2023 年度第1回国立研究開発法人国立がん研究センター		
	東病院臨床研究審査委員会 会議記録の概要	
開催日時	2023年4月13日(木)16:00~17:25	
開催場所	国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター2F ななはちホール	
	中継:Web 会議	
出席委員名	① 池田 公史 (※※)、大庭 真梨★、河原 貴史★、小林 信、呉屋 朝幸★、	
(敬称略、五十音順) ①医学・医療	坪井 正博 (※)、 <u>長島 文夫*</u> 、 <u>野中 美和*</u> 、向原 徹	
②法律・生命倫理 ③一般の立場	② <u>古笛 恵子*</u> 、遠矢 和希*	
下線は外部委員	③ 小嶋 修一*、野田 真由美*、長谷川 一男*、真島 喜幸*	
(※委員長) (※※副委員長)	欠席委員:中島 崇仁	
(★Web 会議参加)	<u>委員数/全委員数:15/16名</u>	
配布資料	・議事次第及び各種審査課題リスト	
(iPad/紙媒体)	・2022 年度第 12 回委員会の議事録(案)及び会議記録の概要(案)	
	・審査課題資料	
	・臨床研究審査委員会手順書、委員名簿	

議事の記録

- 1. 開会宣言
 - ▶ 坪井委員長が開会宣言を行った。
- 2. 議事録承認
 - ▶ 2022 年度度第12回委員会の議事録(案)及び会議記録の概要(案)について承認した。
- 3. 審査意見業務
 - ▶ 以下の課題について審査を行った。

•	新規	1	件
•	変更	6	件
•	定期報告	9	件
•	終了通知	1	件
•	疾病等報告	10	件

新規 No1		
研究課題番号	K2022004	
研究課題名称	Borderline resectable 肝細胞癌に対するレンバチニブ +シスプラチン肝動注化学療法の	
	多施設共同第Ⅱ相試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:池田 公史	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院	

・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。

- ・疾患専門家の技術専門員は、本試験の有効性及び安全性が担保できれば同病気を有する患者に対して有望 な試験と考えられると評価した。
- ・生物統計の技術専門員は、本研究のデザインは科学的に妥当性を有すると評価した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から疾病等報告における術後合併症の 取扱い、閾値の設定根拠の確認、法律・生命倫理委員から説明同意文書の費用負担の確認、一般委員から 説明同意文書の書き方に対する提案、医薬品の薬事承認範囲に関する確認等であった。
- ・委員会当日、研究者は委員からの質疑に対応した。
- ・技術専門員評価書、事前審査意見に対する回答及び当日の質疑を踏まえて審議を行ったところ、研究目的 や閾値の設定根拠の明確化等、研究者に対して更なる確認・修正を求める必要がある旨の指摘等があり、 全員一致で「継続審査」と判定した。

結論	・判定:継続審査
	・全員一致
	・「承認」以外の場合の理由等:以下に示す対応が必要なため。
	研究目的、閾値の設定根拠を明確化してください。 等

変更 No1		
研究課題番号	K2018036	
研究課題名称	JCOG1701: 非小細胞肺癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比	
	較第 III 相試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名: 大江 裕一郎	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター中央病院	

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

変更 No2		
研究課題番号	K2018037	
研究課題名称	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	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:田部 宏	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、事務局からの確認事項について適切に対応されていることを確認した。いずれの委員からも 追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

変更 No3		
研究課題番号	K2019002	
研究課題名称	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブも	
	しくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:坪井 正博	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	
・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを		
確認した。		
・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。		
・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。		
結論	・判定:承認	
	・全員一致	

変更 No4	
研究課題番号	K2021003
研究課題名称	JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第
	III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名: 仁保 誠治
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 獨協医科大学病院
・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを	
確認した。	

・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。

・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

変更 No5		
研究課題番号	K2022001	
研究課題名称	局所進行直腸癌に対する術前治療としての短期放射線療法と CAPOX 及び短期放射線療	
	法と CAPOXIRI の多施設共同ランダム化第III相試験(ENSEMBLE)	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:吉野 孝之	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確 認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。

・委員会当日、事務局からの確認事項について適切に対応されていることを確認した。いずれの委員からも 追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論 ・判定:承認

