

臨床研究審査委員会 議事録

日時：2019/6/28 13:30～14:05 場所：南館 4F 大会議室

出席委員：11名（外部委員5名、非専門委員3名）

内藤 泰（委員長）、今別府 敏雄、内布 敦子

大門 貴志、竹中 ナミ、中嶋 展也、白 鴻泰、橋田 亨

藤原 のり子、真嶋 和弘、丸山 英二

欠席委員：1名

富井 啓介

※ 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・採決に不参加である。

<新規申請審議事項>

1	■ 課題	完全体腔内尿路変向術を伴うロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術におけるERAS導入の有効性検討
	新規	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 久保田聖史
■ 審査結果		修正の上で承認

<継続申請審議事項>

1	■ 課題	根治的同時化学放射線治療が行われた子宮頸がん症例における治療前画像診断を用いた予防的拡大照射野の適応に関する検討 JGOG1083S
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也
2	■ 課題	日本におけるクライオバルーンアブレーションの安全性の検討
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志
3	■ 課題	成人リンパ芽球性リンパ腫(LBL)に対する造血幹細胞移植の有用性に関する多施設後ろ向き観察研究
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之

4	■ 課題	甲状腺クリーゼ:多施設前向きレジストリー研究
	継続	■ 診療科 糖尿病内分泌内科 ■ 研究責任者 篠谷 雄二
5	■ 課題	一過性全健忘の画像的特徴と臨床症状に関する多施設共同後ろ向き観察研究
	継続	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 幸原 伸夫
6	■ 課題	完全切除非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセド+シスプラチン併用療法とビンoreルビン+シスプラチン併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験における付随バイオマーカー研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 大塚 浩二郎
7	■ 課題	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
8	■ 課題	降下性壊死性縦隔炎の発生と治療法および予後に関する観察研究 JBES1703/JACS1806
	継続	■ 診療科 頭頸部外科 ■ 研究責任者 篠原 尚吾
9	■ 課題	川崎病患者における初回ガンマグロブリン大量療法不応症例の空間時間集積性に関する研究
	継続	■ 診療科 小児科・新生児科 ■ 研究責任者 宮越 千智
10	■ 課題	本邦で実施された再生不良性貧血に対する臍帯血移植の至適前処置の検討
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 平本 展大
11	■ 課題	京都造血幹細胞移植グループの造血幹細胞移植データを用いた移植成績の解析
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之
12	■ 課題	局所進行胃癌に対する術前SOX療法の第Ⅱ相試験
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹 悠良

13	■ 課題	「StageⅢの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのTS-1+Docetaxel 併用療法とTS-1 単独療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(JACCRO GC-07(START-2))」におけるバイオマーカー研究
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
14	■ 課題	進行再発大腸癌におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2013-01-CRC
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
15	■ 課題	大腸癌以外の消化器・腹部悪性腫瘍におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2015-01-Non CRC
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
16	■ 課題	進行再発大腸癌におけるAngiogenesis Panelを検討する多施設共同研究: GI-SCREEN CRC-Ukit
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
17	■ 課題	進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究 GI-SCREEN MSI
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
18	■ 課題	個別化医療に向けたマルチプレックス遺伝子パネル検査研究
	継続	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
19	■ 課題	京都大学外科関連多施設における胃癌手術レジストリ
	継続	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 小林 裕之
20	■ 課題	京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討
	継続	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 近藤 正人
21	■ 課題	大動脈弁狭窄発症の分子メカニズムの解明と病態予測マーカーの探索
	継続	■ 診療科 心臓血管外科 ■ 研究責任者 小山 忠明

