

2018年度

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター臨床研究審査委員会
議事録

開催日時：2019年3月5日（火）17時00分～17時55分

開催場所：地方独立行政法人大阪府立病院機構

大阪急性期・総合医療センター 第7会議室

氏名	所属	性別	構成要件	出欠
◎岩瀬 和裕	大阪急性期・総合医療センター 副院長	男	1号委員	○
○田尻 仁	大阪急性期・総合医療センター 臨床研究支援センター長	男	1号委員	○
松永 秀典	大阪急性期・総合医療センター 精神科主任部長	男	1号委員	○
島本 茂利	大阪急性期・総合医療センター 放射線治療科主任部長	男	1号委員	○
田中 恵美子	大阪急性期・総合医療センター 薬局長	男	1号委員	○
丸尾 明代	大阪急性期・総合医療センター 看護部長	女	1号委員	○
田中 英夫	大阪府岸和田保健所所長	男	1号委員	○
田中 康博	社会福祉法人大阪府障害者福祉事業団 医療監	男	1号委員	○
脇條 康哲	大阪薬科大学	男	1号委員	○
岡田 博	大阪薬科大学	男	1号委員	×
武輪 耕世	中村・平井・田邊法律事務所 弁護士	男	2号委員	○
藪本 恭明	大阪国際総合法律事務所	男	2号委員	○
池内 清一郎	池内総合法律事務所	男	3号委員	○
平井 美代子	大阪市地域女性団体協議会副会長	女	3号委員	○
南野 明子	コスモス会	女	3号委員	○

◎委員長、○副委員長

【規程】

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター臨床研究審査委員会規程

【構成】

- ・ 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって構成する。
 - (1) 医学又は医療の専門家
 - (2) 臨床研究の対象者の保護及び医学又は医療分野における人権の尊重に関して理解のある法律に関する専門家又は生命倫理に関する識見を有する者
 - (3) (1) 又は (2) 以外の一般の立場の者
- ・ 委員会の構成は、次の各号に掲げる要件を満たすものとする。
 - (1) 委員が5名以上であること。
 - (2) 男性及び女性がそれぞれ1名以上含まれていること。
 - (3) 同一の医療機関（当該医療機関と密接な関係を有する者を含む。）に所属している者が半数未満であること。
 - (4) 大阪府立病院機構に属しない者が2名以上含まれていること。

議題：

1. 審議案件

(1) 新規申請（臨床研究法経過措置）

1)

番号	CRB-18-07-001
研究課題名	抗ボルナウイルス抗体陽性で難治の精神神経症状をもつ症例に対するリバビリン治療
研究代表医師/研究責任医師	松永 秀典（精神科）
説明者	松永 秀典
実施医療機関	大阪急性期・総合医療センター
臨床研究実施計画事務局受理日	2019年1月8日
評価書を提出した技術専門員	疾患領域の専門家（精神科）
委員の利益相反に関する状況	該当なし
審査結果	承認

議論の内容

- ・研究責任医師による研究概要の説明後、審査を行った。
- ・1号委員より、研究デザインの説明が求められた。

その他追加意見はなかったことから、全会一致で承認となった。

2)

番号	CRB-18-07-002
研究課題名	成人におけるステロイド依存性頻回再発型ならびにステロイド抵抗性の難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの至適投与計画に関する前向き検討
研究代表医師/研究責任医師	林 晃正（腎臓・高血圧内科）
説明者	林 晃正
実施医療機関	大阪急性期・総合医療センター
臨床研究実施計画事務局受理日	2019年2月15日
評価書を提出した技術専門員	疾患領域の専門家（腎臓内科）
委員の利益相反に関する状況	該当なし
審査結果	承認

議論の内容

- ・研究責任医師による研究概要の説明後、審査を行った。
- ・1号委員より、適用外使用で使う薬剤費について質問があった。
- ・申請者より上記質問に対し、病状詳記で明らかにした上で医療保険内で行うとの説明があっ

た。

その他追加意見はなかったことから、全会一致で承認となった。

2. 報告事項

(1) 一括審査報告（新規申請） 9件

番号	課題名	研究責任者		審議内容
1	ST 上昇型急性心筋梗塞に対するエキシマレーザー冠動脈形成術が心筋サルベージに与える影響 【LAST-PASS】 Laser Atherectomy for STemi, Pci Analysis with Scintigraphy Study and ardiac mri	心臓内科	森田 孝	一括申請の確認
2	慢性心不全合併糖尿病患者における心機能に及ぼすイプラグリフロジン L-プロリンの影響に関する無作為化群間比較試験	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	一括申請の確認
3	大動脈または気管浸潤を認める胸部食道癌に対する導入療法のランダム化比較試験【T4 study 試験】	消化器外科	本告 正明	一括申請の確認
4	食道癌術前化学療法時の有害事象対策に関する検討～予防的抗生剤 vs 経腸栄養剤＋シンバイオティクス～	消化器外科	本告 正明	一括申請の確認
5	StageⅢ結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法における 5-FU 系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 JFMC47-1202-C3 (ACHIEVE Trial)	消化器外科	小森 孝通	一括申請の確認
6	再発危険因子を有する Stage II 大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に関する研究 (JFMC46-1201)	消化器外科	小森 孝通	一括申請の確認
7	オキサリプラチン・ベバシズマブによる病勢コントロールが得られた進行再発結腸・直腸癌に対する TAS-102+Bev による計画的維持投与(Switch Maintenance Therapy)の有効性と安全性に関する検討; 多施設共同第 II 相試験 Switch Maintenance Study	消化器外科	小森 孝通	一括申請の確認
8	PD-L1 陰性または弱陽性の既治療進行非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブとドセタキセル・ラムシルマブ併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (WJOG10317L)	呼吸器内科	上野 清伸	一括申請の確認
9	脳梗塞の既往を有する非弁膜症性心房細動患者に対し、エドキサバンによる抗凝固療法を基礎治療にカテーテルアブレーションの有用性を検証する多施設共同ランダム化比較研究 (Stroke secondary prevention with catheter ABLation and EDoxaban for patients with non-valvular atrial fibrillation: STABLED study)	脳神経内科	坂口 学	一括申請の確認

(2) 模擬審査意見交換会について

- ・委員長より 2019 年 3 月 3 日開催された模擬審査の意見交換会についての報告があった。

3. 臨床研究法以外の臨床研究

(1) 新規申請（多施設共同研究）

番号	申請案件	
1	申請番号	CRB-18-07-003
	課題名	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 (JCOG1711)
	研究責任者	藤谷 和正（消化器外科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
2	申請番号	CRB-18-07-004
	課題名	小児潰瘍性大腸炎診療における尿中プロスタグランジンE 主要代謝産物の有用性の検討
	研究責任者	高野 智子（小児科・新生児科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
3	申請番号	CRB-18-07-005
	課題名	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
	研究責任者	上野 清伸（呼吸器内科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
4	申請番号	CRB-18-07-006
	課題名	分子疫学検査（POT 法）を用いた MRSA 院内感染の実態調査
	研究責任者	吉村 旬平（救急診療科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認

(2) 変更申請

番号	申請案件	
1	申請番号	CRB-18-07-007
	課題名	生体肝移植における実測グラフト重量と関連する因子の探索的研究
	研究責任者	後藤 満一（総長）
	採決	全会一致

	審議結果	承認
2	申請番号	CRB-18-07-008
	課題名	肝移植の周術期管理支援プログラムの有用性に関する調査
	研究責任者	後藤 満一（総長）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
3	申請番号	CRB-18-07-009
	課題名	高次脳機能障害者の転帰と支援に関する調査
	研究責任者	塩屋 博史（リハビリテーション科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
4	申請番号	CRB-18-07-010
	課題名	異なる評価点線量検証法を用いた VMAT 検証結果の分析
	研究責任者	山下 祐美恵（医療技術部）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
5	申請番号	CRB-18-07-011
	課題名	非イオン性造影剤の分布容積と被検者因子との相関に関する検討
	研究責任者	宮原 哲也（医療技術部）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
6	申請番号	CRB-18-07-012
	課題名	保育の場における肝炎ウイルス感染予防の理解及び実践を図るための保育施設勤務者に対するアンケート調査
	研究責任者	高野 智子（小児科・新生児科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
7	申請番号	CRB-18-07-013
	課題名	クラウド型地域お薬カルテシステム導入による有用性の検討
	研究責任者	田中 恵美子（薬局）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
8	申請番号	CRB-18-07-014
	課題名	センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩リンパ節非郭清に関する研究
	研究責任者	元村 和由（乳腺外科）

