

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催時間 令和8年1月13日(火) 15時30分～16時50分
- 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・門馬委員・佐治委員・橋本委員・坂本委員・藤田委員・藤野委員・富田委員・穴戸委員・柳田委員・鈴木委員

■概要

1. 議事

(1) 令和7年12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14件、変更10件）について、審議を行った。

受付番号 REC2025- 180	研究責任者	所属	保健科学部理学療法学科		
		職	准教授	氏名	楠本 泰士
	研究課題名	児童発達支援センター利用児の感覚特性と発達指数の推移に関する後方視的研究			
	申請区分	新規申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2025- 183	研究責任者	所属	泌尿器科学講座		
		職	教授	氏名	小島 祥敬
	研究課題名	ロボット支援膀胱全摘除術における周術期成績と長期予後解析：多施設後ろ向き観察研究			
	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 REC2025- 185	研究責任者	所属	保健科学部診療放射線科学科		
		職	助教	氏名	田代 雅実
	研究課題名	CT画像における敵対的生成ネットワークを用いた金属アーチファクト低減技術に関する研究			
	申請区分	新規申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2025- 186	研究責任者	所属	地域・公衆衛生看護学部門		
		職	講師	氏名	阿久津 和子
	研究課題名	愛着形成と子どもの行動特性の関連の検討			

	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 REC2025- 187	研究責任者	所属	ふくしま子ども・女性医療支援センター	
		職	特任教授	氏名
	研究課題名	働く更年期女性の労働生産性低下および離職への関連因子を検討するための横断的研究		
	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 REC2025- 188	研究責任者	所属	皮膚科学講座	
		職	助教	氏名
	研究課題名	福島県立医科大学附属病院皮膚科で経験した口腔扁平苔癬の臨床および病理学的検討		
	申請区分	新規申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 189	研究責任者	所属	皮膚科学講座	
		職	助教	氏名
	研究課題名	福島県立医科大学附属病院皮膚科で経験した腋窩Paget病の臨床および病理学的検討		
	申請区分	新規申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 190	研究責任者	所属	保健科学部理学療法学科	
		職	講師	氏名
	研究課題名	車いす駆動運動における換気性作業閾値強度の定常負荷運動と高強度インターバル運動に対する生理応答の比較試験		
	申請区分	新規申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 191	研究責任者	所属	保健科学部作業療法学科	
		職	教授	氏名
	研究課題名	回復期脳卒中患者における麻痺手使用の向上と関連する因子の交互作用に関する研究		
	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	放射線医学県民健康管理センター	
		職	センター長	氏名

REC2025-192	研究課題名	既存健診対象外の県民に対する健康診査データの県民健康調査データ管理システムへの統合		
	申請区分	新規申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025-193	研究責任者	所属	総合内科・総合診療医センター	
		職	助手	氏名
	研究課題名	高齢の入院患者における尿カテーテル不適正使用と入院関連機能障害：後方視的コホート研究		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-195	研究責任者	所属	疫学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	心臓突然死の長期推移に関する研究		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-196	研究責任者	所属	保健科学部診療放射線科学科	
		職	教授	氏名
	研究課題名	動的磁気共鳴測定法を用いた脳機能変化の評価に資するイメージングバイオマーカーの探索		
	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 REC2025-197	研究責任者	所属	ふくしま子ども・女性医療支援センター	
		職	教授	氏名
	研究課題名	障害のある女性の産婦人科における必要時未受診率の実態解明と改善策に関する研究（予備研究）		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 一般30257	研究責任者	所属	病理病態診断学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	中・高悪性度B細胞性リンパ腫の腫瘍発生及び悪性化メカニズムの解明		
	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	循環器内科学講座	

一般2022- 222		職	講師	氏名	横川哲朗
	研究課題名	心不全、肺高血圧症の病理組織を用いた分子生物学的検討			
	申請区分	変更申請			
	審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025- 042	研究責任者	所属	消化管外科学講座		
		職	准教授	氏名	三村 耕作
	研究課題名	進行・再発胃癌におけるがん免疫療法後の摘出標本に関する腫瘍微小環境の検討—化学療法単独との比較— (JFMC53)			
	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 REC2022- 028	研究責任者	所属	糖尿病内分泌代謝内科学講座		
		職	教授	氏名	島袋 充生
	研究課題名	代謝症候群、糖尿病患者の慢性合併症および生命予後に関連する因子解明のための包括的研究：ゲノムワイド関連解析			
	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 REC2024- 120	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	准教授	氏名	阿部 和道
	研究課題名	自己免疫性肝炎レジストリデータを用いた治療効果と合併症の検討			
	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 REC2023- 081	研究責任者	所属	呼吸器外科学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 弘行
	研究課題名	非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ術後補助療法における、T CRレパトアの予後予測マーカーとしての有用性を検討する多施設共同研究			
	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 REC2024- 098	研究責任者	所属	皮膚科学講座		
		職	教授	氏名	山本 俊幸
	研究課題名	福島県立医科大学附属病院皮膚科における皮膚サルコイドーシス患者の臨床病理学的検討			
申請区分	変更申請				

