

## 研究倫理審査委員会議事録

日時：2021/2/26 13:47～13:55 場所：南館 4F 大会議室

出席委員：11名 外部委員：7名

自然科学の有識者：7名

人文・社会科学の有識者：2名

一般の立場：2名

出席委員：11名

内藤 泰（委員長）、今別府 敏雄、内布 敦子\*、大門 貴志\*、種池 寛\*

富井 啓介、中嶋 展也\*、白 鴻泰\*、橋田 亨、藤原 のり子、丸山 英二\*

\*：web 会議にて参加

欠席委員：0名

※ 注：審査対象課題の研究責任者・分担者である委員については、当該審議・採決に参加しない。

参加場所：

内布 敦子：職場

大門 貴志：職場

種池 寛：職場

中嶋 展也：職場

白 鴻泰：職場

丸山 英二：職場

<継続申請審議事項>

1	■ 課題	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
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之
2	■ 課題	同種造血幹細胞移植後患者の就労に関する実態調査
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之
3	■ 課題	日本におけるアブレーションインデックスを用いた心房細動アブレーションに関する多施設共同観察研究 Multicenter Registry of AF Ablation with Ablation Index in Japan (MIYABI)
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志
4	■ 課題	Daratumumab 投与患者における抗体中和法の検討
	継続	■ 診療科 臨床検査技術部 ■ 研究責任者 吉田 昌弘
5	■ 課題	肺非結核性抗酸菌症ならびに気管支拡張症に関する観察研究(多施設共同研究)
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
6	■ 課題	10 mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold snare polypectomy の有効性および安全性に関する非ランダム化検証的試験
	継続	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 猪熊 哲朗
7	■ 課題	実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント (XIENCE V™) とシロリムス溶出性ステント (GYPER SELECTTM+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に対する長期追跡試験
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 木下 慎
8	■ 課題	EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌における digital PCR 法を用いた EGFR チロシンキナーゼ阻害薬投与前後の T790M 発現と治療効果の関連性を検討する後向き観察研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
9	■ 課題	脳血管内治療の長期成績に関する多施設共同登録研究
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸

10	■ 課題	透析患者におけるダラツムマブの薬物動態に関する観察研究
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之
11	■ 課題	シスプラチン複数コース投与時における腎障害の予測および影響因子の探索
	継続	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨
12	■ 課題	神戸市立医療センター中央市民病院におけるトレーシングレポート運用の課題とその対策の検討
	継続	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨
13	■ 課題	急性非代償性心不全に対する低用量心房性ナトリウム利尿ペプチドの付加効果に関する無作為化比較試験
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川裕
14	■ 課題	難治性聴覚障害に関する調査研究
	継続	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰
15	■ 課題	血液凝固異常症全国調査
	継続	■ 診療科 小児科 ■ 研究責任者 鶴田 悟
16	■ 課題	未破裂脳動脈瘤の増大・破裂を促進する因子同定のための臨床研究
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸
17	■ 課題	器官発生プログラムを再現した毛包再生医療の実用化にむけた基盤技術の研究開発
	継続	■ 診療科 形成外科 ■ 研究責任者 池田 実香

18	■ 課題	切除可能境界膜癌に対するゲムシタビン・IMRT 併用による術前化学放射線療法の第Ⅱ相臨床試験
	継続	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 貝原 聡
19	■ 課題	小児脳の CT 標準脳作成
	継続	■ 診療科 放射線診断科 ■ 研究責任者 石蔵 礼一
20	■ 課題	ヒト疾患特異的 iPS 細胞の作成とそれを用いた疾患解析に関する研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
21	■ 課題	特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
22	■ 課題	EGFR 阻害剤後の T790M 変異による獲得耐性と治療前の肺癌組織検体における TP53 遺伝子変異との関係を検討する研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
23	■ 課題	眼内レンズ挿入眼の視機能評価の後ろ向き研究
	継続	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 栗本 康夫
24	■ 課題	AI・機械学習を用いた母子健康状態を至適化する全周産期管理システムの開発
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也
25	■ 課題	AI・機械学習を用いた婦人科悪性腫瘍予後予測システムの開発
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也

26	■ 課題	プラーク性状に基づいた内頸動脈軽度狭窄症(50%未満)の予後と外科治療の意義 Mild, but Unstable Stenosis of Internal Carotid Artery (MUSIC) Study
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸
27	■ 課題	脳卒中研究者新ネットワークを活用した脳・心血管疾患における抗血栓療法の実態と安全性の解明 The Bleeding with Antithrombotic Therapy Study BAT 2
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸
28	■ 課題	J-TRC オンサイト研究(PET コア)
	継続	■ 診療科 分子イメージング研究部 ■ 研究責任者 千田 道雄
29	■ 課題	人工関節置換術後の運動機能及び QOL に関する標準値の作成 —多施設間研究—
	継続	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 皐月 幹太
■ 審査結果		審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。

