研究倫理審査委員会議事概要

日時: 2025/7/25 13:45~13:51 場所:南館 3F 大会議室

出席委員:12名

自然科学の有識者:7名

人文・社会科学の有識者:2名

一般の立場:3名

出席委員(外部委員:8名):

古川 裕(委員長)、安田 義(副委員長)、今別府 敏雄、川崎 優子*、大門 貴志*、 髙﨑 徳子*、中嶋 展也*、長野 徹、人羅 亜矢子*、松井 誠一郎*、丸山 英二*、

室井 延之

*: web 会議にて参加

欠席委員:1名 藤原 のり子

※ 注:審査対象課題の研究責任者・分担者である委員および研究責任者と同一所属の委員については、当該審議・採決に不参加である。

参加場所:

川崎 優子 : 職場 長吉 : 職場 高崎 徳子 : 職場 中嶋 展也 : 職場 中峰 亜矢子: 職場 松井 誠一 英二 : 職場

<継続申請審議事項>

	■ 課題	京都造血幹細胞移植グループの造血幹細胞移植データを用いた移植成績の解析
01	継続	■ 診 療 科 血液内科
	44 <u>1</u> 196	■ 研究責任者 近藤 忠一
	■ 課題	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)
02	継続	■ 診 療 科 泌尿器科
	和 生	■ 研究責任者 山﨑 俊成
	■ 課題	人工内耳装用者の包括的な聴覚関連脳機能検査法の開発に資する研究
03	継続	■ 診療科 難聴研究部
	市 本市党	■ 研究責任者 山本 典生
	■ 課題	人工知能を利用した肥大型心筋症の心臓 MRI 画像自動診断システムの開発(AIHCM2)
04	継続	■ 診 療 科 循環器内科
		■ 研究責任者 村井 亮介
	■ 課題	要介護 1 以上かつ 65 歳以上の慢性閉塞性肺疾患の患者に対する早期リハビリテーションと再入院との関連
05	継続	■ 診 療 科 呼吸器内科
	442496	■ 研究責任者 富井 啓介
	■ 課題	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(LC-SCRUM-Asia)
06	継続	■ 診療科 呼吸器内科
	ጥሮ ባንሆ	■ 研究責任者 富井 啓介

	■ 課題		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 同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)
07	継続	■診療科	呼吸器内科
	<u> </u>	■ 研究責任者	富井 啓介
	■ 課題	希少ドライバー遺伝子異な	常をもつ肺癌患者の後方視的調査
08	継続	■診療科	呼吸器内科
	和本形式	■ 研究責任者	佐藤 悠城
	■ 課題		下脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究-Surpass
09		Streamline フローダイバー	ーターシステム—
	継続	■診療科	脳神経外科
		■ 研究責任者	太田 剛史
	■ 課題	糖尿病合併卵巣がん患者	における dose−dense TC 療法の有効性および安全性の評価
10	継続	■診療科	薬剤部
		■ 研究責任者	室井 延之
	■ 課題	神経内分泌腫瘍における	177Lu-DOTATATE の集積と治療効果の検討
11	継続	■診療科	糖尿病•内分泌内科
	和 企 书冗	■ 研究責任者	藤本 寛太
	■ 課題	腫瘍 HE 標本のバーチャ 学的特徴の検討	ルスライドデータ集積及び相同組み替え修復異常と関連する病理組織
12	% 业 % =	■診療科	産婦人科
	継続	■ 研究責任者	青木 卓哉

	■ 課題	卵巣がん患者における PA	RP 阻害薬の有害事象のリスク因子探索と血中濃度解析			
13	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	薬剤部 室井 延之			
	■ 課題	オールジャパンで行う全身 Amyloidosis (J-COSSA)	性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic			
14	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	循環器内科 古川 裕			
	■ 課題	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			
15	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	産婦人科 青木 卓哉			
	■ 課題	アレルギー病態の分子機構解明				
16	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	小児科·新生児科 岡藤 郁夫			
	■ 課題	Venetoclax による骨髄内 ⁻	T 細胞免疫応答賦活化の解析			
17	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	血液内科 近藤 忠一			
	■ 課題	CAPTURE-AMYLOIDChAracteristics and Prognosis sTUdy of REal-world cardiac AMYLOIDosis 心アミロイドーシス患者の臨床的特徴と予後を検討する多施設前向きコホート研究				
18	継続	■ 診療科 ■ 研究責任者	循環器内科 古川 裕			

	■ 課題	運転外来のフィードバ	ック向上のための視機能と運転パフォーマンスの評価に関する研究
19		■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院
	継続	■ 診療科	診療部
		■ 研究責任者	横田 聡