	採決	全会一致
	審議結果	承認
9	申請番号	CRB-18-07-015
	課題名	80歳以上の高齢者における手術・麻酔についての検討
	研究責任者	山下 健次（麻酔科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
10	申請番号	CRB-18-07-016
	課題名	重度摂食障害に対する安全で有効な治療法の検討
	研究責任者	松永 秀典（精神科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
11	申請番号	CRB-18-07-017
	課題名	Cryoballoon ablation による心臓自律神経への影響を調査する検証的臨床試験～ランダム層別化・非盲検試験～
	研究責任者	川崎 真佐登（心臓内科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
12	申請番号	CRB-18-07-018
	課題名	冠動脈形成術後の抗血小板剤療法に関する検討 ～光干渉断層法を用いた研究～
	研究責任者	菊池 篤志（心臓内科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
13	申請番号	CRB-18-07-019
	課題名	重度侵襲患者におけるコリン作動抗炎症経路の病型評価および病態解析
	研究責任者	藤見 聡（救急診療科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
14	申請番号	CRB-18-07-020
	課題名	C型肝炎のお子さんご家族を対象とする治療に関するアンケート調査
	研究責任者	田尻 仁（臨床研究支援センター）
	採決	全会一致
	審議結果	承認

15	申請番号	CRB-18-07-021
	課題名	ハイリスク予後因子を有する内分泌療法感受性前立腺癌に対する、アンドロゲン除去療法とアビラテロン酢酸エステル・ステロイド併用療法、またはアンドロゲン除去療法とビカルタミド併用療法の、ランダム化前向き比較臨床試験
	研究責任者	川村 憲彦（泌尿器科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
16	申請番号	CRB-18-07-022
	課題名	尿路性器癌に対する新たな診断マーカー・治療標的分子の探索に関する研究
	研究責任者	高尾 徹也（泌尿器科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
17	申請番号	CRB-18-07-023
	課題名	歯性上顎洞炎症例に対する鼻副鼻腔内視鏡手術の有用性の検討
	研究責任者	宇野 敦彦（耳鼻咽喉・頭頸部外科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
18	申請番号	CRB-18-07-024
	課題名	日本集中治療医学会主催の ICU 入室患者登録システム事業への参画
	研究責任者	平尾 収（麻酔科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
19	申請番号	CRB-18-07-025
	課題名	左室収縮能が保たれた心不全の予後に関する多施設共同前向き観察研究
	研究責任者	山田 貴久（心臓内科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認
20	申請番号	CRB-18-07-026
	課題名	切除可能進行食道癌に対する術前 Docetaxel+CDDP+5FU 併用化学療法 2 vs 3 サイクルのランダム化 II 相試験【DCF2vs3 コース試験】
	研究責任者	本告 正明（消化器外科）
	採決	全会一致
	審議結果	承認

21	申請番号	CRB-18-07-027+
	課題名	胃癌術前ステロイド投与の有効性と安全性を検証するランダム化比較第Ⅱ/Ⅲ相試験
	研究責任者	本告 正明 (消化器外科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
22	申請番号	CRB-18-07-028
	課題名	StageⅢ 治癒切除大腸癌に対する術後補助化学療法としてのCapecitabine療法とS-1療法とのランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
	研究責任者	小森 孝通 (消化器外科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
23	申請番号	CRB-18-07-029
	課題名	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)
	研究責任者	上野 清伸 (呼吸器内科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
24	申請番号	CRB-18-07-030
	課題名	RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究
	研究責任者	上野 清伸 (呼吸器内科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
25	申請番号	CRB-18-07-031
	課題名	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)
	研究責任者	瀬尾 昌裕 (心臓内科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
26	申請番号	CRB-18-07-032
	課題名	遺伝性心血管疾患の感受性遺伝子解析研究
	研究責任者	山田 貴久 (心臓内科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
27	申請番号	CRB-18-07-033

	課題名	様々な基礎疾患に合併する DIC 患者における凝固線溶マーカーの動態研究
	研究責任者	山川 一馬 (救急診療科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認
28	申請番号	CRB-18-07-034
	課題名	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database : JND)
	研究責任者	飯田 淳一 (脳神経外科)
	採決	全会一致
	審議結果	承認

(3) 有害事象発生報告

番号	申請案件	
1	報告番号	CRB-18-07-035 CRB-18-07-038
	課題名	JCOG1107 治癒切除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
	研究責任者	小森 孝通 (消化器外科)
	審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
	採決	全会一致
	審議結果	承認
2	報告番号	CRB-18-07-036
	課題名	アログリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis (SPEAD-A Extension Study)
	研究責任者	馬屋原 豊 (糖尿病代謝内科)
	審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
	採決	全会一致
	審議結果	承認
3	報告番号	CRB-18-07-037、CRB-18-07-038、CRB-18-07-039、CRB-18-07-040、CRB-18-07-041、CRB-18-07-042
	課題名	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 Sitagliptin Prospective study of Intima media thickness Evaluation (SPIKE Extension study)

	研究責任者	馬屋原 豊（糖尿病代謝内科）
	審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
	採決	全会一致
	審議結果	承認
4	報告番号	CRB-18-07-043、CRB-18-07-044、CRB-18-07-045
	課題名	トホグリフロジンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 UTOPIA Extension study
	研究責任者	馬屋原 豊（糖尿病代謝内科）
	審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
	採決	全会一致
	審議結果	承認

(4) 臨床研究終了報告

番号	報告番号	課題名	研究責任者		審議内容	採決	審議結果
1	CRB-18-07-046	80歳以上の高齢者のICU入室症例についての検討	麻酔科	平尾 収	研究期間の終了	全会一致	承認
2	CRB-18-07-047	生物学的製剤投与中にて入院を要した関節リウマチの検討	免疫リウマチ科	細川 貴司	研究期間の終了	全会一致	承認
3	CRB-18-07-048	早期声門癌に対する根治的放射線治療で禁煙指導による治療効果	放射線治療科	島本 茂利	研究期間の終了	全会一致	承認
4	CRB-18-07-049	当センターにおける大腸癌 Stage II の再発リスク因子の検討	消化器外科	宮崎 進	研究期間の終了	全会一致	承認
5	CRB-18-07-050	顕微鏡的多発血管炎（MPA）、多発血管炎性肉芽腫症（GPA）に対するリツキシマブの治療効果と感染症に対する検討	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究期間の終了	全会一致	承認
6	CRB-18-07-051	座位での側方移動トレーニングがTKA術後患者のPhase coordination indexに及ぼす影響について	リハビリテーション科	佐野 佑樹	研究期間の終了	全会一致	承認
7	CRB-18-07-052	母子関係の更なる改善のための妊産婦への支援方法の検討	小児科・新生児科	北島 博之	研究期間の終了	全会一致	承認

