# 2025 年度 第 5 回 臨床研究審査委員会 会議の記録の概要

開催日	2025 年 9 月 24 日(水)
開催場所	Web 会議で開催/研修室 1, 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), 太田康介(統括診療部長), 野﨑功雄
	(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
出席委員名	長), 曽我部朱美(看護師長), 田頭尚士(副薬剤部長), 前田悟(事務部長), 新後雅弘(外
	部委員), 神田春美(外部委員), 合田通恵(外部委員), 宍戸圭介(外部委員)
	※欠席:松原広己(副委員長 副院長 循環器内科医師),小島利香(副臨床検査技師
	長), 片岡伸晴(企画課長)

#### 【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	H27−臨研−07		
研究責任者	リハビリテーション	科 医長	西﨑 真里
課題名	肺高血圧症患者における運動時の呼吸肺循環応答と運動耐容能の規定因子に関する研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	H27−臨研−17		
研究責任者	循環器内科 副院	長	松原 広己
課題名	肺高血圧症における局所肺動脈内圧と肺動脈血流速度に関する研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	H27-臨研-迅速-0	2			
研究責任者	内科 医長		山下 晴弘		
課題名	治癒切除不能進行 【PROP-UP Study		経内分泌腫瘍	の予後に関する前向き観察研究	
審査事項	継続の適否				
判定	承認				

番号	H27-臨研-迅速-03		
研究責任者	内科 医長		山下 晴弘
課題名	治癒切除不能進行性消化器・膵神経内分泌腫瘍患者の血清クロモグラニン A・NSE に関する研究【PROP-UP Study II (付随研究)】		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	H29-臨研-015		
研究責任者	整形外科 医長		竹内 一裕
課題名	びまん性特発性骨増殖症における脊椎損傷の研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2019-010	
研究責任者	血液内科 臨床研究部長	角南 一貴
課題名	リンパ系腫瘍のバイオマーカー検	素を目的とした多施設後方視的観察研究 OHSG-CS19
審査事項	継続の適否	

判定	承認
TILE	<b>丹</b>
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
	株績の適否
判定	承認
TILE	<b>升</b> 中心
番号	臨研 2020-005
研究責任者	循環器内科 医長 下川原 裕人
	岡山医療センターにおける肺高血圧症患者の前向きレジストリーOkayama Pulmonary
課題名	Hypertension Registry-
審査事項	継続の適否
判定	承認
1770	V y V Neur
番号	臨研 2020-015
研究責任者	呼吸器内科 医長 藤原 慶一
	希少な呼吸器疾患の診療実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究
課題名	(CS-Lung Rare)
審査事項	継続の適否
判定	承認
•	
番号	臨研 2020-025
かまた 老	リハビリテーション科・整形外科 塩田 直史
研究責任者	医長
細略力	骨盤の脆弱性骨折に関する観察研究(Fragility Fractures of the Pelvis: Observational
課題名	Outcome Study)
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 神﨑 勇希
課題名	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プ
	ロジェクト 3(眼部腫瘍の診断)
審査事項	継続の適否
判定	承認
番号	臨研 2021-010
研究責任者	整形外科 診療部長 竹内 一裕
課題名	頚椎人工椎間板置換術手術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
	TETT 2002 200
番号	臨研 2022-009
研究責任者	消化器内科 医長
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
審査事項	継続の適否
判定	承認
	<u> </u>
番号	臨研 2022-010

藤原 慶一

研究責任者 呼吸器内科 医長

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	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2022-011		
研究責任者	糖尿病•内分泌内科	医師	松下 裕一
課題名	我が国における1型	!糖尿病の実態	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	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2022-013		
研究責任者	循環器内科 副院長	松原 広己	
課題名	肺動脈性肺高血圧症における多臓器バイオマーカーの検討		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-009		
研究責任者	糖尿病•内分泌内	科 医師	渡邉 真由
課題名	2型糖尿病における	る SGLT2 阻害	薬/GLP-1 製剤の代謝への影響の検討
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-013		
研究責任者	リハビリテーション科 理学療法 勝部 翔		
別九貝江石	士		
課題名	肺高血圧症患者における運動時の呼吸肺循環応答と運動耐容能に関する研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-015		
研究責任者	血液内科 医師		三道 康永
課題名	多発性骨髄腫患者における抗 CD38 抗体導入前後での治療成績に関する多施設後ろ向き		
price ii	観察研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-018		
研究責任者	呼吸器内科 医師	i	渡邉 洋美
<b>一田町</b> 夕	EGFR 遺伝子変異	陽性肺癌に対す	~る PD-L1 発現率とオシメルチニブの効果の関連性の検
課題名	討		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-022		
研究責任者	整形外科 診療部長	竹内 一裕	
課題名	HTS 機構を用いた椎体間スペーサーの骨癒合、術後変化について		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-023	
研究責任者	呼吸器内科 医師	瀧川 雄貴

