の術後形態変化～骨格性開咬患者の骨格的特徴解明と治療方針の検討～	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	藤田 紘一	承認
9	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
10	関節リウマチ患者を対象とした生物学的製剤 Golimumab の使用と予後評価に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	リウマチ膠原病センター	持田 勇一	承認

11	サージカルマスクを使用しながら、酸素マスクにて酸素投与を行った場合の吸入酸素濃度に関する研究～Covid19の流行下での適切な酸素投与方法に関する研究～	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	麻酔科	佐藤 仁	承認
12	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 市民総合医療センター	消化器病センター	佐藤 涉	承認
13	消化器がん患者における原発巣および転移巣に対するがんゲノムプロファイル検査の有用性を比較する前向き研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税	保留
14	加齢黄斑変性に対する抗血管内皮増殖因子薬が及ぼす眼圧変化の長期的検討	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	承認
15	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 回復期の患者における抗体検査および免疫獲得に関する観察研究	神奈川県厚生農業 協同組合連合会 相模原協同病院		井関 治和	承認
16	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
17	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
18	臨床病期 I-III大腸癌の原発巣切除前の CT 検査で認められ良悪性の診断が得られない肺結節 (Intermediate Pulmonary Nodule: IPN)に関する多施設共同前向き試験	横浜市立大学附属 病院	外科 (外科治療 学)	利野 靖	承認
19	SARS-CoV2 感染無症状・軽症患者におけるウイルス量低減効果の検討を目的としたファビピラビルの多施設非盲検ランダム化臨床試験における胸部画像の解析 (付随研究)	横浜市立大学附属 病院	感染制御部	加藤 英明	承認
20	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
21	抗凝固薬内服患者に対する非通電ポリペクトミー (コールドスネアポリペクトミー) の安全性/有効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 (肝 胆膵消化器病 学)	三澤 昇	承認
22	慢性肝疾患患者に対する脾硬度測定と食道胃静脈瘤に関する検討	横浜市立大学附属 病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	小川 祐二	承認
23	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
24	膀胱腫瘍に対する腹腔鏡下膀胱全摘術とロボット支援型腹腔鏡下膀胱全摘除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	榎山 和秀	承認
25	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

26	再発卵巣癌に対するオラパリブ投与の有効性および安全性の検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一	承認
27	術前薬剤師面談と休薬失敗による手術中止の関連および病院経営に及ぼす影響に関する検討	横浜市立大学附属病院	薬剤部	勝亦 秀樹	承認
28	慢性心不全患者のフレイル実態調査	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション部	岡村 正嗣	承認
29	急性期病院における転倒・転落に関する研究	横浜市立大学附属病院	看護学科 基礎看護学	佐藤 政枝	承認
30	COVID-19 後遺症に関する実態調査（中等症Ⅱ以上対象）	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
31	COVID-19 後遺症に関する実態調査（中等症Ⅱ以上対象）	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
32	CAD/CAM surgical guide と pre-bent plate を用いた上顎移動術における手術正確度評価	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	小杉 泰史	承認
33	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	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
34	日本人女性における排尿症状とうつの関連調査	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	承認
35	日本人成人男性における排尿症状とうつの関連調査	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	承認
36	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
	<b>【変更申請】</b>				
1	頭頸部癌患者血漿 exosome mRNA 網羅的解析によるニボルマブの治療効果予測因子の同定 Identification of biomarkers which reflects the treatments effects of Nivolumab through comprehensive analyses of serum exosomal mRNA derived from the HNSCC patients. (BIO NEXT study)	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
2	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
3	ヒト消化器癌における神経シナプス AMPA 受容体発現と腫瘍動態に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	生理学	高橋 琢哉	承認

4	消化器癌における腸内細菌叢に関する網羅的な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)	遠藤 格	承認
5	胆道癌における癌自律神経相互作用の解明	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
6	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
7	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
8	神奈川県合同輸血療法委員会による貯血式自己血輸血の将来予測	横浜市立大学附属病院	輸血・細胞治療部	上條 亜紀	承認
9	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
10	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	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	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後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
12	心不全患者における AST-120 の心機能改善効果の検討に関する臨床試験 (AST-HF study)	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	岩橋 徳明	承認
13	心電図を指標とした CRT (心室再同期療法機能つきペースメーカー) 植え込み患者における至適 AV/VV Delay 決定に関する研究 (New Ishikawa's CRT Method 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	木村 裕一郎	承認
14	妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子の長期健康保持増進に及ぼす影響に関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	総合周産期母子医療センター	青木 茂	承認
15	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
16	日本人ターナー女性の骨密度に関するコホート研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	古賀 絵理	承認
17	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
18	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	修正の上で承認 ※対応済