・全員一致

変更 No6研究課題番号K2022003研究課題名称フォトンカウンティング検出器搭載型 CT(PCCT)の臨床応用に関する探索的研究研究責任医師/
研究代表医師研究責任医師等の氏名:小林 達伺
実施医療機関の名称 :国立がん研究センター東病院

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、事務局からの確認事項について適切に対応されていることを確認した。いずれの委員からも 追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No1	
研究課題番号	K2018008
研究課題名称	JCOG1315C:切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対
	照試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:秋元 哲夫
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No2		
研究課題番号	C2018009	
研究課題名称	JCOG1109: 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	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:加藤 健	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター中央病院	

・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。

・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。

• 全員一致

・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論 ・判定:承認

定期報告 No3	報告 No3	
研究課題番号	K2018011	
研究課題名称	JCOG1017: 薬物療法非抵抗性 Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義(原発巣切除な	
	し versus あり)に関するランダム化比較試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:岩田 広治	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 愛知県がんセンター	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No4	设告 No4	
研究課題番号	K2018014	
研究課題名称	再発危険因子を有するハイリスク StageII 結腸がん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(JFMC48-1301-C4: ACHIEVE-2 Trial)	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:設楽 紘平	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、事務局からの確認事項について適切に対応されていることを確認した。いずれの委員からも 追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No5	定期報告 No5	
研究課題番号	K2018015	
研究課題名称	JCOG1314: 切除不能または再発食道癌に対する CF (シスプラチン+5-FU) 療法と	
	bDCF(biweekly ドセタキセル+CF)療法のランダム化第 III 相比較試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:坪佐 恭宏	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 静岡県立静岡がんセンター	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No6		
研究課題番号	K2018017	
研究課題名称	JCOG1510: 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法と導	
	入 Docetaxel+CDDP+5-FU 療法後の Conversion Surgery を比較するランダム化第 III 相試	
	験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:大幸 宏幸	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター中央病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No7	
研究課題番号	K2018018
研究課題名称	JCOG1402: 子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療(IMRT)を用いた術
	後同時化学放射線療法の多施設共同非ランダム化検証的試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:戸板 孝文
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 沖縄県立中部病院

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

定期報告 No8	
研究課題番号	K2018025
研究課題名称	JCOG1205/1206:高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するイリノテカン+シスプラチ
	ン療法とエトポシド+シスプラチン療法のランダム化比較試験

研究責任医師/ 研究責任医師等の氏名:坪井 正博

研究代表医師

実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院

・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを 確認した。

- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論

判定:承認

• 全員一致

定期報告 No9		
研究課題番号	K2019002	
研究課題名称	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブも	
	しくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:坪井 正博	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを 確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から有害事象報告に関する実施確認で あった。
- ・委員会当日、事前審査意見に対する回答を踏まえて審議を行ったところ、いずれの委員からも追加の意見 はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論

判定:承認

• 全員一致

終了通知 No1		
研究課題番号	K2018012	
研究課題名称	JCOG1207: 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対するステロイド併用 EBD およびステロ	
	イド併用 RIC のランダム化比較第 II/III 相試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:武藤 学	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立大学法人京都大学医学部附属病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確 認した。
- ・委員から研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論

研究課題番号

判定:承認

• 全員一致

K2018008

疾病等報告 No1	

研究課題名称	JCOG1315C:切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対	
	照試験	
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:秋元 哲夫	
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院	

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から採血日の確認等であった。
- ・事前審査意見に対する回答を踏まえて審議が行われ、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で 「承認」と判定した。

結論	• 判定: 承認
	全員一致

疾病等報告 No2	
研究課題番号	K2018017
研究課題名称	JCOG1510: 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法と導
	入 Docetaxel+CDDP+5-FU 療法後の Conversion Surgery を比較するランダム化第 III 相試
	験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:大幸 宏幸
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター中央病院

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から説明文書の副作用説明の確認等であった。
- ・事前審査意見に対する回答を踏まえて審議が行われ、医学専門家委員から説明文書の次回改定時に記載整備が必要であるとの指摘があり、付帯意見を付すこととした。
- ・いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

疾病等報告 No3	
研究課題番号	K2018036
研究課題名称	JCOG1701: 非小細胞肺癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化
	比較第 III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:大江 裕一郎
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター中央病院

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

疾病等報告 No4	
研究課題番号	K2019002
研究課題名称	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブも
	しくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:坪井 正博
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院
・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを	
確認した。	
・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。	
・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。	
結論	・判定:承認