■ 質疑応答	特になし
■審査結果	審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。
■備考	

<迅速審査報告事項>

	■ 課題	irAE 腸炎に対する	抗 α ν β 6 インテグリン抗体・	の有用性に関する前向き	観察研究
01	新規	■診療科	消化器内科		
	和 稅	■ 研究責任者	井上 聡子	■ 審査終了日	2025/5/13
	■ 課題	超音波画像診断装よび検査内・検者間	置および外部ストレイン解析 引差に関する検討	折ソフトウェアにおけるスト	トレイン値の機種間差お
02	新規	■診療科	臨床検査技術部		
		■ 研究責任者	濱野 葵	■ 審査終了日	2025/5/13
	■ 課題	線量管理システム	を用いた核医学検査の実効	線量調査	
03	☆€ ‡目	■診療科	放射線技術部		
	新規	■ 研究責任者	大政 亘	■ 審査終了日	2025/6/4

	■ 課題	遺伝性造血器腫瘍; て検討する質問紙記		√カウンセリングの必要性あ	るいは重要性につい
04	新規	■診療科	血液内科		
	ANI ANI	■ 研究責任者	近藤 忠一	■ 審査終了日	2025/6/4
	■ 課題	発作性夜間へモグロ	ロビン尿症患者の治療選好	実態調査研究	
05	*r +a	■診療科	血液内科		
	新規	■ 研究責任者	近藤 忠一	■ 審査終了日	2025/6/10
	■ 課題	硬膜動静脈瘻の病	変位置と治療法の選択の関	∮連性	
06	新規	■診療科	脳神経外科		
		■ 研究責任者	髙松 昂央	■ 審査終了日	2025/6/13
	■ 課題	肺がん治療における 検討	る新規 NK1 受容体拮抗薬で	であるホスネツピタントの薬物	勿間相互作用に関する
07	新規	■ 診療科	薬剤部		
		■ 研究責任者	室井 延之	■ 審査終了日	2025/6/13
	■ 課題	救急外来を受診した	-失神患者に関する疫学研	究 多施設共同前向き観察	研究
08	新規	■ 診療科	救急部		
	A) I A)I	■ 研究責任者	松岡 由典	■ 審査終了日	2025/6/23
	■ 課題	人工知能(AI)を用し	いた退院サマリーの質評価	に関する研究:後向き観察の	开究
09	新規	■診療科	臨床 AI 研究部		
	机环	■ 研究責任者	宮越 千智	■ 審査終了日	2025/6/13

	■ 課題	鼻出血に対する nas	al packing の救急外来再受診	の予防についての検討	
10	新規	■診療科	救命救急センター		
	利及	■ 研究責任者	河合 嘉一	■ 審査終了日	2025/6/25
	■ 課題	当院における ER 滞	在期間とICU 入室後の予後に	こついての検討	
11	新規	■診療科	麻酔科		
	利人九	■ 研究責任者	桂 欣宏	■ 審査終了日	2025/6/25
	■ 課題	脳梗塞中血管閉塞係	列に対する小口径吸引カテーラ	テルの治療効果を評価す	⁻ る研究
12	新規	■診療科	脳神経外科		
		■ 研究責任者	春原 匡	■ 審査終了日	2025/7/1
	■ 課題	3D スキャナによる非	⊧接触式体重測定プログラム <i>の</i>)開発研究	
13	新規	■ 診療科	脳神経内科		
		■ 研究責任者	前川 嵩太	■ 審査終了日	2025/7/1
	■ 課題	通院中断の因子に関する後ろ向き観察研究			
14		■施設名	神戸市立神戸アイセンター派	, 病院	
	新規	■診療科	診療部	■ 審査終了日	2025/6/4
		■研究責任者	横田 聡		

	■ 課題	ドパミントランスポー の検討	−ターシンチグラフィ検査における	6解剖学的標準化が定	'量解析に与える影響
15	変更	■診療科			
		■ 研究責任者	小山 寛之	■ 審査終了日	2025/6/10
	■ 課題		に対し、腹腔鏡下ヘルニア根治? る多機関共同ランダム化比較試		ンュ固定をしないこと
16	変更	■診療科	外科•移植外科		
		■ 研究責任者	成田 匡大	■ 審査終了日	2025/6/10
	■ 課題	消化器内視鏡に関	連する疾患、治療手技データベ	一ス構築	
17	変更	■診療科	消化器内科		
	XX	■ 研究責任者	神田 直樹	■ 審査終了日	2025/6/10
	■ -# 85		不明の感染症が疑われる CNS		
	■ 課題	れたものの割合を	relia burgdorferi sensu lato 群 <i>の</i> 明らかにする研究	/退仏丁性に属する神	本」による恋未が疑れ
18	変更	■診療科	脳神経内科		
		■ 研究責任者	川本 未知	■ 審査終了日	2025/6/6
	■ 課題	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	
19	変更	■ 診療科	整形外科		
		■ 研究責任者	安田 義	■ 審査終了日	2025/6/10
	■ 課題	日本版 PCT ガイド	下抗菌薬治療アルゴリズムを用	いた抗菌薬投与の有月	月性の検討
20	変更	■ 診療科	呼吸器内科		
		■ 研究責任者	立川 良	■ 審査終了日	2025/6/13