<迅速審査報告事項>

1	■ 課題	残胃癌に対する低侵襲手術の有用性、妥当性の検討
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 貝原 聡 ■ 審査日 2021/1/7
2	■ 課題	癌性胸水合併非扁平非小細胞肺癌に対する初回治療としての Pembrolizumab 単剤および免疫チェックポイント阻害薬/プラチナ併用化学療法の有効性の多施設後ろ向き観察研究
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 神戸寛史 ■ 審査日 2021/1/6
3	■ 課題	免疫チェックポイント阻害薬 (ICI) 投与後の末梢血好中球/リンパ球比 (NLR) 及び血小板/リンパ球比 (PLR) の変動と免疫関連有害事象 (irAE) との関連性の検討
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 審査日 2021/1/7

4	■ 課題	生理学的データの常時・多次元・時系列解析による COVID-19 重症化兆候の検出に関する研究	
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸	■ 審査日 2021/1/7
5	■ 課題	ビリダンス連鎖球菌など口腔内常在菌を起炎菌とした感染性心内膜炎に関する検討	
	新規	■ 診療科 歯科口腔外科 ■ 研究責任者 前田 圭吾	■ 審査日 2021/1/8
6	■ 課題	薬剤性間質性肺疾患の発症に関連するバイオマーカーの探索研究	
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介	■ 審査日 2021/1/8
7	■ 課題	Cryo AF グローバルレジストリ研究	
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志	■ 審査日 2021/1/12
8	■ 課題	体幹部原発癌からの頸部リンパ節に転移した症例の予後	
	新規	■ 診療科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 ■ 研究責任者 竹林慎治	■ 審査日 2021/1/13
9	■ 課題	食物経口負荷試験データを用いた診療補助フローチャート・アプリケーションの作成	
	新規	■ 診療科 小児科 ■ 研究責任者 岡藤郁夫	■ 審査日 2021/1/13
10	■ 課題	高齢救急患者に関する調査	
	新規	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 許 智栄	■ 審査日 2021/1/15
11	■ 課題	10-20mm 大の大腸鋸歯状病変に対する Underwater Endoscopic Mucosal Resection の有用性と安全性に関する前向き観察研究: SEA CLEAR study	
	新規	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 細谷 和也	■ 審査日 2021/1/18

12	■ 課題	血液中 miRNA 測定による消化器癌の診断法確立に向けた研究	
	新規	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 谷口 洋平	■ 審査日 2021/1/18
13	■ 課題	当院の膵管癌診療における初期症状についての検討	
	新規	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 丹家 元祥	■ 審査日 2021/1/18
14	■ 課題	胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の有用性	
	新規	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 秋山 慎介	■ 審査日 2021/1/18
15	■ 課題	治療遅延により術後嚥下障害を生じた重度知的障害者の下顎骨骨折: Postoperative dysphagia due to the delayed treatment of mandibular fracture in a patient with sever intellectual disability	
	新規	■ 診療科 歯科口腔外科 ■ 研究責任者 山本 信祐	■ 審査日 2021/1/19
16	■ 課題	核酸クロマトグラフィー法を用いた新型コロナウイルス感染症(COVID-19)迅速診断検査キットの臨床評価	
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介	■ 審査日 2021/1/19
17	■ 課題	小児鈍的肝損傷および脾損傷の自然経過と診療パターンの検討: 多施設後ろ向き観察研究	
	新規	■ 診療科 救急救命センター ■ 研究責任者 大西 理史	■ 審査日 2021/1/20
18	■ 課題	RAS 遺伝子変異の有無から見た適切な大腸癌肝転移切除術	
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 岩城 謙太郎	■ 審査日 2021/1/22

19	■ 課題	循環器病の縦断的な診療情報の収集、活用方法の検討のための前向き研究		
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕	■ 審査日	2021/1/22
20	■ 課題	脾彎曲部結腸癌に対する4方向アプローチによる腹腔鏡手術の定型化		
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 橋田 裕毅	■ 審査日	2021/1/22
21	■ 課題	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術(Wells変法)		
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 橋田 裕毅	■ 審査日	2021/1/22
22	■ 課題	急性大動脈症候群患者における予後規定因子を検討する後方視的観察研究(AASPV3)		
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 金 基泰	■ 審査日	2021/2/1
23	■ 課題	一側感音難聴の実態調査		
	新規	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰	■ 審査日	2021/2/1
24	■ 課題	頭部CTで異常を認める意識清明な小児頭部外傷患者の臨床経過		
	新規	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 水 大介	■ 審査日	2021/2/1
25	■ 課題	非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する術式の再考		
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 神部 宏幸	■ 審査日	2021/2/1
26	■ 課題	高用量メチルコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相試験の被験者及び家族におけるアンケート調査		
	新規	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫	■ 審査日	2021/2/1



