福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

■開催場所 災害医学・医療産業棟7階 会議室2

■出席委員 島袋委員長・東副委員長・佐治委員・藤田委員・坂本委員・藤野委員・

富田委員・栁田委員・宍戸委員・鈴木委員

■概要

1. 議事

(1) 令和7年9月9日開催の一般倫理委員会の会議概要について 委員長より、配布されたこのことについて、特に意義はなく承認された。

(2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題(新規21件、変更3件)について、審議を行った。

受付番号 REC2025- 099研究課題名救急医療学講座 職氏名 鈴木 剛の99研究課題名溶血性連鎖球菌血流感染症における膿瘍形成の実態:後方視的記述研究 申請区分 新規申請 審議の結果、承認とされた。受付番号 REC2025- 100研究課題名所属 麻酔科学講座 職 助手 氏名 長谷川 貴之 一人た自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請 審議の結果、承認とされた。
 研究課題名 溶血性連鎖球菌血流感染症における膿瘍形成の実態:後方視的記述研究 申請区分 新規申請審議の結果、承認とされた。 受付番号 REC2025-100 研究課題名 周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請
記述研究
申請区分 新規申請 審議の結果、承認とされた。 受付番号 研究責任者 所属 麻酔科学講座 REC2025- 職 助手 氏名 長谷川 貴之 100 研究課題名 周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請
審議の結果、承認とされた。 受付番号 研究責任者 所属 麻酔科学講座 REC2025- 職 助手 氏名 長谷川 貴之 100 研究課題名 周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請
受付番号 REC2025- 100研究責任者所属麻酔科学講座 職氏名長谷川 貴之研究課題名周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究申請区分新規申請
REC2025- 100 職 助手 氏名 長谷川 貴之 研究課題名 周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用 した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請
100 研究課題名 周術期脳波モニターSedLineと自動睡眠解析アルゴリズムを使用した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究申請区分 新規申請
した自動睡眠段階解析の精度評価:前向き観察研究 申請区分 新規申請
申請区分 新規申請
家議の紅甲 承辺レヤれた
田成の四木、丹心とされた。
受付番号 研究責任者 所属 母性看護・助産学部門
REC2025- 職 講師 氏名 石井 佳世子
102 研究課題名 プレコンセプションケアと共感を高める育児支援プログラムの
企業研修による介入効果
申請区分 新規申請(一括)
審議の結果、不承認とされた。
受付番号 研究責任者 所属 保健科学部診療放射線科学科
REC2025- 職 教授 氏名 加藤 貴弘
103 研究課題名 全脳照射における頭皮線量を低減する技術に関する研究

	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	承認と	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部診	療放射網	科学科		
REC2025-		職	教授	氏名	加藤 貴弘		
104	研究課題名	全脳照	全脳照射におけるX線エネルギー選択が線量分布に及ぼす影響				
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	歯科口腔外科				
REC2025-		職	准教授	氏名	金子 哲治		
105	研究課題名	口腔が	ん術後に経鼻胃	冒管栄養	管理を行った症例の後方視的検討		
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	小児科学講座				
REC2025-		職	准教授	氏名	橋本 浩一		
107	研究課題名	RSウイ	RSウイルスワクチンのヒト血清抗体への影響に関する観察研究				
	申請区分	新規申請					
	審議の結果、	承認と					
受付番号	研究責任者	所属	小児外科				
REC2025-		職	教授	氏名	田中 秀明		
106	研究課題名	小児外	科領域疾患の診	诊断、治	療、予後に関する後ろ向き観察研		
		究					
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	リハビリテー	ションセ	2ンター		
REC2025-		職	主任医療技	氏名	渡辺 祐樹		
111			師				
	研究課題名	3 災害リハビリテーション支援者における心的外傷後スト					
		害と活	関連				
	申請区分	新規申	請(一括)				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	会津医療セン	ター消化	2器内科学講座		
REC2025-		職	教授	氏名	冨樫 一智		
112	研究課題名	大腸鋸歯状病変の組織学的亜分類を行う人工知能の開発					
	申請区分	新規申	請(一括)				