22	■ 課題	網膜硝子体疾患の治療前因子と治療効果の後ろ向き研究
	継続	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 西田 明弘
23	■ 課題	高侵達光干渉断層計を用いた眼底画像解析の共同研究
	継続	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 栗本 康夫
24	■ 課題	アフリベルセプト硝子体注射の患者背景因子についての検討
	継続	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 宮本 紀子
25	■ 課題	難聴児の聴性行動発達および言語発達に影響を及ぼす要因に関する研究
	継続	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰
26	■ 課題	院外発症心室細動患者の予後に対する体外循環を用いた心肺蘇生プロトコル導入の影響
	継続	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 畑 菜摘
27	■ 課題	悪性リンパ腫に対するベンダムスチン療法における皮膚障害の発現率、発現時期とリスク因子に関する臨床調査
	継続	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨
28	■ 課題	肺癌に対するドセタキセル療法における発熱性好中球減少症(FN)発現率と発現に影響を及ぼす因子に関する臨床調査
	継続	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨
29	■ 課題	アフリベルセプト硝子体注射の患者背景因子についての検討
	継続	■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 宮本 紀子
30	■ 課題	網膜色素変性の遺伝カウンセリングで取り扱われる患者・家族の課題と遺伝子診断の実施状況
	継続	■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 高橋 政代

31	■ 課題	インターネット上での視機能検査の開発
	継続	■ 診療科 診療部 ■ 研究責任者 仲泊 聡
■ 質疑応答		特になし
■ 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。
■ 備考		

<安全性報告事項>

1	■ 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)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
2	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤療法とゲフィチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験(JCOG1404/WJOG8214L)
	安全性	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
3	■ 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)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
4	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤療法とゲフィチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験(JCOG1404/WJOG8214L)
	安全性	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
5	■ 課題	切除不能肺癌に対する Gemcitabine/Nab-paclitaxel / S-1 併用療法の第 I / II 相試験
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃
6	■ 課題	院外発症心室細動患者の予後に対する体外循環を用いた心肺蘇生プロトコル導入の影響
	変更	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 畑 菜摘

7	■ 課題	初発孤立性肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療の有効性に関する多施設共同試験 (STRSPHstudy)
	変更	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小久保雅樹
8	■ 課題	ニンテダニブ治療中の特発性肺線維症に対する呼吸リハビリテーションの長期効果の検討
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
■ 審査結果		承認
■ 備考		

<迅速審査報告事項>

1	■ 課題	根治切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後デュルバルマブ維持療法のバイオマーカーを探索するための多施設前向き観察研究(WJOG11518L)
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤悠城 ■ 審査日 2019/5/8
2	■ 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
	新規	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 皐月幹太 ■ 審査日 2019/5/9
3	■ 課題	根治可能な肉眼型分類4型胃癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する多施設共同後ろ向き観察研究
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 貝原聡 ■ 審査日 2019/5/9
4	■ 課題	直腸肛門部悪性黒色腫に対して腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術(TpAPR) を行った1例
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 橋田裕毅 ■ 審査日 2019/5/10
5	■ 課題	低体温症患者における血液培養検査の意義
	新規	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 栗林真悠 ■ 審査日 2019/5/13
6	■ 課題	神経筋難病と診断された患者を対象とした原因遺伝子の探索
	新規	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 幸原伸夫 ■ 審査日 2019/5/14