8	CRB-18-07-053	冠動脈形成術後の二剤抗血小板剤療法の薬剤選択をめぐる血管内反応機序の探索 (IVUS-PCI study)	心臓内科	菊池 篤志	研究期間の終了	全会一致	承認
9	CRB-18-07-054	冠動脈形成術後の抗血小板剤療法に関する検討～光干渉断層法を用いた研究～	心臓内科	菊池 篤志	研究期間の終了	全会一致	承認
10	CRB-18-07-055	da Vinci (ダ・ヴィンチ) S手術システムを用いたロボット支援鏡視下腎部分切除術の臨床応用に関する研究	泌尿器科	山口 誓司	研究期間の終了	全会一致	承認
11	CRB-18-07-056	腎移植希望者の現状とその転帰についての検討	泌尿器科	高尾 徹也	研究期間の終了	全会一致	承認
12	CRB-18-07-057	鈍的大動脈損傷 Grade II の nonoperative management の検討	救急診療科	田原 禎生	研究期間の終了	全会一致	承認
13	CRB-18-07-058	リウマチ性疾患に合併した腸管気腫症の臨床的検討	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究期間の終了	全会一致	承認
14	CRB-18-07-059	長時間手術症例の周術期間管理についての研究	麻酔科	田中 成和	研究期間の終了	全会一致	承認
15	CRB-18-07-060	Hybrid_ER システムを用いた重症多発外傷に対する頭部・体幹同時手術の効果	救急診療科	山川 一馬	研究期間の終了	全会一致	承認
16	CRB-18-07-061	Hybrid Emergency Room System (HERS) を用いた外傷初期診療の費用対効果	救急診療科	山川 一馬	研究期間の終了	全会一致	承認
17	CRB-18-07-062	転移性肝腫瘍に対する RFA 施行症例の集積<多施設共同研究>	消化器内科	薬師神 崇行	研究期間の終了	全会一致	承認
18	CRB-18-07-063	初発肝細胞癌に対する治療法と予後の解明<多施設共同研究>	消化器内科	薬師神 崇行	研究期間の終了	全会一致	承認
19	CRB-18-07-064	上部消化管疾患におけるクロノタイプの特徴の探索 (多施設共同研究)	消化器内科	井上 拓也	研究期間の終了	全会一致	承認

20	CRB-18-07-065	慢性心不全合併糖尿病患者におけるカナグリフロジンの安全性評価試験－ランダム化非劣性試験－ (CANDLE trial)	心臓内科	山田 貴久	研究期間の終了	全会一致	承認
21	CRB-18-07-066	Exploring MECHANISM of early and late vascular responses of ULTIMASTER sirolimus-eluting stent for treatment of ST-elevation Acute Myocardial Infarction 【ST上昇型急性心筋梗塞治療に対するアルチマスター・シロリムス溶出性ステントの早期および慢性期血管反応機序の探索】	心臓内科	森田 孝	研究期間の終了	全会一致	承認
22	CRB-18-07-067	MECHANISM for pro-healing advantage of ULTIMASTER sirolimus-eluting stent assessed by early and late optical frequency domain imaging in Elective case 【安定冠動脈疾患患者におけるアルチマスター・シロリムス溶出性ステント留置後の急性期および慢性期の血管反応に関する多施設共同オープン試験】	心臓内科	森田 孝	研究期間の終了	全会一致	承認
23	CRB-18-07-068	経皮的冠動脈形成術 (PCI)におけるUltimaster Sirolimus-eluting stent 留置後3ヵ月以降の単剤抗血小板療法の安全性、有効性に関する研究 (MODEL U-SES)	心臓内科	森田 孝	研究期間の終了	全会一致	承認
24	CRB-18-07-069	局所進行胃癌に対する術前補助化学療法のレジメンとコース数を比較する無作為化第Ⅱ相臨床試験： S-1+CDDP vs S-1+CDDP+Docetaxel、2コース vs 4コース	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
25	CRB-18-07-070	T1-T4a/M0 胃癌に対する開腹胃全摘術の周術期プロシユアによる免疫栄養療法の効果を検証するオープンラベル無作為化比較臨床第Ⅲ相試験	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認

26	CRB-18-07-071	小さい胃粘膜下腫瘍の自然史に関する多施設前向き観察研究	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
27	CRB-18-07-072	胃切除後の続発性骨粗鬆症に対する薬物治療の有用性に関する前向き多施設ランダム化比較試験	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
28	CRB-18-07-073	局所進行胃癌に対する術前化学療法のレジメンとコース数を比較する無作為第Ⅱ相臨床試験：(S1+CDDP vs S1+CDDP+Docetaxel、2コース vs 4コース)「COMPASS-D 試験」付随研究	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
29	CRB-18-07-074	胃癌術後膵液瘻の保存的治療における経腸栄養と静脈栄養のランダム化比較試験	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
30	CRB-18-07-075	経口摂取困難な腹膜播種陽性胃癌症例に対する mFOLFOX6+パクリタキセル腹腔内投与併用療法の探索的臨床試験【P2015023-11X】	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
31	CRB-18-07-076	腹膜播種陽性または腹腔細胞診陽性の胃癌に対する S-1+パクリタキセル経静脈・腹腔内併用療法の臨床研究【P2016010】 【PR-PHOENIX】	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
32	CRB-18-07-077	胃癌による胃出口狭窄症に対する治療法の実態調査	消化器外科	藤谷 和正	研究期間の終了	全会一致	承認
33	CRB-18-07-078	上皮成長因子受容体遺伝子変異 (Exon19 deletion または Exon21 point mutation)がない、または不明である非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペトレキト+ヘバシマブ併用療法施行後、維持療法としてペトレキト+ヘバシマブ併用療法をヘバシマブ単剤と比較する第Ⅲ相臨床試験 (WJOG5610L)	呼吸器内科	上野 清伸	研究期間の終了	全会一致	承認

34	CRB-18-07-079	転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射を併用した低線量全脳照射：第Ⅱ相臨床試験	放射線治療科	島本 茂利	研究期間の終了	全会一致	承認
35	CRB-18-07-080	大腸癌術後補助化学療法におけるUFT/LV療法服用方法に関する検討（分3投与 v s 分2投与）	消化器外科	小森 孝通	研究期間の終了	全会一致	承認
36	CRB-18-07-081	大腸癌術後補助化学療法におけるTS-1の投与方法に関するrandomized Phase II trial（標準投与／隔日投与） CSGO-CR1401	消化器外科	小森 孝通	研究期間の終了	全会一致	承認
37	CRB-18-07-082	標準化学療法施行後に病勢進行が認められた転移性結腸・直腸癌患者を対象とした、Regorafenib 120mg/day療法に関する有効性及び安全性の検討	消化器外科	小森 孝通	研究期間の終了	全会一致	承認
38	CRB-18-07-083	虫垂癌の治療成績の検討	消化器外科	小森 孝通	研究期間の終了	全会一致	承認
39	CRB-18-07-084	虫垂腫瘍の臨床病理学的特徴に関する後ろ向き研究	消化器外科	小森 孝通	研究期間の終了	全会一致	承認
40	CRB-18-07-085	副腎腫瘍の頻度、病因、臨床経過に関する研究調査	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究期間の終了	全会一致	承認
41	CRB-18-07-086	極低出生体重児における慢性腎臓病発症のリスクファクターの検討ー全国疫学調査ー	小児科・新生児科	白石 淳	研究期間の終了	全会一致	承認
42	CRB-18-07-087	乳癌の予後予測法の開発（ER陽性乳癌における晩期再発予測モデルの開発）	乳腺外科	元村 和由	研究期間の終了	全会一致	承認
43	CRB-18-07-088	Actual Conditions and Prognosis of Coronary Artery Disease Patients with Implantable Defibrillator Therapy in Japan-Japan Implantable Devices in Coronary Artery Disease Study (JID-CAD) 「本邦における冠動脈疾患を伴う植	心臓内科	古川 善郎	研究期間の終了	全会一致	承認

		込み型除細動器植込み症例の実態調査」					
44	CRB-18-07-089	持続性心房細動症例に対して追加通電の有無が心房細動再発に及ぼす影響に関する研究-多施設共同前向き無作為割り付け非劣性試験-	心臓内科	古川 善郎	研究期間の終了	全会一致	承認
45	CRB-18-07-090	限局性前立腺癌に対するホルモン療法の有効性に関する観察研究	診療局長	山口 誓司	研究期間の終了	全会一致	承認
46	CRB-18-07-091	潜在患者集団におけるライソゾーム酸性リパーゼ欠損症の出現頻度に関する検討	臨床研究支援センター	田尻 仁	研究期間の終了	全会一致	承認
47	CRB-18-07-092	広範囲熱傷の初期輸液に関する多施設共同無作為化非盲検比較対照試験	救急診療科	藤見 聡	研究期間の終了	全会一致	承認
48	CRB-18-07-093	集中治療室における敗血症診断	救急診療科	藤見 聡	研究期間の終了	全会一致	承認
49	CRB-18-07-094	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法（GEMOX療法）の多施設共同第II相試験	消化器内科	石井 修二	研究期間の終了	全会一致	承認