疾病等報告 No5	
研究課題番号	K2020002
研究課題名称	JCOG1914: 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する低用量カルボプラチンを用
	いた化学放射線療法とカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセルを用いた化学
	放射線療法を比較するランダム化第 III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:高橋 利明
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 静岡県立静岡がんセンター

• 全員一致

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを 確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から適格性判断に関する注意喚起等であった。
- ・事前審査意見に対する回答を踏まえて審議が行われ、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で 「承認」と判定した。

結論	・判定:承認
	・全員一致

疾病等報告 No6	
研究課題番号	K2020005
研究課題名称	JCOG2007: ドライバー遺伝子陰性・不明の未治療進行非小細胞肺癌に対するプラチナ
	製剤併用化学療法+ペムブロリズマブとプラチナ製剤併用化学療法+ニボルマブ+イ
	ピリムマブのランダム化比較第 III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:岡本 勇
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 九州大学病院

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを 確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

疾病等報告 No7	
研究課題番号	K2021002
研究課題名称	Child-Pugh 分類 B の進行肝細胞癌患者を対象としたアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用
	療法の第 II 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:池田 公史
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

疾病等報告 No8	
研究課題番号	K2021003
研究課題名称	JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第
	III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名: 仁保 誠治
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 獨協医科大学病院

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを 確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

疾病等報告 No9	
研究課題番号	K2021003
研究課題名称	JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第
	III 相試験
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名: 仁保 誠治
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 獨協医科大学病院

- ・副委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見の主なものは、医学専門家委員から低ナトリウム血症の診断根拠となった検査所見の確認等であった。
- ・事前審査意見に対する回答を踏まえて審議が行われ、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で 「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

疾病等報告 No10								
研究課題番号	K2022001							
研究課題名称	局所進行直腸癌に対する術前治療としての短期放射線療法と CAPOX 及び短期放射線							
	療法と CAPOXIRI の多施設共同ランダム化第III相試験(ENSEMBLE)							
研究責任医師/	研究責任医師等の氏名:吉野 孝之							
研究代表医師	実施医療機関の名称 : 国立がん研究センター東病院							

- ・委員長より当事者及び COI 該当者の確認を行い、臨床研究法の委員会構成要件を満たしていることを確認した。
- ・研究者に回答を求める事前審査意見はなかった。
- ・委員会当日、いずれの委員からも追加の意見はなく、全員一致で「承認」と判定した。

結論・判定:承認・全員一致

4. 報告課題

以下について報告を行った。研究課題名、研究代表医師等は別紙参照。

- ▶ 変更(簡便審査)(1件)
- ▶ 変更(事前確認不要事項)(5件)
- 5. その他の事項
 - ▶ 事務局からの相談・報告事項
 - ・特になし
 - ▶ 報告事項
 - ・特になし
 - ▶ 特記事項
 - ・特になし
- 6. 今後の開催予定
 - ▶ 次回開催予定

2023年5月11日(木)16時より18時

於:柏キャンパス NEXT 医療機器開発センター2F ななはちホール

文責:東病院 倫理審査事務室

中継: Web 会議システム

7. 閉会宣言

▶ 坪井委員長が閉会宣言を行った。

以上

審議課題 新規

No		研究課題番号	区分 (特定/ 非特定	研究代表医師			研究課題名	受付日	関与委員
INO.	0.			所属	部署	氏名	明九森越石	文的口	因一安貝
1	ı k	<2022004	特定	国立がん研究セ ンター東病院	肝胆膵内科	池田 公史	Borderline resectable肝細胞癌に対するレンバチニブ +シスプラチン肝 動注化学療法の多施設共同第Ⅱ相試験	2023/2/6	池田 公史 小林 信 長島 文夫