19	閉経前乳がんの治療と骨密度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)	山田 顕光	承認
20	周術期アナフィラキシーの疫学的調査と全国診断支援システム構築	横浜市立大学附属病院	麻酔科	水野 祐介	承認
21	CT上の胸部大動脈石灰化とCOVID-19の重症化の関連性 ～神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査データベースを用いた研究～	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
22	内視鏡治療施行例における臨床病理学的検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	金子 裕明	承認
23	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
24	感染症契機で再入院をきたす心不全患者の背景要因と入院後の経過に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	渡部 節子	承認
25	ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究	横浜市立大学医学研究科	生命医科学研究科	小川 毅彦	承認
26	日本呼吸器学会が提唱する ACO 診断基準に基づく COPD の特徴に該当する経過観察中または新規の外來患者における喘息と COPD のオーバーラップに関する前向きコホート研究:ACO Registry	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
27	CT上の胸部大動脈石灰化とCOVID-19の重症化の関連性 ～神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査データベースを用いた研究～	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	承認
28	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク StageII 及び低リスク StageIII 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての 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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
29	肝疾患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
30	食道癌手術後の異時性胃癌(胃管癌)に対する全国実態調査	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
31	放射線治療装置の低線量被爆研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線科	萩野 伊知朗	承認
32	小児期発症 1 型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第 5 コホート)	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



◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	膝頭部癌門脈合併切除例における血管切除範囲・再建法とその治療成績の検討	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・ 腫瘍外科学)	藪下 康宏
2	大腸がんに対する腹腔鏡下手術のアクセスポート数による治療効果の検討: Single-incision vs. Multi-port laparoscopic colectomy study (SIMPL study) (ランダム化第II相試験)	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・ 腫瘍外科学)	石部 敦士
3	原発性肝細胞癌に対する開腹左葉切除術および完全腹腔鏡下左葉切除術の比較検討	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	原発性肝細胞癌の腫瘍学的定量化可能なバイオマーカーとしてのADVスコアの検証: 小型肝細胞癌の切除における予後の影響に関する韓国-日本での多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・ 腫瘍外科学)	熊本 宜文
5	下部直腸癌における至適リンパ節転移(N)分類の構築	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・ 腫瘍外科学)	石部 敦士
6	JGOG1072S-A1「IB2-IIB期の子宮頸部通常型腺癌における術前化学療法の有効性についての後方視的検討」	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子
7	当院における高齢婦人科がん治療の治療評価ツールに関する調査研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子
8	下咽頭癌に対する下咽頭・喉頭全摘術の全国調査	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
9	内側型変形性膝関節症患者の術前下肢単純CTにおいて、大腿骨外弯が大腿骨機能軸とsurgical epicondylar axisのなす角度に与える影響	横浜市立大学 附属病院	整形外科	子島 俊太郎
10	股関節鏡視下手術におけるコンピューター支援手術の有効性と安全性の検証	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民
11	Real World Dataを用いた気管支喘息に対する生物学的製剤の有用性及び安全性の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明
12	肝がんに対する新規マイクロ波凝固療法及びラジオ波焼灼療法の治療中心部及び周辺部の温度変化の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝 胆膵消化器病 学)	今城 健人
13	当院における虚血性大腸炎の発症リスクに関する後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝 胆膵消化器病 学)	高津 智弘
14	劇症型A群レンサ球菌感染症に対する迅速検査法の開発	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
15	インフルエンザ罹患に伴う二次性細菌性肺炎の発症および重症化を予測する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	感染制御部	築地 淳

16	デング熱の重症化を予測するバイオマーカー開発の研究	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
17	FLT3/ITD 変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する臨床第Ⅱ相試験 -JALSG AML209-FLT3-SCT Study (AML209-FLT3-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
18	Ph 陽性白血病に対する同種移植後の血液学的再発予防のための TKI 投与期間と終了時期	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
19	単球サイズ分布幅 (MDW: Monocyte Distribution Width) とプロカルシトニンとの関連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	臨床検査部・科	海老名 俊明
20	緊急帝王切開術における、時間帯別の血圧変動について	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	佐藤 仁
21	超音波ガイド下の中心静脈カテーテル確保における、モニター画面の位置ならびにウェアラブル機器による視認性の向上に関するシミュレーション研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	佐藤 仁
22	周麻酔期看護師が管理した場合と、医師が管理した場合の麻酔中の患者血圧変動の比較	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	佐藤 仁
23	1%クロルヘキシジングルコン酸塩エタノールが血液培養の汚染率と抗菌薬使用密度に与える影響に関する単施設後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	梶山 聡一郎
24	処方箋における腎機能表記方法の確立に関する研究	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
25	ロキソプロフェンナトリウム投与の際に確認すべき腎機能指標についての研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	菊池 雄一
26	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究(Cancer-VTE Registry)	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	杉森 一哉
27	大腸がんに対する腹腔鏡下手術のアクセスポート数による治療効果の検討: Single-incision vs. Multi-port laparoscopic colectomy study (SIMPL study) ランダム化第Ⅱ相比較試験	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
28	Real World Data を用いた気管支喘息に対する生物学的製剤の有用性および安全性の検討	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