27	■ 課題	進行性腎癌に対するニボルマブ・イピリムマブの効果予測に関する多施設後ろ向き観察研究	
	新規	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 川喜田 睦司	■ 審査日 2021/2/1
28	■ 課題	慢性心不全患者のフレイル実態調査	
	新規	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎	■ 審査日 2021/2/1
29	■ 課題	口腔内に巨大な血腫を生じ緊急止血術を施行した後天性血友病 A の 1 例	
	新規	■ 診療科 歯科口腔外科 ■ 研究責任者 前田 圭吾	■ 審査日 2021/2/1
30	■ 課題	新規眼感染症網羅的 PCR 検査ストリップ開発に関する多施設共同研究	
	新規	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 診療科 診療部	■ 審査日 2021/1/8
31	■ 課題	脳卒中研究者新ネットワークを活用した脳・心血管疾患における抗血栓療法の実態と安全性の解明 The Bleeding with Antithrombotic Therapy Study BAT 2	
	変更	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸	■ 審査日 2021/1/5
32	■ 課題	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial	
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃	■ 審査日 2021/1/8
33	■ 課題	Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とする cell free DNA を用いた Guardant360 による Multiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究	
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城	■ 審査日 2021/1/13

34	■ 課題	特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 – Pipeline Flex フローダイバーターシステム–
	変更	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/1/14
35	■ 課題	治癒切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍 DNA のがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN)
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査日 2021/1/15
36	■ 課題	HER2 陰性ホルモン療法耐性転移乳癌患者における 1 次 または 2 次化学療法としてのエリブリン療法の効果を探る観察研究
	変更	■ 診療科 乳腺外科 ■ 研究責任者 木川 雄一郎 ■ 審査日 2021/1/15
37	■ 課題	シスプラチン複数コース投与時における腎障害の予測および影響因子の探索
	変更	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 審査日 2021/1/18
38	■ 課題	EGFR 変異陽性切除不能な進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブ+ペバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル(ABCP)療法の多施設共同前向き観察研究
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 審査日 2021/1/19
39	■ 課題	EGFR 阻害剤後の T790M 変異による獲得耐性と治療前の肺癌組織検体における TP53 遺伝子変異との関係を検討する研究
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 審査日 2021/1/19
40	■ 課題	COVID-19 抗原検出試薬の研究開発
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 審査日 2021/1/19

41	■ 課題	Flow Diverter を用いた脳動脈瘤治療の効果と安全性に関する多施設共同登録研究		
	変更	■ 診療科	脳神経外科	■ 審査日 2021/2/1
		■ 研究責任者	坂井 信幸	

<終了報告事項>

1	■ 課題	進展型小細胞肺癌における、IMpower133 試験の適格患者と非適格患者の検討		
	終了	■ 診療科	呼吸器内科	■ 報告日 2020/10/20
		■ 研究責任者	益田 隆広	
2	■ 課題	がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査		
	終了	■ 診療科	地域医療推進課	■ 報告日 2021/1/22
		■ 研究責任者	米谷 久美子	
3	■ 課題	急性心不全診療における心エコー法活用意義の検討 (PREDICT study)		
	終了	■ 診療科	循環器内科	■ 報告日 2021/1/12
		■ 研究責任者	北井 豪	
4	■ 課題	レナリドミドおよびデキサメタゾン併用療法による骨髄抑制に影響を及ぼす因子に関する臨床調査		
	終了	■ 診療科	薬剤部	■ 報告日 2021/1/8
		■ 研究責任者	橋田 亨	
5	■ 課題	THA 術後患者の退院時歩行能力に術前予測因子として握力は影響を及ぼすか		
	終了	■ 診療科	リハビリテーション技術部	■ 報告日 2021/1/12
		■ 研究責任者	皐月 幹太	