	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 135	研究責任者	所属	麻酔科学講座	
		職	教授	氏名 井上 聡己
	研究課題名	献体遺体の腸骨筋膜下に投与した造影剤の広がりを調べる解剖学的研究		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 146	研究責任者	所属	保健科学部理学療法学科	
		職	講師	氏名 遠藤 康裕
	研究課題名	車いす使用者における上肢運動負荷中の下肢筋酸素動態の解析		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025- 126	研究責任者	所属	疫学講座	
		職	教授	氏名 大平 哲也
	研究課題名	5時間糖負荷検査の血糖値変動と疾患・症状との関連についての後方視研究		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			

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 REC2023- 140	研究責任者	所属	産科婦人科学講座	
		職	教授	氏名 藤森 敬也
	研究課題名	BRCA1/2生殖細胞系列病的バリエント保持者の卵巣癌における臨床病理学的検討		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2023- 198	研究責任者	所属	臨床検査学科	
		職	助教	氏名 丹野 大樹
	研究課題名	福島県におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）の遺伝子型解析および毒素産生性の調査		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			

受付番号 REC2023- 059	研究責任者	所属	血液内科学講座		
		職	教授	氏名	池添 隆之
	研究課題名	TM分子に変異を持つiPS細胞を樹立して遺伝性疾患の病態解明と出血予防法を確立する基礎研究			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2024- 100	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	准教授	氏名	阿部 和道
	研究課題名	炎症性腸疾患患者と健常者における血中および尿中非タンパク質構成アミノ酸濃度の比較研究：探索的横断研究			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2024- 148	研究責任者	所属	総合内科・総合診療医センター		
		職	センター長	氏名	濱口 杉大
	研究課題名	急性期病院に入院する高齢患者の特徴における実態調査			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2024- 124	研究責任者	所属	会津医療センター消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	高木 忠之
	研究課題名	胃がんリスク層別に基づく受診勧奨による内視鏡検査の受診率向上の研究			
	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 REC2025- 025	研究責任者	所属	救急医療学講座		
		職	助手	氏名	鈴木 剛
	研究課題名	低体温症におけるJ波出現要因と臨床的影響の検討			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2023- 061	研究責任者	所属	会津医療センター消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	高木 忠之
	研究課題名	会津地域膵癌早期診断プロジェクト～膵癌患者の早期診断を目的とした観察研究			
	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 REC2025- 145	研究責任者	所属	会津医療センター消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	高木 忠之
	研究課題名	早期慢性膵炎患者の長期予後及びリスク因子を検討するための後ろ向き研究			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2466	研究責任者	所属	脳神経外科学講座		
		職	教授	氏名	藤井正純
	研究課題名	中枢神経疾患マーカーとしての“脳型”糖タンパク質の研究			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 REC2024- 157	研究責任者	所属	血液内科学講座		
		職	教授	氏名	池添 隆之
	研究課題名	造血幹細胞移植(HSCT)後に血栓性微小血管症(TMA)を呈する小児患者及び成人患者を対象とした二次リアルワールドデータ研究			
	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 一般2021- 242	研究責任者	所属	眼科学講座		
		職	病院助手	氏名	石龍鉄樹
	研究課題名	眼科疾患におけるDNA、RNA、タンパク質、細胞の網羅的解析			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般2021- 247	研究責任者	所属	エコチル調査福島ユニットセンター		
		職	センター長	氏名	橋本浩一
	研究課題名	環境要因と子どもの健康との関連 (福島ユニットセンターにおけるエコチル調査データベース研究)			
	申請区分	変更申請			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般2019- 118	研究責任者	所属	心臓血管外科学講座		
		職	教授	氏名	今坂堅一
研究課題名	福島県立医科大学における心臓血管外科手術成績についての研究				