審議課題 変更

No	研究課題番号	区分 (特定/		研究代表医師		研究課題名	受付日	関与委員
NO	听 无袜起笛写	非特定	所属	部署	氏名	听 允誅超石	ביווע	闵 子安貝
1	K2018036	非特定	国立がん研究セ ンター中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG1701: 非小細胞肺癌に対するPD-1経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	2023/3/16	坪井 正博
2	K2018037	特定	国立がん研究セ ンター東病院	婦人科		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	2023/3/14	野中 美和 向原 徹
3	K2019002	特定	国立研究開発法 人国立がん研究 センター東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後 デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療 に関する単群検証的試験	2023/3/16	坪井 正博
4	K2021003	特定	獨協医科大学病 院	呼吸器・アレル ギー内科	仁保 誠治	JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第Ⅲ相試験	2023/3/13	坪井 正博
5	K2022001	特定	国立がん研究セ ンター東病院	消化管内科	吉野 孝之	局所進行直腸癌に対する術前治療としての短期放射線療法とCAPOX及 び短期放射線療法とCAPOXIRIの多施設共同ランダム化第皿相試験 (ENSEMBLE)	2023/3/15	小林 信 大庭 真梨
6	K2022003	特定	国立がん研究セ ンター東病院	放射線診断科	小林 達伺	フォトンカウンティング検出器搭載型CT(PCCT)の臨床応用に関する探 索的研究	2023/3/15	坪井 正博

審議課題 定期報告

No	研究課題番号	区分 (特定/		研究代表医師		研究課題名	受付日	関与委員
NO.	明元陈超苗与	非特定	所属	部署	氏名	씨 기가마시산 1그	מווע	因了女员
1	K2018008	非特定	国立がん研究セ ンター東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG1315C:切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験	2023/3/16	池田 公史 長島 文夫 小林 信
2	K2018009	特定	国立がん研究セ ンター中央病院	頭頸部内科	加藤 健	JCOG1109: 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	2023/3/16	なし
3	K2018011	特定	愛知県がんセン ター	乳腺科	岩田 広治	JCOG1017: 薬物療法非抵抗性Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義 (原発巣切除なしversus あり)に関するランダム化比較試験	2023/3/16	向原 徹
4	K2018014	特定	国立がん研究セ ンター東病院	消化管内科	設楽 紘平	再発危険因子を有するハイリスクStageII結腸がん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(JFMC48-1301-C4: ACHIEVE-2 Trial)	2023/2/28	なし
5	K2018015	特定	静岡県立静岡が んセンター	食道外科	坪佐 恭宏	JCOG1314: 切除不能または再発食道癌に対するCF(シスプラチン+5-FU)療法とbDCF(biweeklyドセタキセル+CF)療法のランダム化第III 相比較試験	2023/3/16	なし
6	K2018017	特定	国立がん研究セ ンター中央病院	食道外科	大幸 宏幸	JCOG1510: 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化学 放射線療法と導入Docetaxel+CDDP+5-FU療法後のConversion Surgery を比較するランダム化第Ⅲ相試験	2023/3/16	なし
7	K2018018	特定	沖縄県立中部病 院	放射線科	戸板 孝文	JCOG1402: 子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療 (IMRT)を用いた術後同時化学放射線療法の多施設共同非ランダム化検証 的試験	2023/3/16	向原 徹

審議課題 定期報告

No		区分 (特定/	研究代表医師			研究課題名	受付日	関与委員
INO.	切九 床起笛与	非特定	所属	部署	氏名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	文刊口	闵 子安良
8	K2018025	特定	国立がん研究セ ンター東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1205/1206:高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するイリノテカン+シスプラチン療法とエトポシド+シスプラチン療法のランダム化 比較試験	2023/3/16	坪井 正博
9	K2019002	特定	国立研究開発法 人国立がん研究 センター東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後 デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療 に関する単群検証的試験	2023/3/16	坪井 正博

審議課題 終了通知

No.	研究課題番号	研究代表医師			研究課題名	受付日	関与委員
INO.		所属	部署	氏名	切 九 床 超	文刊 口	因子安良
1		国立大学法人京 都大学医学部附 属病院			JCOG1207: 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対するステロイド併用 EBDおよびステロイド併用RICのランダム化比較第II/III相試験	2023/3/15	なし