	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 会津医療センター消化器外科学講座				
REC2025-		職 教授 氏名 遠藤 俊吾				
113	研究課題名	一時的人工肛門造設例の合併症と閉鎖に関する多施設後ろ向き				
		調査				
	申請区分	新規申請(一括)				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 会津医療センター消化器内科学講座				
REC2025-		職 教授 氏名 冨樫 一智				
114	研究課題名	腹部CT画像による「潰瘍性大腸炎重症度のAI診断」に関する研				
		究				
	申請区分	新規申請(一括)				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 小児科学講座				
REC2025-		職 学内講師 氏名 知識 美奈				
115	研究課題名	62.5℃短時間母乳低温殺菌による母乳成分変化の検討				
	申請区分	f規申請				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 神経精神医学講座				
REC2025-		職 教授 氏名 三浦 至				
116	研究課題名	ミスマッチ陰性電位を用いたヒトの脳における周波数変化検出				
		機能の検討				
	申請区分	新規申請				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 基礎病理学講座				
REC2025-		職 教授 氏名 千葉 英樹				
117	研究課題名	膵がん、肝がんおよび肺がんにおけるバイオマーカーの開発				
	申請区分	新規申請				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属 会津医療センター消化器内科学講座				
REC2025-		職 教授 氏名 冨樫 一智				
118	研究課題名	クローン病患者における小腸カプセル内視鏡検査によるモニタ				
		リングの実態調査				
	申請区分	新規申請				

	審議の結果、	承認と	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	エコチル調査	福島ユニ	ニットセンター		
REC2025-		職	特任教授·	氏名	橋本 浩一		
119			センター長				
	研究課題名	子ども	の登校しぶり	と心理的	・社会的背景要因の縦断的研究		
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部理	学療法学	4科		
REC2025-		職	講師	氏名	遠藤 康裕		
120	研究課題名	運動介	入とナノミス	トサウナ	入浴がサイトカイン、身体活動量		
		、循環	、代謝、心理	的健康に	及ぼす影響		
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	不承認。	とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	法医学講座				
REC2025-		職	教授	氏名	原田 一樹		
122	研究課題名	DNA IQ System, Bone DNA Extraction Kitを用いた骨及び菌					
		からの	DNA抽出法に	関する研	f究		
	申請区分	新規申	請(一括)				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	腎臓高血圧内	科学講座	<u>Z</u>		
REC2025-		職	教授	氏名	風間 順一郎		
124	研究課題名	維持血	液透析患者に	おける細	胞外液Mgのイオン化率を規定する		
		因子の	探索				
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	継続審査とされた。					
受付番号	研究責任者	所属	腎臓高血圧内	科学講座	<u> </u>		
REC2025-		職	教授	氏名	風間 順一郎		
125	研究課題名	維持血	液透析患者に	おける骨	代謝状況の変化がMg代謝に及ぼす		
		影響の	検索				
	申請区分	新規申	請				
	審議の結果、	継続審査	<u> </u>				
受付番号	研究責任者	所属	放射線医学県	民健康管	7理センター		
		職	センター長	氏名	安村誠司		

一般2021-	研究課題名	東日本	東日本大震災後の福島県の妊産婦に関するこころや体の健康状				
223		態の推	態の推移及びその関連要因についての観察研究				
	申請区分	変更申	変更申請				
	審議の結果、	承認とる	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	所属 保健科学部診療放射線科学科				
一般2020-		職	教授	氏名	高橋規之		
167	研究課題名	頭部救急疾患の頭部CTにおけるコンピュータ支援診断システム					
		開発に関する研究					
	申請区分	変更申請					
	審議の結果、	承認とされた。					
受付番号	研究責任者	所属 放射線医学講座					
REC2023-		職	教授	氏名	伊藤 浩		
067	研究課題名	婦人科T2強調MRI画像におけるアーチファクトと子宮の変位量					
		の関係についての研究					
	申請区分	変更申請 (一括)					
	審議の結果、	承認とる	された。				