6	■ 課題	高齢心不全患者における身体的・社会的フレイルに関する疫学・予後調査
	終了	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 報告日 2021/1/28
7	■ 課題	Impact of Exercise-induced Hypertension on the Prognosis in Patients With Acutely Decompensated Heart Failure (心不全患者における運動誘発性高血圧の臨床的意義についての検討)
	終了	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 報告日 2021/1/28
8	■ 課題	ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する安全切除後の治療に関する研究(STAR ReGISTry)
	終了	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 近藤 正人 ■ 報告日 2021/1/29
9	■ 課題	UpSwinG 試験: Uncommon Mutation に対する TKI の有効性及びジオトリフ®に続く投与順序(シーケンシング)に関するリアルワールド試験 (No : 1200-0316)
	終了	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 報告日 2021/1/28
10	■ 課題	術前炭水化物負荷用製剤「アクアファン」胃排泄試験
	終了	■ 診療科 麻酔科 ■ 研究責任者 東別府 直紀 ■ 報告日 2020/12/12
11	■ 課題	EAS(補聴器・人工内耳併用型)人工内耳の臨床応用に関する研究
	終了	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 報告日 2021/1/26
12	■ 課題	急性高度難聴患者に対する生体吸収性徐放ゲルを用いたリコンビナント・ヒト・インスリン様細胞成長因子 1 の内耳投与による感音難聴治療のランダム化対照試験
	終了	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 報告日 2021/1/26

13	■ 課題	高度内耳奇形に対する CI421 型内耳の臨床応用
	終了	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 報告日 2021/1/26
14	■ 課題	超高齢社会における循環器疾患患者への身体機能向上のための包括的プログラムの構築に関する研究
	中止	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 報告日 2021/1/28
15	■ 課題	iPS 細胞を用いた遺伝性内耳性難聴病態の解析
	中止	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 報告日 2021/1/26

<特定臨床研究報告事項>

1	■ 課題	がん合併の低リスク肺塞栓症患者の最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕
2	■ 課題	免疫チェックポイント阻害剤とプラチナを含む化学療法の併用療法による初回治療が無効もしくは治療後に再燃した切除不能な進行・再発の肺扁平上皮癌患者を対象としたシスプラチン、ゲムシタビン、ネシツムマブの3剤併用療法の多施設共同第 II 相試験
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
3	■ 課題	EGFR 遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するエルロチニブ+ラムシルマブとオシメルチニブを比較する第 III 相臨床試験(WJOG14420L)
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城

4	■ 課題	オシメルチニブ無効後の進行 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者に対するアファチニブ+ベバシズマブ併用療法の多施設共同単群第 II 相試験(ABCD-study)
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
5	■ 課題	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌 I 期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第 III 相比較試験
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 産婦人科</li> <li>■ 研究責任者 吉岡 信也</li> </ul>
6	■ 課題	切除不能進行再発大腸癌の 2 次治療患者を対象とした fluoropyrimidine+irinotecan+bevacizumab 療法と trifluridine/tipiracil+bevacizumab 療法のランダム化比較第 2/3 相試験(TRUSTY)
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
7	■ 課題	2型糖尿病患者の左室拡張機能に対するテネリグリプチンの予防・抑制効果に関する臨床試験(TOPLEVEL study)
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 循環器内科</li> <li>■ 研究責任者 古川 裕</li> </ul>
8	■ 課題	上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異陽性非扁平上皮非小細胞肺癌の初回治療におけるアファチニブからオシメルチニブへの切替療法の無作為化第 II 相試験(TORG1939/WJOG12919L)
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 呼吸器内科</li> <li>■ 研究責任者 佐藤 悠城</li> </ul>
9	■ 課題	子宮体癌／子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療後の子宮内再発に対する反復高用量黄体ホルモン療法に関する第 II 相試験
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 産婦人科</li> <li>■ 研究責任者 吉岡 信也</li> </ul>
10	■ 課題	RAS 遺伝子(KRAS/NRAS 遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対する mFOLFOX6+ベバシズマブ併用療法と mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第 III 相無作為化比較試験(PARADIGM study)
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>

11	■ 課題	OPTIVUS-Complex PCI: Optimal Intravascular Ultrasound Guided Complex Percutaneous Coronary Intervention study 至適な血管内超音波ガイド経皮的冠動脈インターベンションの複雑性病変における臨床経過を評価する前向き観察研究
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 循環器内科</li> <li>■ 研究責任者 江原 夏彦</li> </ul>
12	■ 課題	FLT3-ITD 陽性の再発又は難治性急性骨髄性白血病を対象とした、キザルチニブの耐性メカニズム及び有効性を評価する第Ⅱ相臨床試験-JSCT FLT3-AML20-
	変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 血液内科</li> <li>■ 研究責任者 石川 隆之</li> </ul>
13	■ 課題	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての CAPOXIRI+ベバシズマブ療法と FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床研究
	安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
14	■ 課題	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての CAPOXIRI+ベバシズマブ療法と FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床研究
	安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
15	■ 課題	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての CAPOXIRI+ベバシズマブ療法と FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床研究
	安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
16	■ 課題	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての CAPOXIRI+ベバシズマブ療法と FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床研究
	安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>
17	■ 課題	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての CAPOXIRI+ベバシズマブ療法と FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床研究
	安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 診療科 腫瘍内科</li> <li>■ 研究責任者 安井 久晃</li> </ul>