7	■ 課題	壁深達度 T4b 症例の臨床経過
	新規	■診療科 消化器内科 ■研究責任者 森田周子 ■審査日 2019/5/14
8	■ 課題	表在咽頭腫瘍における深達度の内視鏡診断
	新規	■診療科 消化器内科 ■研究責任者 森田周子 ■審査日 2019/5/14
9	■ 課題	結核入院患者における、入院経路による排菌陽性率に関する後方視的研究
	新規	■診療科 呼吸器内科 ■研究責任者 富井啓介 ■審査日 2019/5/15
10	■ 課題	間質性肺炎患者における、作業療法の介入が身体活動度に及ぼす影響の調査
	新規	■診療科 呼吸器内科 ■研究責任者 富井啓介 ■審査日 2019/5/17
11	■ 課題	抗 EGFR 抗体薬の治療歴のある RAS/BRAF V600E 野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象とした ctDNA 解析による RAS 変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究；GOZILA 試験付随研究（REMARRY 試験）
	新規	■診療科 腫瘍内科 ■研究責任者 安井久晃 ■審査日 2019/5/22
12	■ 課題	免疫グロブリン療法不応の川崎病に対する 2nd line としてのインフリキシマブ投与効果に関する多施設共同観察研究
	新規	■診療科 小児科・新生児科 ■研究責任者 宮越千智 ■審査日 2019/5/23
13	■ 課題	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
	新規	■診療科 循環器内科 ■研究責任者 北井豪 ■審査日 2019/5/27
14	■ 課題	局所進行非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法後のレトロスペクティブ解析-予後因子解析
	新規	■診療科 放射線治療科 ■研究責任者 光吉隆真 ■審査日 2019/6/4
15	■ 課題	HIV 非感染透析患者のニューモシチス肺炎予防投与における ST 合剤の用量に関する検討
	新規	■診療科 薬剤部 ■研究責任者 橋田亨 ■審査日 2019/6/5

16	■ 課題	脳血流解析ソフトの精度検証と精度向上に関する研究
	新規	■診療科 脳神経外科 ■研究責任者 今村博敏 ■審査日 2019/6/5
17	■ 課題	HER2 発現胆道癌スクリーニング研究(HERB preSCR);GI-SCREEN 試験付随研究
	新規	■診療科 腫瘍内科 ■研究責任者 緒方美里 ■審査日 2019/6/5
18	■ 課題	傍ストーマヘルニアにおける Sandwich 法修復術の有用性
	新規	■診療科 外科 ■研究責任者 橋田裕毅
19	■ 課題	急性期嚥下障害患者の舌圧による予後予測の検討
	新規	■診療科 麻酔科 ■研究責任者 東別府直紀 ■審査日 2019/6/5
20	■ 課題	低用量エドキサバン服用患者における出血性合併症のリスク因子解析
	新規	■診療科 薬剤部 ■研究責任者 橋田亨 ■審査日 2019/6/5
21	■ 課題	進行再発大腸癌における Angiogenesis Panel を検討する多施設共同研究:GI-SCREEN CRC-Ukit
	変更	■診療科 腫瘍内科 ■研究責任者 安井久晃 ■審査日 2019/5/17
22	■ 課題	脳主幹動脈急性閉塞/狭窄に対するアピキサバンの効果に関する観察研究
	変更	■診療科 脳神経外科 ■研究責任者 坂井信幸 ■審査日 2019/5/17
23	■ 課題	特発性肺線維症における白血球テロメア長と血中バイオマーカーおよび臨床指標の関連についての検討
	変更	■診療科 呼吸器内科 ■研究責任者 富井啓介 ■審査日 2019/5/27
24	■ 課題	硬膜動静脈瘻に対する Onyx 液体塞栓システムを用いた経動脈塞栓術に関する多施設共同登録研究
	変更	■診療科 脳神経外科 ■研究責任者 坂井信幸 ■審査日 2019/5/28

25	■ 課題	間質性肺炎におけるリハビリおよび栄養指導の有効性についての検討
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 古郷摩利子 ■ 審査日 2019/5/28
26	■ 課題	降下性壊死性縦隔炎の発生と治療法および予後に関する観察研究 JBES1703/JACS1806
	変更	■ 診療科 頭頸部外科 ■ 研究責任者 篠原尚吾 ■ 審査日 2019/6/4