課題名	良性気管・気管支内腫瘍による気道狭窄に対して気道インターベンションを施行した症例 に対する安全性・有効性についての後方視的研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2024-004		
研究責任者	脳神経内科 医長		奈良井 恒
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		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

Ī	番号	臨研 2024-010		
I	研究責任者	循環器内科 医長	•	渡邊 敦之
I	課題名	心臓超音波検査データを用いて心形態・心機能を検討する研究		
I	審査事項	継続の適否		
ĺ	判定	承認		

番号	臨研 2024-013		
研究責任者	呼吸器内科 医師 工藤 健一郎		
细胞点	Clinical remission 達成後の喘息患者における生物学的製剤中止についての前向き観察研		
課題名	究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2024-014		
研究責任者	腎臓内科 統括診	療部長	太田 康介
課題名	日本膜性増殖性糸	k球体腎炎/C3	腎症コホート研究 Japan Membranoproliferative
	Glomerulonephritis/C3 Glomerulopathy Cohort Study(J-MPGN/C3-CS)		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2024-018		
研究責任者	呼吸器内科 医師 瀧川 雄貴		
課題名	アレルギー性気管支肺真菌症の診断における気管支鏡検査の有用性に関する後方視的 研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2024-019		
研究責任者	循環器内科 医長	下川原 裕人	
課題名	低心拍出症候群を伴う慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者に対する rescue を目的とした肺動脈バルーン形成術のケースシリーズ研究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2024-021			
研究責任者	小児科 医師		井上 拓志	
課題名	自己免疫性脳炎の診断技術の確立の研究			
審査事項	継続の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2024-022			
研究責任者	呼吸器内科 医長		藤原	原 慶一
課題名	肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究: Lung Cancer Genomic Screening Project for Neoadjuvant and Adjuvant setting Molecular Targeted Therapy in Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer and the Assessment of monitoring Minimal Residua			
審査事項	継続の適否			
判定	承認		•	

番号	臨研 2024-023			
研究責任者	呼吸器内科 医長		藤原 慶一	
課題名	アジアにおける肺:	癌個別化医療の	の確立を目指したゲノムスクリーニング研究:Lung Cancer	
<b>沐煜</b> 句	Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia(LC-SCRUM-Asia)			
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】(2025年7月3日審査終了分)

番号	臨研 2025-017			
研究責任者	眼科 医師		神崎	崎 勇希
課題名	belantamab mafodotin による眼合併症の実態と対処法			
審査事項	実施の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2025-018		
研究責任者	病理診断科 医長		神農 陽子
課題名	腎生検で診断の得られた足細胞陥入糸球体症の疾患概念の確立と臨床像および病理学 的特徴の検討		
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2025-021			
研究責任者	脳神経内科 医長		奈良井 恒	
課題名	日本国内発症の進行性多巣性白質脳症(PML)疫学調査:疾病登録事業			
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】(2025年7月4日審査終了分)

番号	臨研 2025-008			
研究責任者	呼吸器内科 医師		瀧川 雄貴	
課題名	EBUS-TBNA に追加した EBUS-IFB の有用性・安全性に関する後方視的研究			
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】(2025年7月15日審査終了分)

番号	臨研 2025-016			
研究責任者	薬剤部 薬剤師	槇田	舞	
課題名	高度腎機能低下患者におけるバンコマイシン点滴治療の有効性および安全性の検討:単 施設後ろ向き解析			
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】(2025年7月23日審査終了分)

番号	臨研 2025-020				
研究責任者	循環器内科・肺高血圧症センター 医師 黒沼 圭一郎				
課題名	肺高血圧症疾患における、定量的肺血流スペクト検査の有用性に関する後ろ向き観察研究				
審査事項	実施の適否				
判定	承認				

番号	臨研 2025-022			
研究責任者	眼科 医師		神﨑 勇希	
課題名	網脈絡膜疾患の診断及び治療に関する臨床研究			
審査事項	実施の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2025-023			
研究責任者	呼吸器内科 医師	i	工藤 健一郎	
課題名	EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対するオシメルチニブ後のエルロチニブ+ラムシルマブ療法の有効性を real world data を用いて検証する多施設共同後ろ向き観察研究(CS-lung000試験)			
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】(2025年7月24日審査終了分)

