

2022 年度 第 4 回 臨床研究審査委員会  
会議の記録の概要

開催日	2022 年 7 月 27 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), 松原広己(副委員長 副院長 循環器内科医師), 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), 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: 太田徹哉(統括診療部長), 向井理恵(看護師長)

【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	臨研 2019-002	
研究責任者	産婦人科 医長	多田 克彦
課題名	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2019-003	
研究責任者	小児科 医師	樋口 洋介
課題名	畳み込みニューラルネットワークによる深層学習を用いた日本人小児骨年齢の自動判定プログラムの作成	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2020-047	
研究責任者	小児外科 医師	高橋 雄介
課題名	小児慢性腎臓病患者の腎移植前後におけるエネルギー消費量測定とその臨床応用	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2020-060	
研究責任者	泌尿器科 医師	久住 倫宏
課題名	転移性腎細胞癌患者における治療パターン, 治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究: Patterns of treatment and Outcomes Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)	
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2020-072	
研究責任者	病理診断科 科長	神農 陽子
課題名	成熟 T/NK 細胞リンパ腫におけるゲノム異常とその臨床病理学的な意義に関する後方視的研究	
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 6 月 8 日審査終了分)

番号	臨研 2022-004
----	-------------

研究責任者	整形外科・リハビリテーション科 医長	塩田 直史
課題名	日本における大腿骨近位部骨折の適正治療を目指したグローバルデータベースの作成	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2020-062	
研究責任者	呼吸器内科 医長	藤原 慶一
課題名	アジア人の非小細胞癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究	
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6月10日審査終了分)

番号	臨研 2022-001	
研究責任者	脳神経内科 医長	真邊 泰宏
課題名	脳卒中を含む循環器病対策の評価指標に基づく急性期医療体制の構築に関する研究 Close The Gap-Stroke J-ASPECT Study	
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6月14日審査終了分)

番号	臨研 2020-040	
研究責任者	呼吸器内科 医長	佐藤 賢
課題名	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究 Providing Multidisciplinary ILD diagnoses(PROMISE)study	
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6月20日審査終了分)

番号	臨研 2022-005	
研究責任者	産婦人科 医長	熊澤 一真
課題名	子宮頸管ペッサリーリングの早産予防効果を評価する研究	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-007	
研究責任者	腎臓移植外科 診療部長	藤原 拓造
課題名	BKウイルス腎症発症レシピエントの中長期予後	
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6月27日審査終了分)

番号	臨研 2020-057	
研究責任者	呼吸器内科 医師	工藤 健一郎
課題名	術後再発または根治的化学放射線療法不能Ⅲ期またはⅣ期の非小細胞肺癌で免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法後のOligo-PD症例を対象に逐次放射線療法後の免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法維持療法の有効性と安全性を探索的に評価する第Ⅱ相試験(OLCSG2001)	
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	

番号	臨研 2021-033	
研究責任者	呼吸器外科 医長	平見 有二
課題名	間質性肺炎合併肺癌の予後予測における各種バイオマーカーの有用性に関する後方視的検討	
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6月30日審査終了分)

番号	臨研 2022-006	
研究責任者	新生児科 医師	中村 和恵
課題名	「母子同室実施の留意点」公開後の「赤ちゃんにやさしい病院」における母子同室・母子同床の現状把握と産科補償制度原因分析報告書を用いた新生児急変例の解析による望ましい母子同床の実施方法の検討	
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7月4日審査終了分)

番号	臨研 2020-050	
研究責任者	血液内科 臨床研究部長	角南 一貴
課題名	濾胞性リンパ腫における obinutuzumab の効果・耐性に関わる臨床分子病理学的検討	
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7月7日審査終了分)

番号	臨研 2022-009	
研究責任者	消化器内科 医師	若槻 俊之
課題名	NBI 併用胃拡大内視鏡を用いた AI 胃がん内視鏡診断支援システムの有用性 Performance of artificial intelligence using a convolutional neural network for endoscopic diagnosis of early gastric cancer based on magnifying endoscopy with narrow-band imaging	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-010	
研究責任者	呼吸器内科 医長	藤原 慶一
課題名	EGFR 変異陽性肺癌における複合免疫療法の後方視的検討	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2022-011	
研究責任者	糖尿病・代謝内科 医師	天田 雅文
課題名	我が国における 1 型糖尿病の実態の解析に基づく適正治療の開発に関する研究	
審査事項	実施の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2021-035	
研究責任者	循環器内科 副院長	松原 広己
課題名	PAH 療法新規開始 PAH 患者のリアルワールドコホートを対象として、ガイドライン準拠症患重症度評価を行う国際共同、非薬物的介入試験 (AN INTERNATIONAL, NON-DRUG INTERVENTIONAL, REAL-WORLD COHORT OF PAH PATIENTS NEWLY INITIATING PAH THERAPY WITH GUIDELINEDIRECTED ASSESSMENTS OF DISEASE SEVERITY)	

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	

以上