2. 報告

(1) 迅速審査案件について

迅速審査にて審査された申請課題について下記のとおり報告された。

受付番号	研究責任者	所属	産科婦人科学			
一般2021-		職	教授	氏名	藤森敬也	
295	研究課題名	分娩所	要時間と周産	期アウト	カムの関連に関する研究	
	申請区分	変更申	変更申請			
	審議の結果、	承認とる	された。			
受付番号	研究責任者	所属	消化器内科学	講座		
REC2023-		職	講師	氏名	鈴木 玲	
230	研究課題名	C-CAT	(Center for	Cancer	Genomics and Advanced Therape	
		utics)データを用いた消化器癌に対する有効なリキッドバイオプ				
		シーの利用法の検討				
	申請区分	変更申請				
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部作	業療法学	科	
		職	助教	氏名	木村 夏実	

REC2025-	研究課題名	回想法	の要素を取り入れた「昭和のむかし話」を用いた取り組			
067		みが認	知機能低下のある高齢者と話者にもたらす効果に関する			
		研究				
	申請区分	変更申請				
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	周産期・小児地域医療支援講座			
一般2021-		職	教授 氏名 細矢光亮			
102	研究課題名	SSPE	参療の質の向上のための全国調査			
	申請区分	変更申	請			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	臨床検査医学講座			
REC2024-		職	教授 氏名 志村 浩己			
139	研究課題名	甲状腺	疾患関連自己抗体探索研究			
	申請区分	変更申	請			
	審議の結果、	承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	臨床研究イノベーションセンター			
REC2023-		職	センター長 氏名 福原 俊一			
224	研究課題名	感覚器	と運動器、生活習慣、認知機能等と医療関連アウトカム			
		との関	係に関するコホート研究			
	申請区分	変更申	請			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座			
REC		職	教授 氏名 柴田 陽光			
2025-064	研究課題名	呼吸器	疾患におけるプロテオグリカン・グリコサミノグリカン			
		の役割	についての検討			
	申請区分	変更申	請			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	内視鏡診療部			
一般29136		職	部長 氏名 引地拓人			
	研究課題名	抗血栓	薬,非ステロイド性解熱鎮痛薬(NSAIDs)服用者におけ			
		る消化	ででである。というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			
	申請区分	変更申	請			
	審議の結果、	審議の結果、承認とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	内視鏡診療部			

一般2020-		職	部長	氏名	引地拓人			
146	研究課題名	消化管	・咽喉頭腫瘍	に対する	内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性			
		と問題点に関する研究						
	申請区分	変更申						
	審議の結果、	承認と	された。					
受付番号	研究責任者	所属	所属 乳腺外科学講座					
REC2024-		職	教授	氏名	大竹 徹			
068	研究課題名	乳がん	関連リンパ浮	腫セルフ	ケアオンライン教材の効果:ラン			
		ダム化	パイロット試	験				
	申請区分	変更申	請(一括)					
	審議の結果、	承認と	された。					
受付番号	研究責任者	所属	循環器内科学	詳座				
一般2019-		職	助教	氏名	喜古崇豊			
045	研究課題名	虚血性	心疾患患者に	おける13	N-ammonia PET/MRIを用いた心			
		筋血流	定量と心機能	評価の関	連および心血管イベント発生に関			
		する研	究(前向き観	察研究)				
	申請区分	変更申						
	審議の結果、	承認と	承認とされた。					
受付番号	研究責任者	所属	乳腺外科学講	摩				
REC2024-		職	教授	氏名	大竹 徹			
068	研究課題名	乳がん	関連リンパ浮	腫セルフ	ケアオンライン教材の効果:ラン			
		ダム化パイロット試験						
	申請区分	変更申請						
	審議の結果、	承認と	された。					
受付番号	研究責任者	所属	神経精神医学	講座				
一般29327		職	教授	氏名	三浦至			
	研究課題名	精神疾	患のバイオマ	ーカー解	析研究			
	申請区分	変更申	請(一括)					
	審議の結果、	承認と	された。					
受付番号	研究責任者	所属	疫学講座					
一般29143		職	教授	氏名	大平哲也			
	研究課題名	健康寿	命の延伸を目	的とした	地域住民の健康維持・疾病予防に			
		関わる要因についての研究						
	申請区分	変更申	請					