(5) 実施状況報告（自施設主導研究）

番号	報告番号	課題名	研究責任者		審議内容	採決	審議結果
1	CRB-18-07-95	高次脳機能障害者の転帰と支援に関する調査	リハビリテーション科	塩屋 博史	研究継続の可否	全会一致	承認
2	CRB-18-07-96	異なる評価点線量検証法を用いたVMAT検証結果の分析	医療技術部	山下 祐美 恵	研究継続の可否	全会一致	承認
3	CRB-18-07-97	医療画像における精度管理システムを用いた画像診断検査の被	医療技術部 放射線部門	西田 崇	研究継続の可否	全会一致	承認

		ばく線量および検査精度の一括管理					
4	CRB-18-07-98	非イオン性造影剤の分布容積と被検者因子との相関に関する検討	医療技術部 放射線部門	宮原 哲也	研究継続 の可否	全会 一致	承認
5	CRB-18-07-99	ダイエット・カウンセリングを施行した頭頸部癌放射線治療・化学放射線治療患者における栄養状態の観察～ダイエット・カウンセリング受容の有無が栄養状態に及ぼす影響の解析～	栄養管理室	山根 泰子	研究継続 の可否	全会 一致	承認
6	CRB-18-07-100	門脈圧亢進症に対する経皮経肝的肝内門脈肝静脈短絡術の開発 (Transhepatic porto-hepatic venous shunt;THPVS) 第I相臨床試験	画像診断科	川本 誠一	研究継続 の可否	全会 一致	承認
7	CRB-18-07-101	重度侵襲患者におけるコリン作動抗炎症経路の病型評価および病態解析	救急診療科	藤見 聡	研究継続 の可否	全会 一致	承認
8	CRB-18-07-102	外傷初期診療における下大静脈径を用いた大量輸血戦略要否の予測能の評価	救急診療科	山川 一馬	研究継続 の可否	全会 一致	承認
9	CRB-18-07-103	重度外傷診療において診療時間が転帰に与える影響の解析	救急診療科	山川 一馬	研究継続 の可否	全会 一致	承認
10	CRB-18-07-104	胸部手術の術後内服鎮痛薬における非ステロイド性消炎鎮痛薬とアセトアミノフェンの有効性の比較	呼吸器外科	原 暁生	研究継続 の可否	全会 一致	承認
11	CRB-18-07-105	RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続 の可否	全会 一致	承認
12	CRB-18-07-106	喀血症における BEA 後の再発因子、最適なフォローについての検討	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続 の可否	全会 一致	承認
13	CRB-18-07-107	3DCT リンパグラフィと ICG 蛍光法による口腔癌センチネルリンパ節生検の有用性の検討	歯科口腔外科	石原 修	研究継続 の可否	全会 一致	承認

14	CRB-18-07-108	顕微鏡下歯根端切除術におけるMTAセメントの有用性に関する臨床研究	歯科口腔外科	石原 修	研究継続の可否	全会一致	承認
15	CRB-18-07-109	化学療法患者の周術期口腔機能管理について	歯科口腔外科	矢田 光絵	研究継続の可否	全会一致	承認
16	CRB-18-07-110	頸部郭清術後の乳び漏に対するオクトレオチドの有用性に関する研究	歯科口腔外科	矢田 光絵	研究継続の可否	全会一致	承認
17	CRB-18-07-111	原発性硬化性胆管炎における免疫抑制剤併用療法の検討	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
18	CRB-18-07-112	小児C型慢性肝炎ゲノタイプ1型に対するレジパスビル・ソホスブビル2剤併用治療の効果の検討	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
19	CRB-18-07-113	小児C型慢性肝炎ゲノタイプ2型に対するソホスブビルとリバビリンの2剤併用治療の効果の検討	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
20	CRB-18-07-114	小児慢性肝疾患における線維化マーカーM2PBGiの臨床的有用性に関する検討	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
21	CRB-18-07-115	保育の場における肝炎ウイルス感染予防の理解及び実践を図るための保育施設勤務者に対するアンケート調査	小児科・新生児科	高野 智子	研究継続の可否	全会一致	承認
22	CRB-18-07-116	下部消化管穿孔術後の術後創部感染予防対策としての陰圧閉鎖療法の有用性	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
23	CRB-18-07-117	胃癌手術症例における術後合併症と予後に関する検討	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
24	CRB-18-07-118	腹腔鏡下S状結腸切除術における腹腔内脂肪の影響	消化器外科	宮崎 進	研究継続の可否	全会一致	承認
25	CRB-18-07-119	化学療法を施行した食道癌・胃癌症例における有害事象と予後に関する検討	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
26	CRB-18-07-120	新規抗凝固薬(NOAC)置換下での消化管内視鏡治療の安全性に関する探索的前向き研究	消化器内科	井上 拓也	研究継続の可否	全会一致	承認

27	CRB-18-07-121	便潜血検査の大腸癌および上部消化管癌の診断能と診断能に影響しうる因子の検討	消化器内科	井上 拓也	研究継続の可否	全会一致	承認
28	CRB-18-07-122	急性心不全患者の予後調査－多面的な指標からの検討－	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
29	CRB-18-07-123	ICD 植え込み患者における予後予測因子の探求 - 前向き観察研究 -	心臓内科	川崎 真佐登	研究継続の可否	全会一致	承認
30	CRB-18-07-124	急性心筋梗塞患者における remote ischemic peti-conditioning の交感神経活性への影響に関する検討	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
31	CRB-18-07-125	Cryoballoon ablation による心臓自律神経への影響を調査する検証的臨床試験～ランダム層別化・非盲検試験～	心臓内科	川崎 真佐登	研究継続の可否	全会一致	承認
32	CRB-18-07-126	2 型糖尿病を合併した急性心不全患者におけるエンパグリフロジンの短期・長期効果の検討 (SLIM-AHF)	心臓内科	玉置 俊介	研究継続の可否	全会一致	承認
33	CRB-18-07-127	冠動脈形成術後の二剤抗血小板剤療法の至適継続時期をめぐる血管内反応機序の探索 (OCT-PCI study)	心臓内科	菊池 篤志	研究継続の可否	全会一致	承認
34	CRB-18-07-128	Pacemaker 植え込み患者における予後予測因子の探究－前向き観察研究－	心臓内科	川崎 真佐登	研究継続の可否	全会一致	承認
35	CRB-18-07-129	急性心不全患者における多面的な指標による長期予後予測の検討	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
36	CRB-18-07-130	薬剤コーティッドバルーンにより治療した新規冠動脈病変における血管運動機能の探索	心臓内科	河合 努	研究継続の可否	全会一致	承認
37	CRB-18-07-131	鍼施術によるがん患者の症状緩和に関する研究	森ノ宮医療大学	吉田 洋	研究継続の可否	全会一致	承認
38	CRB-18-07-132	日本ネフローゼ症候群コホート研究	腎臓・高血圧内科	勝二 達也	研究継続の可否	全会一致	承認

39	CRB-18-07-133	糖尿病性腎症の腎病理組織と予後の検討	腎臓・高血圧内科	奥嶋 拓樹	研究継続の可否	全会一致	承認
40	CRB-18-07-134	ディスタルテーパー型ショートステム (Alpine Hip Stem) とテーパーウェッジ型ステム (Ovation Hip Stem、Ovation Tribute Hip Stem) の初期固定様式についての CT を用いた 3 次元元的検討	整形外科	西井 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
41	CRB-18-07-135	股関節鏡コンピュータシミュレーターの開発と最適なポータル位置推定の検討	整形外科	西井 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
42	CRB-18-07-136	人工股関節置換術における低侵襲性アプローチ DSA (Direct superior approach) の股関節周囲筋温存性の検討	整形外科	西井 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
43	CRB-18-07-137	重度摂食障害に対する安全で有効な治療法の検討	精神科	松永 秀典	研究継続の可否	全会一致	承認
44	CRB-18-07-138	生体肝移植における実測グラフト重量と関連する因子の探索的研究	総長	後藤 満一	研究継続の可否	全会一致	承認
45	CRB-18-07-139	肝移植の周術期管理支援プログラムの有用性に関する調査	総長	後藤 満一	研究継続の可否	全会一致	承認
46	CRB-18-07-140	地域医療支援病院における糖尿病内分泌内科の診療実態に関する調査	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
47	CRB-18-07-141	SGLT2 阻害薬エンパグリフロジンによる 2 型糖尿病患者における EPO 産生細胞の形質転換抑制を介した腎機能低下抑制についての非対照研究	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
48	CRB-18-07-142	2 型糖尿病を合併した NAFLD/NASH 患者に対するリラグルチドの肝保護作用	糖尿病内分泌内科	清水 彩洋子	研究継続の可否	全会一致	承認
49	CRB-18-07-143	糖尿病教育入院の退院後経過と血糖コントロールに影響する因子の検討	糖尿病内分泌内科	藤木 典隆	研究継続の可否	全会一致	承認