<終了報告事項>

1	■ 課題	非健忘型アルツハイマー病患者および軽度認知機能障害患者のアミロイドPETを用いた脳アミロイド沈着の解析
	終了	■ 診療科 分子イメージング研究部 ■ 研究責任者 千田道雄 ■ 報告日 2019/5/9
2	■ 課題	心臓血管外科手術患者において術前の運動機能が術後せん妄発症に与える影響について
	終了	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 大塚遼平 ■ 報告日 2019/5/10
3	■ 課題	再発転移頭頸部癌に対するニボルマブの効果に関する多施設共同後方視的研究
	終了	■ 診療科 頭頸部外科 ■ 研究責任者 篠原尚吾 ■ 報告日 2019/5/10
4	■ 課題	THSD7A 陽性膜性腎症の臨床病理学的研究
	終了	■ 診療科 病理診断科 ■ 研究責任者 原重雄 ■ 報告日 2019/5/11
5	■ 課題	膀胱小細胞癌に対する機能温存を目的とした放射線治療の検討
	終了	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小坂恭弘 ■ 報告日 2019/5/13
6	■ 課題	大腸癌切除可能肝限局転移例に対する術前XELOX+ベバシズマブ(BV)療法の第Ⅱ相臨床試験
	終了	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 橋田裕毅 ■ 報告日 2019/5/14

7	■ 課題	遺伝子解析研究(研究題目「特発性肺線維症(IPF)合併非小細胞肺癌手術例における、IPFおよび術後 IPF 急性増悪に関連するバイオマーカー解析研究」【NEJ036B】)
	終了	■診療科 呼吸器内科 ■研究責任者 藤本大智 ■報告日 2019/5/14
8	■ 課題	心不全入院患者における骨格筋量と握力低下の頻度:左室駆出率の低下の有無による比較
	終了	■診療科 リハビリテーション技術部 ■研究責任者 原田淳平 ■報告日 2019/5/10
9	■ 課題	PD-L1 免疫染色の検体の種類による Nivolumab の奏効率予測の相違についての検討
	終了	■診療科 呼吸器内科 ■研究責任者 佐藤悠城 ■報告日 2019/5/15
10	■ 課題	アブラキサンによる末梢神経障害(CIPN)と SNPs の関係に関するトランスレーショナルリサーチ
	終了	■診療科 乳腺外科 ■研究責任者 木川雄一郎 ■報告日 2019/5/16
11	■ 課題	緊急気管挿管患者におけるリハビリテーションの介入開始時間と人工呼吸器関連事象との関連 ~早期リハビリテーション施設における後方視的研究~
	終了	■診療科 リハビリテーション技術部 ■研究責任者 篠田琢 ■報告日 2019/5/19
12	■ 課題	血液濃縮器の比較検討
	終了	■診療科 臨床工学技術部 ■研究責任者 坂地一朗 ■報告日 2019/5/21
13	■ 課題	化学療法未治療の HER2 陰性進行・再発胃癌に対するオキサリプラチン+S-1 療法について検討する第Ⅱ相臨床試験(KSCC 1501A)
	終了	■診療科 腫瘍内科 ■研究責任者 佐竹悠良 ■報告日 2019/5/23
14	■ 課題	化学療法未治療の HER2 陽性進行・再発胃癌に対するオキサリプラチン+S-1+トラスツズマブ併用療法について検討する第Ⅱ相臨床試験(KSCC 1501B)
	終了	■診療科 腫瘍内科 ■研究責任者 佐竹悠良 ■報告日 2019/5/23
15	■ 課題	重症循環器内科患者における歩行自立者のせん妄の発症が与える影響に関する検討
	終了	■診療科 リハビリテーション技術部 ■研究責任者 帆苺 美咲 ■報告日 2019/6/2

