# 2022 年度 第 9 回 臨床研究審査委員会 会議の記録の概要

開催日	2023年1月25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)
	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), 太田徹哉(統括診療部長), 野﨑功雄(外科医長), 井上拓志(小児科医師),
出席委員名	武森八智代(看護部長),大谷伸次(事務部長),片岡伸晴(企画課長),新後雅弘(外部委
山师安貝石	員), 神田春美(外部委員), 山下登(外部委員), 合田通恵(外部委員)
	※欠席:小川愛子(臨床検査科長),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)

### 【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 2019-014		
研究責任者	整形外科 医長	竹内 一裕	
課題名	ペディクルスクリュ	Lーシステム刺入法における固定性·術後変化に関する調査	
審査事項	継続の適否		
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	関連する疾患,治	â療手技データベース構築
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-003		
研究責任者	消化器内科 医長	万波 智彦	
課題名	AI(人工知能)による内視鏡画像自動診断(病変拾いあげ)システムの実証実験		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-005		
研究責任者	循環器内科 医師 下川原 裕人		
課題名	岡山医療センター	における肺高血	L圧症患者の前向きレジストリ -Okayama Pulmonary
林思石	Hypertension Regi	istry–	
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-029		
研究責任者	消化器内科 医長 万波 智彦		
課題名	大腸 ESD 後創部クリップ完全縫縮の遅発生偶発症予防効果を検証する単盲検化ランダム 化比較試験		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-031	
研究責任者	眼科 医師	大島 浩一
課題名	次世代眼科医療を目指す, ICT/ ロジェクト 3(眼部腫瘍の診断)	人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プ
審査事項	継続の適否	

	<b>→</b> = <b>T</b>	l Programme de la companya de la co
和中	-£, =≯l	
<b>TII /</b> L	FK =5°	
	/	

番号	臨研 2020-038		
研究責任者	消化器内科 医長	万波 智彦	
課題名	肝硬変患者の QOL の向上及び予後改善に資する研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-061		
研究責任者	小児科 医師		井上 拓志
課題名	脳脊髄液中の睡り	民∙覚醒関連物質	であるオレキシン等の測定研究
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2020-070		
研究責任者	整形外科 医長	竹内 一裕	
課題名	側方進入椎体間固定術の合併症のデータベース構築に関する研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2021-007	
研究責任者	小児外科 医長	中原 康雄
課題名	初診時血清診断に	こよる神経芽腫の無治療経過観察研究
審査事項	継続の適否	
判定	承認	

番号	臨研 2021-015		
研究責任者	消化器内科 医長	;	万波 智彦
課題名	食道癌内の White	globe appearan	ce(WGA)様所見に対する多機関共同研究
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12月8日審査終了分)

番号	臨研 2018-068		
研究責任者	小児科 医長	清水 順也	
課題名	ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究		
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12月13日審査終了分)

番号	H29−臨研−047		
研究責任者	糖尿病•代謝内科	医長	肥田 和之
	糖鎖プロファイリン	ゲによる糖尿病	合併症における新規バイオマーカーの同定
課題名	∼Urinary bioma	arker for conti	nuous and rapid progression of diabetic nephropathy
	(U-CARE) 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		

番号	H28-臨研-02		
研究責任者	泌尿器科 医長		市川 孝治
課題名	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
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12月20日審査終了分)

番号	臨研 2022-028		
研究責任者	整形外科 診療部	長	佐藤 徹
課題名	四肢・骨盤骨折、 の臨床成績の検言		ぶよび変形性関節症に対する保存的治療、外科的治療
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2018-068	
研究責任者	小児科 医長	清水 順也
課題名	ステロイド薬また!	は免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホ
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】(2023年1月4日審査終了分)

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	関連する疾患,治	台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	書等の改訂)
判定	承認		

番号	臨研 2019-056			
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	エドキサバンによる	下肢人工関節	置換徘	術後の静脈血栓塞栓症予防における術後貧血のリ
<b></b>	スク因子の探索			
審査事項	継続の適否(臨床	研究実施計画書	書等のこ	改訂)
判定	承認			

### 【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2023年1月6日審査終了分)

番号	臨研 2022-038		
研究責任者	循環器内科 副院	長	松原 広己
課題名	慢性血栓塞栓性肌	肺高血圧症の複	合治療時代における治療アプローチに関する登録研究
<b>林坦</b>	(TrEatment Approach in the Multimodal era Registry (TEAM Registry))		
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

### 【臨床研究の終了報告】

番号	H29−臨研−085	
研究責任者	循環器内科 副院長	松原 広己
課題名	国際 BPA 登録(International BPA	Registry)

番号	臨研 2020-016	
研究責任者	呼吸器内科 医長	藤原 慶一

課題名 間質性	<b>  肺炎患者における肺癌合併についての後方視的研究</b>
二甲帕夕 二硝铵树	<b>⊧肺炎患者における肺癌合併についての後方視的研究</b>
法现分 10001	F肺炎患者における肺癌合併についての後方視的研究

番号	臨研 2020-033	
研究責任者	整形外科 医長	竹内 一裕
課題名	脊柱靭帯骨化症の病因に関する研究	

番号	臨研 2020-036	
研究責任者	薬剤部 薬剤部長	大倉 裕祐
	強い催奇形性を有する医薬品の適正な安全管理手順におけるクラスターランダム化比較	
課題名	課題名 研究 A cluster randomized controlled trial on a procedure to ensure appropriate	
	management of medications with strong teratogenicity	

番号	臨研 2020-054	
研究責任者	乳腺・甲状腺外科 医師	秋山 一郎
課題名	化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究	

番号	臨研 2021-002	
研究責任者	小児科 医師	樋口 洋介
課題名	日本の思春期時期の推定 ―思	春期は低年齢化しているか—