50	CRB-18-07-144	センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩リンパ節非郭清に関する研究	乳腺外科	元村 和由	研究継続の可否	全会一致	承認
51	CRB-18-07-145	パーキンソン病に対する脳深部電気刺激療法の有効性及び副作用についての研究	脳神経内科	深田 慶	研究継続の可否	全会一致	承認
52	CRB-18-07-146	中枢神経自己抗体陽性患者の臨床的特徴解析	脳神経内科	隅蔵 大幸	研究継続の可否	全会一致	承認
53	CRB-18-07-147	腎移植患者における DSA モニタリングの至適時期および無症候性抗体関連型拒絶反応への治療介入効果についての検討	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
54	CRB-18-07-148	手術室インシデントの検討	麻酔科	西村 信哉	研究継続の可否	全会一致	承認
55	CRB-18-07-149	80 歳以上の高齢者における手術・麻酔についての検討	麻酔科	山下 健次	研究継続の可否	全会一致	承認
56	CRB-18-07-150	妊婦に対する修正電気痙攣療法の麻酔経験（症例報告）	麻酔科	福並 靖崇	研究継続の可否	全会一致	承認
57	CRB-18-07-151	医療行為中の時間認知に関する研究	麻酔科	西村 信哉	研究継続の可否	全会一致	承認
58	CRB-18-07-152	大阪急性期・総合医療センター免疫リウマチ科外来における関節リウマチ診療実態の検討	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認
59	CRB-18-07-153	免疫関連疾患・呼吸器疾患の病態解析のための検体バンクの構築	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認
60	CRB-18-07-154	クラウド型地域お薬カルテシステム導入による有用性の検討	薬局	田中 恵美子	研究継続の可否	全会一致	承認
61	CRB-18-07-155	肝細胞癌に対する肝動脈塞栓術 (TACE) のにおけるビタミン K 内服併用治療の有用性と安全性に関する検討	臨床検査科	春名 能通	研究継続の可否	全会一致	承認
62	CRB-18-07-156	進行肝細胞癌に対するレンバチニブ治療におけるビタミン K 内服の有効性と安全性に関する検討	臨床検査科	春名 能通	研究継続の可否	全会一致	承認

(6) 実施状況報告 (多施設共同研究)

番号	報告番号	課題名	研究責任者		審議内容	採決	審議結果
1	CRB-18-07-157	Dual パネルの 1shot-ES 機能の基礎特性についての研究	医療技術部 放射線部門	檜山 和幸	研究継続の可否	全会一致	承認
2	CRB-18-07-158	日本インターベンショナルラジオロジー学会（以下 IVR 学会）における、症例登録データベース事業	画像診断科	川本 誠一	研究継続の可否	全会一致	承認
3	CRB-18-07-159	人工呼吸器関連肺炎に対するグラム染色を用いた抗生剤選択の有用性の検討	救急診療科	吉村 旬平	研究継続の可否	全会一致	承認
4	CRB-18-07-160	様々な基礎疾患に合併する DIC 患者における凝固線溶マーカーの動態研究	救急診療科	山川 一馬	研究継続の可否	全会一致	承認
5	CRB-18-07-161	国内多施設敗血症レジストリーデータ（JAAM FORECAST registry）を用いた敗血症診断および治療の質に関する解析	救急診療科	山川 一馬	研究継続の可否	全会一致	承認
6	CRB-18-07-162	多発性骨髄腫および骨髄増殖性腫瘍、骨髄異形成症候群の進行に伴う病態の解明	血液・腫瘍内科	中川 雅史	研究継続の可否	全会一致	承認
7	CRB-18-07-163	疫学調査「血液疾患登録」	血液・腫瘍内科	中川 雅史	研究継続の可否	全会一致	承認
8	CRB-18-07-164	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究	呼吸器外科	船越 康信	研究継続の可否	全会一致	承認
9	CRB-18-07-165	慢性血液透析患者における肺癌切除成績に関する多施設後ろ向き観察研究	呼吸器外科	船越 康信	研究継続の可否	全会一致	承認
10	CRB-18-07-166	婦人科悪性腫瘍肺転移に対する肺切除術に関する多施設共同後方視的観察研究	呼吸器外科	船越 康信	研究継続の可否	全会一致	承認
11	CRB-18-07-167	非結核性抗酸菌症に対する治療成績に関する多施設共同後方視的観察研究	呼吸器外科	船越 康信	研究継続の可否	全会一致	承認
12	CRB-18-07-168	WJOG5710L 病巣限局的照射野による三次元多門照射、加速過分割照射を用いた切除不能Ⅲ期非	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認

		小細胞肺癌に対する化学放射線療法第Ⅱ相試験					
13	CRB-18-07-169	高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル単剤療法とカルボプラチン・ペメトレキセド併用後ペメトレキセド維持療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1210/WJOG7813L)	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
14	CRB-18-07-170	FGFR 遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
15	CRB-18-07-171	非小細胞肺癌における次世代シーケンサーを用いた Multiplex 体細胞遺伝子変異解析と各種変異陽性例の予後解析研究【WJOG7914LTR】	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
16	CRB-18-07-172	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
17	CRB-18-07-173	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) AGAIN study	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
18	CRB-18-07-174	JCOG1404/WJOG8214LA1 EGFR チロシンキナーゼ阻害薬への耐性獲得機構解析と Liquid biopsy の有用性を検討するバイオマーカー研究	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認

19	CRB-18-07-175	特発性肺線維症治療薬の有効性・安全性を評価するコホート研究	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
20	CRB-18-07-176	JMTO LC14-01 既治療進行非小細胞肺癌患者に対する nab-paclitaxel : アブラキサンの有効性・安全性・至適用量を検討するランダム化第Ⅱ相試験	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
21	CRB-18-07-177	特発性肺線維症合併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ニンテダニブ療法とカルボプラチン+nab-パクリタキセル療法のランダム化第Ⅱ相試験 (J-SONIC)	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
22	CRB-18-07-178	WJOG9516L ALK 陽性肺癌に関するレトロスペクティブ研究-ALK 陽性肺癌に対するクリゾチニブ後にアレクチニブを投与する治療シーケンスの臨床効果の多施設共同後向き研究-	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
23	CRB-18-07-179	進行再発肺腺癌におけるゲフィチニブとエルロチニブのランダム化第Ⅲ相試験の PFS と OS の追加解析 (WJOG5108LFS)	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
24	CRB-18-07-180	進行期非小細胞肺癌 (NSCLC) に対する一次治療における Pembrolizumab 療法の多施設実態調査	呼吸器内科	内田 純二	研究継続の可否	全会一致	承認
25	CRB-18-07-181	PD-L1 陰性または弱陽性の既治療進行非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブとドセタキセル・ラムシルマブ併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (WJOG10317L)	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認
26	CRB-18-07-182	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	呼吸器内科	上野 清伸	研究継続の可否	全会一致	承認