16	■ 課題	同種移植後 SSc low CD45 dim 細胞集団の予後に与える影響についての検討
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 下村良充 ■ 報告日 2019/6/3
17	■ 課題	同種移植におけるタクロリムス血中動態の変動要因解明と好中球生着との関連解析
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川隆之 ■ 報告日 2019/6/3
18	■ 課題	再発・難治性 PTCL-NOS の予後予測因子に関する単施設コホート研究
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川隆之 ■ 報告日 2019/6/3
19	■ 課題	自家移植前の血清 sIL-2R 値が移植後の予後に与える影響についての検討
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川隆之 ■ 報告日 2019/6/3
20	■ 課題	造血幹細胞移植後に発症した移植後リンパ増殖性疾患の全国調査
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 平本展大 ■ 報告日 2019/6/3
21	■ 課題	同種造血幹細胞移植後の一次生着不全に対する早期再移植の治療成績に関する検討
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川隆之 ■ 報告日 2019/6/3
22	■ 課題	再発時に FLT3-ITD を獲得した急性骨髄性白血病患者の検討
	終了	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川隆之 ■ 報告日 2019/6/3

<特定臨床研究報告事項>

1	■ 課題	EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者に対する一次治療としてのベバシズマブ+エルロチニブ併用療法とエルロチニブ単剤療法を比較する非盲検無作為化比較第Ⅲ相臨床試験 (NEJ026)
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃

2	■ 課題	フルベストラント使用中に病勢進行したホルモンレセプター陽性進行・再発乳癌患者に対する、パルボシクリブ追加投与の有効性の検討
	変更	■ 診療科 乳腺外科 ■ 研究責任者 木川雄一郎
3	■ 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
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井久晃
4	■ 課題	FOLFOX plus panitumumab による一次治療抵抗または不耐となった RAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する2次治療としての FOLFIRI plus panitumumab 療法の有効性に関する多施設共同第II相試験
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
5	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ/アファチニブ交替療法の有効性を検討する第2相臨床試験(Alt trial)(WJOG10818L)
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 藤本大智
6	■ 課題	大腸癌に対する oxaliplatin 併用の術後補助化学療法終了後6ヶ月以降再発例を対象とした oxaliplatin based regimen の有効性を検討する第II相臨床試験(INSPIRE study)
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
7	■ 課題	標準化学療法に不応・不耐な切除不能進行・再発結腸・直腸癌患者を対象とした biweekly TAS-102 と Bevacizumab の同時併用療法 第Ib /II 相臨床試験
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
8	■ 課題	既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブと ニボルマブ+ドセタキセルのランダム化比較第II/III相試験
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 藤本大智
9	■ 課題	局所進行胃がん・食道胃接合部がんに対する術前化学療法としての S-1+オキサリプラチン併用療法の有効性・安全性について検討する第II相臨床試験
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良

10	■ 課題	70 歳以上の切除不能進行・再発結腸・直腸癌患者を対象とした TFTD(TAS-102)と Bevacizumab の同時併用療法第 II 相臨床試験(KSCC1602)
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
11	■ 課題	FOLFOXIRI+BEV 治療後の切除不能進行・再発結腸・直腸癌への二次治療例に対する FOLFIRI+AFL 療法の有用性の検討-臨床第 II 相試験-
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井久晃
12	■ 課題	エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法ランダム化比較第 III 相試験
	変更	■ 診療科 乳腺外科 ■ 研責任者 加藤 大典
13	■ 課題	高齢者進行・再発胃癌に対する 1 次治療としての S-1+ラムシルマブ療法の多施設共同第 II 相試験
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
14	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ/アファチニブ交替療法の有効性を検討する第 2 相臨床試験(Alt trial)(WJOG10818L)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 藤本大智
15	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ/アファチニブ交替療法の有効性を検討する第 2 相臨床試験(Alt trial)(WJOG10818L)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 藤本大智
16	■ 課題	RAS 野生型進行大腸癌患者における FOLFOXIRI+セツキシマブと FOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率(DpR)を検討する無作為化第 II 相臨床試験(JACCRO CC-13)
	安全性	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良
17	■ 課題	RAS 野生型進行大腸癌患者における FOLFOXIRI+セツキシマブと FOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率(DpR)を検討する無作為化第 II 相臨床試験(JACCRO CC-13)
	安全性	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 佐竹悠良