	■ 課題	ループス腎炎治療に	こおけるグルココルチコイ	(ド減量スピードによる腎予後	の解析	
21	変更	■診療科	膠原病・リウマチ内科			
		■ 研究責任者	大村 浩一郎	■ 審査終了日	2025/6/13	
	■ 課題	Venetoclax によるf	骨髄内 T 細胞免疫応答則	武活化の解析		
22	変更	■診療科	血液内科			
	XX	■ 研究責任者	近藤 忠一	■ 審査終了日	2025/6/23	
	■ 課題		療実態に関する多施設 clinicaL management of	前向き登録研究;Prospective HCM; PREVAIL HCM	REgistry to eVAluate	
23	変更	■診療科	循環器内科			
	友 丈	■ 研究責任者	古川 裕	■ 審査終了日	2025/6/21	
	■ 課題	植込み型心臓電気デバイス治療に関する登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry2023 [New JCDTR 2023]				
24	変更	■ 診療科	循環器内科			
		■ 研究責任者	古川 裕	■ 審査終了日	2025/6/21	
	■ 課題	人工知能を利用し <i>†</i>	≿肥大型心筋症の心臓 N	/IRI 画像自動診断システムの	開発(AIHCM2)	
25	変更	■診療科	循環器内科			
	发 文	■ 研究責任者	村井 亮介	■ 審査終了日	2025/6/21	
	■ 課題	日本における骨髄は	曽殖性腫瘍の予後に関す	^ト る大規模多施設前向き観察	研究	
26	*=	■ 診療科	血液内科			
	変更	■ 研究責任者	近藤 忠一	■ 審査終了日	2025/6/23	

	■ 課題	血液腫瘍治療中の ⁻	「−cell fitness の経時的解析			
27	変更	■診療科	血液内科			
	~~	■ 研究責任者	近藤 忠一 ■	Ⅰ 審査終了日	2025/6/23	
	■ 課題	造血器腫瘍における	遺伝子異常の網羅的解析			
28	変更	■診療科	血液内科			
		■ 研究責任者	平本 展大	Ⅰ 審査終了日	2025/6/25	
	■ 課題		対し、腹腔鏡下ヘルニア根治術でタタ機関共同ランダム化比較試験	ッカーによるメッシ	ンュ固定をしないこと	
29	変更	■診療科	外科·移植外科			
		■ 研究責任者	成田 匡大 ■	Ⅰ 審査終了日	2025/6/27	
	■ 課題	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)				
30	変更	■ 診療科	泌尿器科			
		■ 研究責任者	山﨑 俊成 ■	Ⅰ 審査終了日	2025/7/1	
	■ 課題	偏光感受型光干涉團	所層計を用いた疾患眼の画像解析			
31		■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院			
	変更	■ 診療科	-	■ 審査終了日	2025/6/23	
		■ 研究責任者	栗本 康夫			

<終了報告事項>

	■ 課題	小児侵襲性肺炎球菌感染症(IPD)患者から分離された肺炎球菌株の莢膜血清型分布及び薬 剤感受性に関する多施設共同観察研究			
01	終了	■診療科	小児科·新生児科		
	76	■ 研究責任者	濱畑 啓悟	■ 報告日	2025/6/7
	■ 課題	集中治療室へ入室	した患者の要介護・要支援・CFS と予	後の関連について	:
02	終了	■診療科	救急部		
	*****]	■ 研究責任者	白川 和宏	■ 報告日	2025/6/30
	■ 課題	腹腔動脈狭窄に伴	う動脈瘤形成、動脈瘤破裂の原因の	検討	
03	終了	■診療科	放射線診断科		
		■ 研究責任者	安藤 久美子	■ 報告日	2025/6/20
	■ 課題	安全な自転車運転の	と視線移動に関する研究		
04		■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院		
	終了	■ 診療科	診療部	■ 報告日	2025/6/30
		■ 研究責任者	横田 聡		