		ブの多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL)					
27	CRB-18- 07-183	慢性高血圧及び白衣高血圧を示す日本人妊婦の妊娠予後：多施設コホート研究	産科・婦人科	田口 貴子	研究継続の可否	全会一致	承認
28	CRB-18- 07-184	疫学調査「口腔がん登録」	歯科口腔外科	石原 修	研究継続の可否	全会一致	承認
29	CRB-18- 07-185	歯性上顎洞炎症例に対する鼻副鼻腔内視鏡手術の有用性の検討	耳鼻咽喉・頭頸部外科	宇野 敦彦	研究継続の可否	全会一致	承認
30	CRB-18- 07-186	分化型甲状腺癌を対象としたレンバチニブの治療効果探索のためのコホート研究	耳鼻咽喉・頭頸部外科	宇野 敦彦	研究継続の可否	全会一致	承認
31	CRB-18- 07-187	HPV 陽性中咽頭前癌病変の同定とそのバイオマーカーの確立	耳鼻咽喉・頭頸部外科	宇野 敦彦	研究継続の可否	全会一致	承認
32	CRB-18- 07-188	わが国における甲状腺未分化癌臨床情報データベースの作成	耳鼻咽喉・頭頸部外科	宇野 敦彦	研究継続の可否	全会一致	承認
33	CRB-18- 07-189	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	耳鼻咽喉・頭頸部外科	山本 佳史	研究継続の可否	全会一致	承認
34	CRB-18- 07-190	再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対する modified PFE 療法と modified TPEx 療法を比較するランダム化第Ⅱ相多施設共同試験 (TEMPER Study)	耳鼻咽喉・頭頸部外科	山本 佳史	研究継続の可否	全会一致	承認
35	CRB-18- 07-191	小児期ウイルス性肝炎の自然経過とインターフェロン等による治療後経過に関する疫学研究	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
36	CRB-18- 07-192	小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の集積等に関する研究ー小児ウイルス性肝炎のコホート研究	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
37	CRB-18- 07-193	日本小児炎症性腸疾患レジストリシステムの構築及びそれに基づく実態調査と自然史の解明のための研究	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
38	CRB-18- 07-194	小児救急重篤疾患登録調査	小児科・新生児科	高野 智子	研究継続の可否	全会一致	承認
39	CRB-18- 07-195	初発寛解後早期に再発する小児ステロイド感受性ネフローゼ症	小児科・新生児科	高野 智子	研究継続の可否	全会一致	承認

		候群患者を対象とした標準治療（再発時プレドニゾロン治療）と標準治療＋高用量ミゾリビン併用治療の多施設共同オープンランダム化比較試験（JSKDC05）					
40	CRB-18-07-196	C型肝炎のお子さんご家族を対象とする治療に関するアンケート調査	小児科・新生児科	田尻 仁	研究継続の可否	全会一致	承認
41	CRB-18-07-197	B型肝炎ワクチン定期接種開始後の本邦小児におけるB型肝炎ウイルス感染およびワクチン接種の実態調査	小児科・新生児科	高野 智子	研究継続の可否	全会一致	承認
42	CRB-18-07-198	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	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
43	CRB-18-07-199	StageⅢ治癒切除大腸癌に対する術後補助化学療法としてのCapecitabine療法とS-1療法とのランダム化第Ⅲ相比較臨床試験	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
44	CRB-18-07-200	大腸癌肺転移切除後患者を対象としたフルオロウラシル/I-ロイコボリンとオキサリプラチン併用補助化学療法（mFOLFOX6）の第Ⅱ相臨床試験（WJOG5810G）	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
45	CRB-18-07-201	直腸癌手術における左結腸動脈温存の意義に関する検討	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
46	CRB-18-07-202	胃がん肝転移症例（同時性、異時性）に対する化学療法施行後のsurgical interventionに関する第Ⅱ相臨床試験	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
47	CRB-18-07-203	T1, T2 下部直腸癌に対する補助療法併用縮小手術の評価 第Ⅱ相臨床試験	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
48	CRB-18-07-204	JCOG1007（iPACS）治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認

49	CRB-18-07-205	フッ化ピリミジン系薬剤とプラチナ系薬剤との併用療法に不応となった進行・再発食道癌に対するドセタキセル単独療法とパクリタキセル単独療法のランダム化比較第Ⅱ相試験	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
50	CRB-18-07-206	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mFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 付随研究 JFMC47-1202-C3(ACHIEVE Trial)	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
51	CRB-18-07-207	胃癌患者におけるNY-ESO-1抗体価の腫瘍マーカーとしての有用性の検討	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
52	CRB-18-07-208	JCOG1107 治癒切除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	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
53	CRB-18-07-209	ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する完全切除後の治療に関する研究	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
54	CRB-18-07-210	腹膜播種に基づく腸管狭窄により経口摂取が不可能になった切除不能進行・再発胃癌症例に対するsurgical interventionの意義と適応に関するQOL scoreを使用した前向きコホート研究	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
55	CRB-18-07-211	StageⅢ治癒切除胃癌症例におけるTS-1術後補助化学療法の予後予測因子および副作用発現の危険因子についての探索的研究(JACCRO GC-07 AR)	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
56	CRB-18-07-212	進行・再発の結腸・直腸癌におけるパニツムマブ療法の皮膚毒性に対する予防療法の検討	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認

57	CRB-18-07-213	胃切除患者に対する積極的な栄養介入効果に関するランダム化比較試験（ラコールNF配合経腸用液）	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
58	CRB-18-07-214	食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
59	CRB-18-07-215	腹部外科手術におけるアスピリン継続投与研究	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
60	CRB-18-07-216	【JCOG1401】臨床病期 I 期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性に関する非ランダム化検証的試験	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
61	CRB-18-07-217	切除可能進行食道癌に対する術前 Docetaxel+CDDP+5FU 併用化学療法 2 vs 3 サイクルのランダム化 II 相試験【DCF2vs3 コース試験】	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
62	CRB-18-07-218	肝胆膵外科手術後の表層および深部感染後の切開創治療における陰圧閉鎖療法（Negative Pressure Wound Therapy:NPWT）の有用性に関する前向き検討	消化器外科	友國 晃	研究継続の可否	全会一致	承認
63	CRB-18-07-219	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 JCOG1410-A	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
64	CRB-18-07-220	症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討	消化器外科	友國 晃	研究継続の可否	全会一致	承認
65	CRB-18-07-221	局所進行直腸癌患者に対する術前化学療法としての XELOXIRI 療法の有効性・安全性の検討～Phase I II 試験～	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
66	CRB-18-07-222	直腸がん手術における diverting loop ileostomy の前向き観察研究	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認

67	CRB-18-07-223	進行度（病理分類）Ⅰ、Ⅱ期胃癌患者の胃切除後の骨密度変化に関する前向きコホート研究（LOHAS Study）	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
68	CRB-18-07-224	胃切除症例におけるピロリ菌感染率及び自然除菌率の前向き検討	消化器外科	中塚 梨絵	研究継続の可否	全会一致	承認
69	CRB-18-07-225	多施設共同ランダム化比較試験に参加した StageⅡ/Ⅲ進行大腸癌患者を対象とした予後予測および術後補助療法の適正化を目的とした大規模マーカー研究 JCOG1506A1	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
70	CRB-18-07-226	cSS/SE N1-3 MO 胃癌に対する peri Cape0x の有効性確認試験-第Ⅱ相試験-(OGSG1601)	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
71	CRB-18-07-227	臨床病期ⅠB/Ⅱ/Ⅲ食道癌（T4を除く）に対する術前CF療法/術前DCF療法/術前CF-RT療法の第Ⅲ相比較試験 JCOG1109	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
72	CRB-18-07-228	下部消化管手術における筋膜閉鎖法についての前向き観察研究（抗菌糸と非抗菌糸の比較）	消化器外科	小森 孝通	研究継続の可否	全会一致	承認
73	CRB-18-07-229	胃癌術前ステロイド投与の有効性と安全性を検証するランダム化比較第Ⅱ/Ⅲ相試験	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
74	CRB-18-07-230	臨床病期Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ食道癌（T4を除く）に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第Ⅲ相試験【JCOG1409】	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
75	CRB-18-07-231	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（企業主導）	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
76	CRB-18-07-232	食道がん症例データベース共有化に基づく研究	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
77	CRB-18-07-233	切除可能な進行食道癌に対する術前化学療法としてのFAPと	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認