番号	臨研 2023-002			
研究責任者	呼吸器内科 医長		佐藤 賢	
課題名	気管支内病変に対する局所麻酔下処置用気管支鏡下極細径クライオプローブ生検の安全性/有効性に関する前向き観察研究			
審査事項	継続の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2023-003		
研究責任者	呼吸器内科 医長	佐藤 賢	
課題名	処置用気管支鏡下極細径クライオプローブ生検の安全性/有効性に関する前向き観察研		
	究		
審査事項	継続の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2023-029		
研究責任者	小児外科 医師		向井 亘
課題名	当院における男児直腸肛門奇形の直腸尿道瘻の処理と術式による比較検討		
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】(2025年7月30日審査終了分)

番号	臨研 2025-025		
研究責任者	脳神経内科 医長		奈良井 恒
課題名	神経疾患における自己抗体の検討		
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

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	変更の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2021-055			
研究責任者	呼吸器内科 医師	工藤 健一郎		
課題名	薬剤性肺障害の診断や予後予測と FeNO の相関性の解析			
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2023-074			
研究責任者	小児外科 医長		中原 康雄	
課題名	精巣固定術における精索長の測定とその検討			
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

## 【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2025年8月21日審査終了分)

番号	臨研 2025-019		
研究責任者	腎臓移植外科 医	久住 倫宏	
課題名	腎移植後原発性中枢神経系リンパ増殖症の検討		
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

番号	臨研 2025-026		
研究責任者	呼吸器内科 院長	柴山 卓夫	
課題名	NHO 医療施設における「医師の働き方改革」への対応状況について		
審査事項	実施の適否		
判定	承認		

番号	H29-臨研-014		
研究責任者	循環器内科 副院長		松原 広己
課題名	肺高血圧症に関連するバイオマーカーの探索(健常対象者向け)		
審査事項	変更の適否		
判定	承認		

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					
<b></b>	Multidisciplinary ILD diagnoses(PROMISE)study					
審査事項	変更の適否					
判定	承認					

番号	臨研 2020-058	
研究責任者	呼吸器内科 医長	佐藤 賢
課題名		トリの構築とインタラクティブ MDD 診断システムを用いの創出 —AI診断システムと新規バイオマーカーの開発
審査事項	変更の適否	

和中	_र.≑स	
丰川市	7 <b>E</b> X ≣-22	
1.17	<b>/</b> 予心	

番号	臨研 2023-060			
研究責任者	呼吸器内科 医長		藤原 慶一	
課題名	間質性肺疾患に伴う難治性の慢性咳嗽に対するゲーファピキサントの有効性と安全性の検討			
 審査事項	変更の適否			
判定	承認			

	ı			
番号	臨研 2024-013			
研究責任者	呼吸器内科 医師	İ	工藤 健一郎	
課題名	Clinical remission 達成後の喘息患者における生物学的製剤中止についての前向き観察			
	研究			
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2024-022			
研究責任者	呼吸器内科 医長		藤原	<b>夏</b>
課題名	のモニタリングの Project for Neoad	ための多施設共 juvant and Adjuv ung Cancer and t	同前向 vant se	立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変 可向き観察研究: Lung Cancer Genomic Screening setting Molecular Targeted Therapy in Early-Stage Assessment of monitoring Minimal Residual Disease
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

番号	臨研 2024-023			
研究責任者	呼吸器内科 医長		藤原 慶一	
課題名	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究:Lung Cancer			
	Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia(LC-SCRUM-Asia)			
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

# 【迅速審査にて承認済みの事後報告】(2025年8月22日審査終了分)

番号	臨研 2023-076			
研究責任者	呼吸器内科 医長	<del>-</del>	佐藤	<b>取</b> 貝
課題名	上大静脈症候群合併患者の硬性気管支鏡治療における、術後合併症発生に対する術前			
林思石	ステロイド投与の影響			
審査事項	変更の適否			
判定	承認			

## 【臨床研究の終了報告】

番号	H28-臨研-迅速-10	
研究責任者	臨床研究部 客員研究員	出石 恭久
課題名	肺高血圧症の発症・進展機序に関 る免疫組織化学的検討	関する病態の解明及び新規治療標的因子の探求に関す

番号	H29−臨研−077		
研究責任者	循環器内科 医長	下川原 裕人	
課題名	末梢性肺動脈狭窄症の疾患の特徴・特異性に関する研究		

番号	臨研 2019-034	
研究責任者	循環器内科 医長	下川原 裕人
課題名	肺高血圧疾患領域における、肺血 定量評価に関する検討	ι流 Single Photon Emission Computed Tomography の

以上