

2022 年度 第 6 回 臨床研究審査委員会
会議の記録の概要

開催日	2022 年 10 月 26 日(水)
開催場所	Web 会議で開催／研修室 1・2, 臨床研究部長室, 治験管理室, 院外委員は自宅等 (新型コロナウイルス感染拡大のため)
出席委員名	角南一貴(委員長 臨床研究部長 血液内科医師), 太田徹哉(統括診療部長), 野崎功雄 (外科医長), 井上拓志(小児科医師), 小川愛子(臨床検査科長), 武森八智代(看護部 長), 向井理恵(看護師長), 竹山知志(副薬剤部長), 和田貴美子(副臨床検査技師長), 大谷伸次(事務部長), 片岡伸晴(企画課長), 新後雅弘(外部委員), 神田春美(外部委 員), 林忠治(外部委員), 山下登(外部委員) ※欠席: 松原広己(副委員長 副院長 循環器内科医師)

【委員会審議(実施状況報告に基づく研究継続に関する審議)】

番号	H22-臨研-56	
研究責任者	外科 統括診療部長	太田 徹哉
課題名	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2019-058	
研究責任者	整形外科 診療部長	佐藤 徹
課題名	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2022 年 9 月 13 日審査終了分)

番号	臨研 2022-018	
研究責任者	看護部(5APCCU) 看護師	加賀宇 芳枝
課題名	PGI2持続静注療法中エポプロステノールからトレプロスチニルへ変更時の副作用出現傾 向調査	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-022	
研究責任者	糖尿病・代謝内科 医師	片山 晶博
課題名	妊娠糖尿病患者における妊娠中体重増加量と周産期合併症に関する検討	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2019-015	
研究責任者	消化器内科 医長	万波 智彦
課題名	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築	
審査事項	継続の適否(臨床研究実施計画書等の改訂)	
判定	承認	

【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2022 年 9 月 20 日審査終了分)

番号	臨研 2022-024	
研究責任者	糖尿病・代謝内科 医師	片山 晶博
課題名	If-then plan を用いた 2 型糖尿病患者への療養指導のための事前アンケート	
審査事項	実施の適否	

判定	承認	
----	----	--

【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2022年9月26日審査終了分)

番号	臨研 2022-021	
研究責任者	病理診断科 科長	神農 陽子
課題名	遺伝性腫瘍関連遺伝子バリエーション保持者と関連腫瘍発症関連因子検討のための前向きコホート研究(中央西日本遺伝性腫瘍コホート研究)	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2021-039	
研究責任者	泌尿器科 医長	市川 孝治
課題名	泌尿器疾患における患者背景因子と治療の効果, 安全性, 予後, 病理学的特性等の関連を調査する過去起点コホート研究	
審査事項	継続の適否(臨床研究実施計画書等の改訂)	
判定	承認	

【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2022年9月28日審査終了分)

番号	臨研 2022-020	
研究責任者	小児外科 医長	中原 康雄
課題名	COVID-19 流行前後での精巣捻転症例の比較検討	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-029	
研究責任者	薬剤部 薬剤部長	大倉 裕祐
課題名	進行再発肺腺癌におけるバイオマーカーの発現と KEYNOTE-189 併用療法の有効性・安全性に関する多機関共同研究	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2022年10月3日審査終了分)

番号	臨研 2022-025	
研究責任者	糖尿病・代謝内科 医師	片山 晶博
課題名	2型糖尿病患者における経口セマグルチドの血糖改善効果に関する検討	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-026	
研究責任者	糖尿病・代謝内科 医師	片山 晶博
課題名	non-MDI 症例における間歇スキャン式持続血糖測定器の血糖管理への影響に関する検討	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

【臨床研究の終了報告】

番号	臨研 2020-082	
研究責任者	感染症内科 医長	齋藤 崇
課題名	新型コロナワクチンの投与開始初期の副反応調査(コホート調査)	

番号	臨研 2020-088	
研究責任者	呼吸器内科 医長	藤原 慶一
課題名	日本人 EGFR 遺伝子変異陽性の進行肺腺癌患者を対象とした一次治療としてのアファチニブ(ジオトリフ®)投与及び後続治療に関するリアルワールド研究(J-REGISTER) (Japanese REal-world data for treatment of afatinib [Glotrif®] in first-line setting and Subsequent Therapies for patients with advanced EGFR mutation-positive lung adenocarcinoma)	

以上