		DCF 療法のランダム化比較試験 ＜付随研究＞食道癌患者における 体組成と術前化学療法の有害 事象および術後合併症に関する 検討					
78	CRB-18- 07-234	肝細胞癌治療における術前肝動 脈塞栓化学療法 (TACE)の有用性 の検討	消化器外科	友國 晃	研究継続 の可否	全会 一致	承認
79	CRB-18- 07-235	術後再発食道扁平上皮癌のリン パ節転移巣、遠隔転移巣に対す る外科的切除の意義に関する全 国実態調査	消化器外科	本告 正明	研究継続 の可否	全会 一致	承認
80	CRB-18- 07-236	切除不能進行・再発胃癌を対象 とした Nivolumab の治療効果を 予測するバイオマーカーの探索 研究	消化器外科	藤谷 和正	研究継続 の可否	全会 一致	承認
81	CRB-18- 07-237	食道癌根治術における胸管合併 切除 vs 胸管温存ランダム化比較 試験	消化器外科	本告 正明	研究継続 の可否	全会 一致	承認
82	CRB-18- 07-238	腹腔鏡下肝切除術における予防 的ドレーン留置に関する前向き 試験 (ランダム化比較試験)	消化器外科	友國 晃	研究継続 の可否	全会 一致	承認
83	CRB-18- 07-239	オキサリプラチン・ベバシズマ ブによる病勢コントロールが得 られた進行再発結腸・直腸癌に 対する TAS-102+Bev による計画 的医事投与 (Swich Maintenance Therapy) の有用性と安全性に関 する検討	消化器外科	小森 孝通	研究継続 の可否	全会 一致	承認
84	CRB-18- 07-240	「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 (JACCRO GC-07 AR2)	消化器外科	藤谷 和正	研究継続 の可否	全会 一致	承認
85	CRB-18- 07-241	切除不能進行・再発胃癌に対す るニボルマブ治療不応・不耐後	消化器外科	藤谷 和正	研究継続 の可否	全会 一致	承認

		の化学療法における有効性と安全性の前向き観察研究 (REVIVE study : CSPOR GC-01)					
86	CRB-18-07-242	外科症例臨床データベースを利用した臨床調査研究	消化器外科	中塚 梨絵	研究継続の可否	全会一致	承認
87	CRB-18-07-243	胆嚢ドレナージ後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の至適時期に関する検討	消化器外科	友國 晃	研究継続の可否	全会一致	承認
88	CRB-18-07-244	高齢 (65 歳以上) の切除可能胸部食道扁平上皮がんに対する治療成績に関する後ろ向き多施設共同観察研究	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
89	CRB-18-07-245	高齢 (70 歳以上) の切除可能病期胸部食道扁平上皮がん患者に対する高齢者アセスメントツールの前向き観察研究	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
90	CRB-18-07-246	胃上部癌、食道胃接合部癌に対する術後 QOL 向上に寄与する胃切除術式、再建法に関する研究	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
91	CRB-18-07-247	切除不能進行・再発胃がんに対する Nivolumab 単剤療法における Hyperprogressive disease (HPD) の後方視的検討	消化器外科	藤谷 和正	研究継続の可否	全会一致	承認
92	CRB-18-07-248	大動脈または気管浸潤を認める胸部食道癌に対する導入療法のランダム化比較試験【T4 study 試験】	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
93	CRB-18-07-249	食道癌術前化学療法時の有害事象対策に関する検討～予防的抗生剤 vs 経腸栄養剤+シンバイオティクス～	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
94	CRB-18-07-250	抑肝散を用いた高齢者消化器癌術後のせん妄対策に関する研究	消化器外科	本告 正明	研究継続の可否	全会一致	承認
95	CRB-18-07-251	肝細胞癌に対する分子標的薬投与症例の多施設共同前向き観察研究	消化器内科	薬師神 崇行	研究継続の可否	全会一致	承認
96	CRB-18-07-252	Genotype1 型 C 型慢性肝疾患に対するダクラタスビル・アスナ	消化器内科	薬師神 崇行	研究継続の可否	全会一致	承認

		プレビル療法の治療効果ならびに安全性についての検討					
97	CRB-18-07-253	Genotype2 型 C 型慢性肝疾患に対するソフスビル・リバビリン療法の治療効果ならびに安全性についての検討	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認
98	CRB-18-07-254	Genotype1 型 C 型慢性肝疾患に対するレジパスビル・ソホスビル療法の治療効果ならびに安全性についての検討	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認
99	CRB-18-07-255	Genotype 1 型 C 型慢性肝疾患に対するパリタプレビル・オムビタスビル療法の治療効果ならびに安全性についての検討	消化器内科	俵 誠一	研究継続 の可否	全会 一致	承認
100	CRB-18-07-256	家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列の遺伝子の変異に関する研究（膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法（GEMOX 療法）の多施設共同第Ⅱ相試験（FABRIC study）附随研究）	消化器内科	石井 修二	研究継続 の可否	全会 一致	承認
101	CRB-18-07-257	C 型慢性肝疾患に対するインターフェロン・フリー治療の治療効果ならびに安全性についての検討	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認
102	CRB-18-07-258	B 型慢性肝疾患症例における核酸アナログの治療効果	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認
103	CRB-18-07-259	核酸アナログ投与中の B 型肝炎症例における HBV 関連マーカーと発癌率の関連についての研究	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認
104	CRB-18-07-260	ペグインターフェロン・リバビリン併用療法後の予後についての検討	消化器内科	薬師神 崇 行	研究継続 の可否	全会 一致	承認

105	CRB-18-07-261	早期胃癌の深達度診断における超音波内視鏡 (EUS) の有用性 (多施設共同前向き研究)	消化器内科	井上 拓也	研究継続の可否	全会一致	承認
106	CRB-18-07-262	早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後出血リスクスコアリングシステムの開発に関する研究	消化器内科	井上 拓也	研究継続の可否	全会一致	承認
107	CRB-18-07-263	20mm 以下の十二指腸非乳頭部表在性腫瘍に対する Underwater Endoscopic Mucosal Resection (UEMR) の有効性に関する多施設共同観察研究	消化器内科	井上 拓也	研究継続の可否	全会一致	承認
108	CRB-18-07-264	自己免疫性肝疾患の臨床経過に関わる因子についての検討：多施設共同研究	消化器内科	薬師神 崇行	研究継続の可否	全会一致	承認
109	CRB-18-07-265	76 歳以上の切除非適応膵癌患者に対する非手術療法の前向き観察研究	消化器内科	石井 修二	研究継続の可否	全会一致	承認
110	CRB-18-07-266	大阪大学医学部心臓血管外科グループ手術データベース (Osaka university Adult Cardiovascular Surgery Database : OSCAR DB)	心臓血管外科	白川 幸俊	研究継続の可否	全会一致	承認
111	CRB-18-07-267	遺伝性心血管疾患の感受性遺伝子解析研究	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
112	CRB-18-07-268	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 (Clinical Study for the Effect of Teneligliptin on the Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus)	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
113	CRB-18-07-269	Asia CMR Registry - アジアにおける心臓 MRI に関するレジストリ研究	心臓内科	玉置 俊介	研究継続の可否	全会一致	承認

114	CRB-18-07-270	ST 上昇型急性心筋梗塞患者におけるエベロリムス溶出性コバルトクロムステント (CoCr-EES; XIENCE Xpedition, Alpine) の早期および遠隔期の臨床成績の比較に関する多施設レジストリー - XIENCE STEMI Registry -	心臓内科	森田 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
115	CRB-18-07-271	Calcified Atherosclerotic Lesion in Coronary Arteries treated by Cobalt Chromium Everolimus-eluting Stent System (CALC-ACCESS) ～コバルトクロム合金製エベロリムス溶出性ステントシステムを石灰化病変に留置した症例の安全性及び有効性の評価～	心臓内科	森田 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
116	CRB-18-07-272	心不全病態解明のための、遺伝子発現、蛋白機能および病理組織解析による探索研究	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
117	CRB-18-07-273	左室収縮能が保たれた心不全の予後に関する多施設共同前向き観察研究	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
118	CRB-18-07-274	実臨床における Ultimaster 薬剤溶出ステント (DES) の安全性及び有効性に関する多施設前向き観察研究 (e-Ultimaster レジストリー)	心臓内科	森田 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
119	CRB-18-07-275	深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症の治療及び再発抑制に対するリバーロキサバンの有効性及び安全性に関する登録観察研究 - J' xactly Study -	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
120	CRB-18-07-276	3D OCT システムを用いた冠動脈分岐部病変に対する PCI の前向き観察研究 (Japanese 3D-OCT Bifurcation Registry)	心臓内科	森田 孝	研究継続の可否	全会一致	承認