審議課題 疾病等報告

			研究代表医師					
No	研究課題番号	区分 (特定/ 非特定)	所属	部署	氏名	臨床研究課題名	受付日	関与 委員
1	K2018008	非特定	国立がん研 究センター 東病院	放射線治 療科	秋元 哲夫	JC0G1315C: 切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除 の非ランダム化同時対照試験	2023/3/17	池田 小林 長島
2	K2018017	特定	国立がん研 究センター 中央病院	食道外科	大幸 宏幸	JCOG1510: 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治 的化学放射線療法と導入Docetaxel+CDDP+5-FU療法後の Conversion Surgeryを比較するランダム化第III相試験	2023/2/27	なし
3	K2018036	非特定	国立がん研 究センター 中央病院	呼吸器内 科	大江 裕一郎	JC0G1701: 非小細胞肺癌に対するPD-1経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第III相試験	2023/3/3	坪井
4	K2019002	特定	国立がん研 究センター 東病院	呼吸器外 科	坪井 正博	JCOG1807C: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験	2023/3/22	坪井
5	K2020002	特定	静岡県立静 岡がんセン ター	呼吸器内 科	高橋 利明	JC0G1914: 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する低用量カルボプラチンを用いた化学放射線療法とカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセルを用いた化学放射線療法を比較するランダム化第III相試験	2023/3/16	坪井
6	K2020005	特定	九州大学病 院	呼吸器科	岡本 勇	JC0G2007: ドライバー遺伝子陰性・不明の未治療進行非小細胞肺癌に対するプラチナ製剤併用化学療法+ペムブロリズマブとプラチナ製剤併用化学療法+ニボルマブ+イピリムマブのランダム化比較第III相試験	2023/3/3	坪井

審議課題 疾病等報告

				研究代表医	師			
No	研究課題番号	区分 (特定/ 非特定)	所属	部署	氏名	臨床研究課題名	受付日	関与 委員
7	K2021002	特定	国立がん研 究センター 東病院	肝胆膵内 科	池田 公史	Child-Pugh分類Bの進行肝細胞癌患者を対象としたアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の第II相試験	2023/2/28	池田、長島
8	K2021003	特定	獨協医科大 学病院	呼吸器・ アレル ギー内科	仁保 誠治	JC0G2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を 検討するランダム化第III相試験	2023/3/8	坪井
9	K2021003	特定	獨協医科大 学病院	呼吸器・ アレル ギー内科	仁保 誠治	JC0G2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を 検討するランダム化第III相試験	2023/3/14	坪井
10	K2022001	特定	国立がん研 究センター 東病院	消化管内 科	吉野 孝之	局所進行直腸癌に対する術前治療としての短期放射線療法と CAPOX及び短期放射線療法とCAPOXIRIの多施設共同ランダム化 第Ⅲ相試験(ENSEMBLE)	2023/3/8	小林大庭

報告課題 変更(簡便審査)

No	研究課題番号		研究代表医師		研究課題名	関与委員	結果
INO.	训九 床起留	所属	部署	氏名			和未
1	K2018031	国立がん研究セ ンター東病院	頭頸部内科	田原 信	根治切除不能局所進行頭頸部扁平上皮癌に対する Paclitaxel,Carboplatin,Cetuximab (PCE)導入化学療法後の Cisplatin 併用化学放射線療法の実施可能性試験	なし	承認

報告課題 変更(事前確認不要事項)

No	研究課題番号		研究代表医師		研究課題名	関与委員	結果
INO.	切九 床起笛	所属部署		氏名	训力标题句	因于女具	和木
1	K2018032	順天堂大学医学 部附属順天堂医 院		鈴木 健司	縦隔リンパ節転移を有するIIIA期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する術前導入療法としてのCisplatin(CDDP)+ Pemetrexed(PEM)+ Bevacizumab(BEV) 併用療法もしくは、CDDP + PEM + 同時胸部放射線照射(45Gy)後の手術のランダム化比較第II相試験	坪井 正博	承認
2	K2018033	順天堂大学医学 部附属順天堂医 院		鈴木 健司	縦隔リンパ節転移を有するIIIA期肺原発扁平上皮癌に対す る術前導入療法としてのCDDP+ TS-1+同時胸部放射線照 射(45Gy)後の手術の第II相試験	坪井 正博	承認
3	K2018035	順天堂大学医学 部附属順天堂医 院		鈴木 健司	Superior sulcus tumorに対する術前導入療法としての CDDP+ TS-1+同時胸部放射線照射(66Gy)後の手術の有 効性検証試験	坪井 正博	承認
4	K2020001	国立がん研究セ ンター東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	局所進行頭頸部扁平上皮癌に対する強度変調陽子線治療に よる晩期有害事象低減効果に関する多施設共同臨床試験	なし	承認
5	K2020003	国立がん研究セ ンター東病院	肝胆膵内科	池田 公史	ゲムシタビン=ベースの一次治療後の再発性または転移性 膵癌に対するナノリポソーマルイリノテカンとS-1併用療 法の第1/2相臨床試験	池田 公史 長島 文夫	承認