

令和4年6月開催

開催日時	2022年6月27日(月) 16:00~16:45
開催場所	独立行政法人 国立病院機構 沖縄病院 会議室
出席委員名	大湾 勤子、鎌田 哲也、末松 厚子、河崎 英範、知花 賢治、松下 賢、津曲 恭一、新屋敷 誠(外部委員)、糸嶺 達(外部委員)、山入端 津由(外部委員)
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>議題</p> <p>○他の研究機関へ既存の試料・情報のみの提供 2022-5 がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究</p> <p>○中央審査実施承認課題7件の報告</p> <p>CRB2022-8 本邦の重症喘息フェノタイプにおける呼気中揮発性有機化合物バイオマーカーの検討 <J-VOCSA></p> <p>CRB2022-9 脳転移を有する未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するラムシルマブとエルロチニブ併用療法の有効性と安全性に関する第II相試験 <SPIRAL-BRAIN></p> <p>CRB2022-10 脳神経内科領域疾患の病態解明および診断・治療・予防法の開発に関するレジストリ研究</p> <p>CRB2022-11 患者レジストリを活用した沖縄神経原性筋萎縮症のエビデンス創出研究</p> <p>CRB2022-12 高齢進行非小細胞肺癌患者に対するPEG-G-CSF支持下のドセタキセル+ラムシルマブ療法の多施設共同単群第II相試験(DRAGON study) (WJOG9416)</p> <p>CRB2022-13 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤とプラチナ製剤併用療法による免疫関連有害事象のリスク因子解析</p> <p>CRB2022-14 エクリズマブ投与全身型重症筋無力症(MG)患者の病態生理特性に関する前向き多施設共同臨床研究—日本人患者を対象とした血中補体およびMG関連抗体価の経時推移の検討 <PREDICT-MG></p> <p>CRB2022-15 根治照射不能な進行非小細胞肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての栄養/免疫学的指標の臨床的意義に関する前向き観察研究 <N31-NHO(癌呼)-02> <ICI-PREDICT></p>

○本審査 1 件

2022-4 硬化性肺胞上皮腫における遺伝子異常の検討

【議論概要】

－本審査 2022-4 硬化性肺胞上皮腫における遺伝子異常の検討について－
山入端委員) 次世代シーケンサーを通して何を知りたいのか。

熱海医師) 次世代シーケンサーは 143 の遺伝子を網羅的に確認ができる。これ
まではある程度ターゲットを絞って行う必要があった。

河崎委員) 検体を使用する場合は原則同意をとる必要がある。

鎌田委員) 症例が多い研究であれば同意がとれた人のみにした方がいいと思うが、
今回の研究症例は 10 年間で 11 例と非常に少ない。

大湾委員) 古いものはオプトアウトで。

末松委員) ホームページに掲載する際は実人数を掲載するのは対象人数が少ない
ことからやめた方がよい。2011 年～2021 年の期間の症例とした方が
よいのでは。

河崎委員) 他に意見がなければ承認として進めたいがよいか。

－意見なし－

河崎委員) それでは承認とする。

以 上