121	CRB-18-07-277	左室収縮能が保たれた心不全に関するゲノム解析技術を用いた病態解明研究	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
122	CRB-18-07-278	非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry-ANAFIE Registry-	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
123	CRB-18-07-279	高血圧を伴う左室拡張機能低下を有する心不全症例を対象としたアジルサルタンの左室拡張機能改善効果の探索的検討 (J-TASTE trial)	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
124	CRB-18-07-280	不整脈疾患 (心臓伝導障害、心房細動) の有病率、規定因子、治療内容、および予後に関する包括的後ろ向き観察研究	心臓内科	川崎 真佐登	研究継続の可否	全会一致	承認
125	CRB-18-07-281	急性冠症候群に対するエベロリムス溶出性コバルトクロムステント 留置後の抗血小板剤 2 剤併用療法 (DAPT) 期間を 1 ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究	心臓内科	森田 孝	研究継続の可否	全会一致	承認
126	CRB-18-07-282	心房細動の検出率向上のための心房細動潜在患者への系統的スクリーニング (SCAN-AF)	心臓内科	山田 貴久	研究継続の可否	全会一致	承認
127	CRB-18-07-283	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)	心臓内科	瀬尾 昌裕	研究継続の可否	全会一致	承認
128	CRB-18-07-284	遺伝性ヘモクロマトーシス責任遺伝子変異に関する研究	腎臓・高血圧内科	奥嶋 拓樹	研究継続の可否	全会一致	承認
129	CRB-18-07-285	Vanguard PSRP 人工膝関節システムの安全性および有効性を評価するための調査	整形外科	小柳 淳一郎	研究継続の可否	全会一致	承認
130	CRB-18-07-286	ハイドロキシアパタイトコーティングシステムの臨床成績と疼痛の評価	整形外科	西井 孝	研究継続の可否	全会一致	承認

131	CRB-18-07-287	人工関節登録制度の確立	整形外科	野村 幸嗣	研究継続の可否	全会一致	承認
132	CRB-18-07-288	アログリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis (SPEAD-A Extension Study)	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
133	CRB-18-07-289	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 Sitagliptin Prospective study of Intima media thickness Evaluation (SPIKE Extension study)	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
134	CRB-18-07-290	慢性心不全合併糖尿病患者における心機能に及ぼすイプラグリフロジンL-プロリンの影響に関する無作為化群間比較試験	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
135	CRB-18-07-291	トホグリフロジンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 UTOPIA Extension study	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
136	CRB-18-07-292	2型糖尿病を対象に血糖変動と心血管イベント発症の関連性を検討する前向き観察研究	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
137	CRB-18-07-293	トホグリフロジンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 (UTOPIA)	糖尿病内分泌内科	馬屋原 豊	研究継続の可否	全会一致	承認
138	CRB-18-07-294	整容性と根治性の両立を目指した乳房温存術および乳房切除術の有用性に関する多施設共同後ろ向き観察研究	乳腺外科	田淵 由希子	研究継続の可否	全会一致	承認
139	CRB-18-07-295	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database : JND)	脳神経外科	飯田 淳一	研究継続の可否	全会一致	承認

140	CRB-18-07-296	脳梗塞の既往を有する非弁膜症性心房細動患者に対し、エドキサバンによる抗凝固療法を基礎治療にカテーテルアブレーションの有用性を検証する多施設共同ランダム化比較研究 (STroke secondary prevention with catheter ABLation and EDoxaban for patients with non-valvular atrial fibrillation: STABLED study)	脳神経内科・ 心臓内科	坂口 学	研究継続 の可否	全会 一致	承認
141	CRB-18-07-297	神経筋疾患の病態解明	脳神経内科	隅蔵 大幸	研究継続 の可否	全会 一致	承認
142	CRB-18-07-298	パーキンソン病に関連する認知機能障害における前向き多施設共同コホート研究	脳神経内科	深田 慶	研究継続 の可否	全会 一致	承認
143	CRB-18-07-299	ミトコンドリア病の生化学診断、責任遺伝子解析、病態解明と治療法の開発に関する研究	脳神経内科	隅蔵 大幸	研究継続 の可否	全会 一致	承認
144	CRB-18-07-300	COL4A1 関連患者の臨床的特徴解析	脳神経内科	隅蔵 大幸	研究継続 の可否	全会 一致	承認
145	CRB-18-07-301	腫瘍合併脳梗塞の臨床的特徴に関する多施設共同前向き観察研究	脳神経内科	坂口 学	研究継続 の可否	全会 一致	承認
146	CRB-18-07-302	局所進行性膀胱癌治療における周術期合併症およびQOL調査	泌尿器科	谷川 剛	研究継続 の可否	全会 一致	承認
147	CRB-18-07-303	上部尿路上皮癌の予後を規定する分子マーカーの探索	泌尿器科	山口 誓司	研究継続 の可否	全会 一致	承認
148	CRB-18-07-304	ピラルビシン術直後単回膀胱内注入療法の再発予防効果検討試験	泌尿器科	山口 誓司	研究継続 の可否	全会 一致	承認
149	CRB-18-07-305	去勢抵抗性前立腺癌 (CRPC:Castration resistant prostate cancer) 患者における抗アンドロゲン剤交替療法後のエンザルタミドの臨床効果と安全性に関する前向き観察研究 (DELIC study)	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続 の可否	全会 一致	承認

150	CRB-18-07-306	尿路性器癌に対する新たな診断マーカー・治療標的分子の探索に関する研究	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
151	CRB-18-07-307	前立腺がん患者の診断時背景因子と初期治療および治療経過に関する実態調査研究	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
152	CRB-18-07-308	腎移植後患者の予後に関する研究（後向き観察研究）	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
153	CRB-18-07-309	生体腎移植後ドナーの残存腎機能および長期予後に関する検討	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
154	CRB-18-07-310	腎移植後早期に発生した血栓性微小血管症（TMA：thrombotic microangiopathy）患者を対象とした多施設共同後方視的要因解析研究	泌尿器科	高尾 徹也	研究継続の可否	全会一致	承認
155	CRB-18-07-311	肛門扁平上皮癌に対する5FU+MMC 同時併用化学放射線療法の臨床第Ⅱ相試験	放射線治療科	島本 茂利	研究継続の可否	全会一致	承認
156	CRB-18-07-312	転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射の遡及的多施設共同研究	放射線治療科	島本 茂利	研究継続の可否	全会一致	承認
157	CRB-18-07-313	臨床病期 IA 期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された 3cm 以下の孤立性肺腫瘍（手術不能例・手術拒否例）に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験	放射線治療科	島本 茂利	研究継続の可否	全会一致	承認
158	CRB-18-07-314	前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録	放射線治療科	島本 茂利	研究継続の可否	全会一致	承認
159	CRB-18-07-315	全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価	放射線治療科	島本 茂利	研究継続の可否	全会一致	承認
160	CRB-18-07-316	日本集中治療医学会主催の ICU 入室患者登録システム事業への参画	麻酔科	平尾 収	研究継続の可否	全会一致	承認
161	CRB-18-07-317	人工呼吸管理患者における抜管不成功の生理学的リスク因子の検討	麻酔科	平尾 収	研究継続の可否	全会一致	承認

162	CRB-18-07-318	自己免疫疾患におけるセマフォリンの免疫反応マーカーとしての有用性に関する臨床研究	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認
163	CRB-18-07-319	多層的オミクス解析による疾患病態の解析	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認
164	CRB-18-07-320	抗リン脂質抗体症候群及び抗リン脂質抗体症候群疑い患者における前向き研究（内科Ⅱレジストリ）	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認
165	CRB-18-07-321	日本の臨床現場における生物学的製剤未投与の関節リウマチ患者を対象としたアバタセプトの多施設共同による長期観察研究（ORIGAMI study）	免疫リウマチ科	藤原 弘士	研究継続の可否	全会一致	承認