	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	放射線医学県	具民健康管	言理センター		
1319		職	センター長	氏名	安村誠司		
	研究課題名	東日本	大震災後の福	島県住民	の生活習慣病の推移及びその危険		
		因子に	ついての観察	研究			
	申請区分	変更申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	疫学講座				
一般2019-		職	教授	氏名	大平哲也		
107	研究課題名	身体心	理的健康・生	活習慣と	腸内細菌叢の相互連関についての		
		疫学研	究				
	申請区分	変更申	請				
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	疫学講座				
REC2024-		職	教授	氏名	大平 哲也		
201	研究課題名	口腔清	を検証する無作為化クロスオーバ				
		一比較試験					
	申請区分	変更申請					
	審議の結果、	承認とされた。					
受付番号	研究責任者	所属	放射線医学請	捧座			
REC2025-		職	教授	氏名	伊藤 浩		
040	研究課題名	健常す	ジランティアを	対象とし	た呼吸による脳脊髄液の動きの定		
		量: Time-SLIP MRIを用いた検討					
	申請区分	変更申請					
	審議の結果、	承認と	された。				
受付番号	研究責任者	所属	腫瘍内科学請	捧座			
REC2023-		職	教授	氏名	佐治 重衡		
016	研究課題名	現の手術不能又は再発乳癌患者を対					
		象としたトラスツズマブ デルクステカンの多機関共同前向き観					
		察研究					
	申請区分		請(一括)				
	審議の結果、	1	された。	11.			
受付番号	研究責任者	所属	呼吸器内科学	学講座	T		
		職	講師	氏名	金沢 賢也		

REC2025-	研究課題名	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			
121		ーニン	ノグ研究: Lung Cancer Genomic Screening Project for I			
		ndivid	lualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)			
	申請区分	新規申	- 3請			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	所属 会津医療センター漢方医学講座			
REC2025-		職	講師 氏名 畝田 一司			
123	研究課題名	初期臨	初期臨床研修医を対象とした漢方医学教材の効果検証			
	申請区分	新規申	ョ請(一括)			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	法医学講座			
REC2024-		職	教授 氏名 原田 一樹			
175	研究課題名	死体血	I中3-ヒドロキシ酪酸の測定における臨床現場即時検査機			
		器の有	5用性の検討			
	申請区分	変更申請				
	審議の結果、	承認と	承認とされた。			
受付番号	研究責任者	所属	所属 放射線災害医療学講座			
REC2025-		職	助教 氏名 菅谷 一樹			
101	研究課題名	潜在D	潜在DMAT隊員の実態調査			
	申請区分	新規申請				
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	眼科学講座			
REC2025-		職	教授 氏名 向井 亮			
127	研究課題名	人工知	T能を用いた網膜画像解析によるポリープ状脈絡膜血管症			
		の病態	終 明			
	申請区分	新規申	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	審議の結果、	承認と	された。			
受付番号	研究責任者	所属	乳腺外科学講座			
一般2022-		職	主任教授 氏名 大竹徹			
178	研究課題名	乳癌化	ン学療法における頭皮冷却装置の脱毛抑制効果、安全性、Q			
		OL評値	価に関する多施設共同研究			
	申請区分	変更申	ョ請(一括)			
	審議の結果、	承認と	された。			

次回、迅速審査にあたる委員は、佐治委員、藤田委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日(令和7年11月11日(火)15時30分より)について案内があった。