	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2023- 201	研究責任者	所属	消化器内科学講座	
		職	講師	氏名
	研究課題名	超音波内視鏡下穿刺吸引生検（EUS-FNA）の有用性と安全性に関する観察研究		
	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 REC2025- 203	研究責任者	所属	別科助産学専攻	
		職	講師	氏名
	研究課題名	助産学生教育へのコロナ禍の影響とパンデミック等災害状況下における代替教育の提言		
	申請区分	新規申請		
	審議の結果、非該当とされた。			
受付番号 REC2024- 109	研究責任者	所属	小児・精神看護学部門	
		職	教授	氏名
	研究課題名	高等学校の保健体育科教諭を目指す男子大学生の性教育に対する認識		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2024- 201	研究責任者	所属	疫学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	口腔清掃の味覚機能への効果を検証する無作為化クロスオーバー比較試験		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 一般2019- 154	研究責任者	所属	耳鼻咽喉科学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	嚥下障害患者における嚥下評価と治療に関する研究		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 一般2019- 152	研究責任者	所属	泌尿器科学講座	
		職	学内講師	氏名
	研究課題名	腎周囲脂肪環境による移植腎機能低下機序の解明		

	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2024- 179	研究責任者	所属	災害こころの医学講座	
		職	助教	氏名
	研究課題名	一般集団と精神疾患患者を対象とした日本語版Hierarchical Taxonomy Of Psychopathology-Self-report Scale (HiTOP-SR) の開発と信頼性・妥当性の予備的検討		
	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 一般29390	研究責任者	所属	肝胆膵・移植外科学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	肝胆膵領域悪性腫瘍におけるクラスリンアダプター関連分子の発現と臨床病理学的因子の解析～手術標本を用いた前向き研究～		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 一般2020- 030	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座	
		職	教授	氏名
	研究課題名	新たな造血幹細胞移植後キメリズム解析法の研究		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2024- 114	研究責任者	所属	理学療法学科	
		職	准教授	氏名
	研究課題名	放課後等デイサービスを利用している発達に困難さを抱える児童での手指感知センサーゲーム導入の影響		
	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 REC2025- 119	研究責任者	所属	エコチル調査福島ユニットセンター	
		職	特任教授・ センター長	氏名
	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	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	産科婦人科学講座	

REC2025-152	職	教授	氏名	藤森 敬也
	研究課題名	婦人科がんの診断・治療に有用な新規標的タンパク質の同定		
	申請区分	変更申請		
	審議の結果、承認とされた。			
受付番号 REC2025-179	研究責任者	所属	理学療法学科	
	職	准教授	氏名	楠本 泰士
	研究課題名	小児分野の下肢装具作製における理学療法士の臨床判断と多職種連携に関するアンケートによる実態調査		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-181	研究責任者	所属	放射線健康管理学講座	
	職	教授	氏名	坪倉 正治
	研究課題名	福島第一原発事故の避難者に対する社会的スティグマの理解：被災者および一般住民を対象とした質的研究		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-182	研究責任者	所属	脳神経内科学講座	
	職	教授	氏名	金井 数明
	研究課題名	神経・筋・脳血管疾患における遺伝子解析		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 一般2025-003	研究責任者	所属	小児腫瘍内科	
	職	教授/部長	氏名	佐野秀樹
	研究課題名	先天性溶血性貧血関連遺伝子のTarget Capture Sequencingによる解析研究		
	申請区分	新規申請		
審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-194	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座	
	職	講師	氏名	鈴木 康仁
	研究課題名	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		
	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	泌尿器科学講座	

REC2025-198		職	教授	氏名	小島 祥敬
	研究課題名	ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績比較に関する多施設後ろ向き研究			
	申請区分	新規申請			
	審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-139	研究責任者	所属	理学療法学科		
		職	教授	氏名	横塚 美恵子
	研究課題名	足部形態が身体機能、社会生活、QOLに及ぼす影響			
	申請区分	変更申請			
	審議の結果、承認とされた。				
受付番号 REC2025-200	研究責任者	所属	生命科学部門		
		職	准教授	氏名	古橋 知子
	研究課題名	日本独自の文化に応じた死が近いこどもと一族とのコミュニケーションモデルの構築			
	申請区分	新規申請			
	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、東委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日（令和8年2月10日(火)15時30分より）について案内があった。