

2025 年度 第 7 回大阪公立大学医学系研究等倫理審査委員会 議事要旨

開催日時：2025 年 11 月 20 日（木）16：30～17：38

開催場所：あべのメディックス 6 階 臨床研究・イノベーション推進センター センター会議室

出席委員(敬称略、順不同)：

	氏名	性別	大阪公立大学の内外	医学系研究等倫理審査委員会設置者との利害関係	構成要件※	出欠
委員長	濱崎 考史	男	内	有	(1)	○
副委員長	森 隆	男	内	有	(1)	○
委員	榎本 大	男	内	有	(1)	○
	大藤 さとこ	女	内	有	(1)	○
	宮川 秀男	男	内	有	(1)	○
	佐藤 淑子	女	内	有	(1)	○
	川口 博資	男	内	有	(1)	○
	竹村 真紀子	女	外	無	(2)	○
	八木 香織	女	外	無	(2)	○
	沖田 章子	女	外	無	(3)	○
	上甲 恭子	女	外	無	(3)	○

上記委員の参加により、委員会は成立した。

※構成要件（大阪公立大学医学系研究等倫理審査委員会規程（以下「規程」という。）第 5 条）：

- (1) 医学・医療の専門家等自然科学の有識者
- (2) 倫理学・法律学の専門家等人文・社会科学の有識者
- (3) 研究対象者の観点も含めて一般の立場から意見を述べることのできる者

なお、外部委員の 2 名は、規程第 7 条 3 項に基づき、オンラインにより参加した。

陪席：医学系研究等倫理審査委員会事務局、イノベーション創出部門 8 名

【議事内容】

・利益相反の確認

事務局より、審議対象となる研究等に関係したり、当該研究に関与したりしている者と利害関係にある委員の確認が行われた。森副委員長が審議事項 1 件に関係があるとの申し出があり、当該課題の審議に加わらないこととされた。

議題：

1. 審議案件

(1)・新規申請

審議案件 1 件について、継続審議 1 件と判断された。

①	R070972 (単機関研究)	
課 題 名	PEEP test による Corrected Carotid Flow Time 変化量の輸液反応性指標としての有用性の検討	
申 請 者	麻酔科学 木村 文	
判 定	継続審議	
意 見	研究計画書及び説明文書の修正が必要なため。	

2. 報告案件 (※個別課題は別紙参照)

(1) 倫理委員会 迅速審査結果報告 ※別紙 1

濱崎委員長、森副委員長より、迅速審査案件 4 件の審査結果 (承認 4 件) について報告された。

(2) 迅速審査委員会 迅速審査結果報告 ※別紙 2

大藤委員より、迅速審査案件 28 件の審査結果 (承認 28 件) について報告された。

(3) 軽微な変更申請

事務局より、研究者からの軽微な変更申請 17 件について報告された。

(4) 実施状況報告

事務局より、研究者からの実施状況報告 32 件について報告された。

(5) 研究終了報告

事務局より、研究者からの研究終了報告 12 件について報告された。

(6) 利益相反マネジメント委員会報告

事務局より、今回の審査案件に係る、利益相反マネジメント委員会での判定結果 3 件について報告された。

以上

## 倫理委員会 迅速審査結果

医学系研究等倫理審査委員会  
委員長 濱崎 考史

次の申請事項について、迅速審査した結果は、以下のとおりです。  
審査結果

(一部変更申請)

4 件

課題番号	課題名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
2022-035	コラーゲンリモデリングを標的とした冠動脈疾患の進行と不安定化機序の解明:血管内OCT-polarimetryを用いた臨床研究	循環器内科学	教授	福田 大受	特になし	承認
2024-183	ICUにおけるリモートコミュニケーションシステムの構築	集中治療医学	講師	山本 朋納	特になし	承認
2025-009	呼吸器外科症例における術中個別血圧管理の有効性の検討	麻酔科学	講師	重里 尚	特になし	承認
2025-104	日本人における消化管細菌と疾病の関連の解明	先端予防医療学	講師	灘谷 祐二	特になし	承認

※記載内容は申請時点のものとなる

作成者 : 研究推進課

## 迅速審査委員会 迅速審査結果

迅速審査委員会  
委員長 大藤 さとこ

次の申請事項について、迅速審査した結果は、以下のとおりです。

審査結果

(新規申請)

11 件

課題番号	課題名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
2025-101	CTEPH患者における肺動脈微小循環障害が運動耐容能にもたらす影響の検討	循環器内科	病院講師	山口 智大	特になし	承認
2025-102	健康診断受診者における骨密度と血清石灰化傾向(T50 calciprotein crystallization test)との関連:2型糖尿病の有無による差異	代謝内分泌病態内科学	准教授	森岡 与明	特になし	承認
2025-103	小児期から成人期を含めた内分泌疾患、慢性消化器疾患および慢性呼吸器疾患に関する疫学研究	公衆衛生学	特任助教	小西 絢子	特になし	承認
2025-105	胸腔鏡下肺切除術における周術期心電図QT時間の変化に関する前向きコホート研究	麻酔科学	講師	堀 耕太郎	特になし	承認
2025-106	術前心電図の多棘性QRS波は冠動脈バイパス術後の 予後予測因子として有用である:単施設後ろ向き観察研究	麻酔科学	講師	辻川 翔吾	特になし	承認
2025-107	術前心電図の多棘性QRS波は緊急腹膜炎手術後の 予後予測因子として有用である:単施設後ろ向き観察研究	麻酔科学	講師	辻川 翔吾	特になし	承認
2025-108	認知症における精神症状の病態に関する研究	神経精神医学	講師	丸田 純平	特になし	承認
2025-109	実臨床におけるレミマゾラムの使用実態と患者満足度を調査する前向き観察研究(DOREMI Study)	消化器内科	後期研究医	前田 夏美	特になし	承認
2025-110	聴覚情報処理障害の精査を機に遺伝性難聴の診断に至った症例の検討	聴覚言語情報機能病態学寄附講座	特任教授	阪本 浩一	特になし	承認
2025-111	Shaggy aortaの分布が腹部大動脈瘤手術の周術期塞栓合併症に及ぼす影響	心臓血管外科	教授	高橋 洋介	特になし	承認
2025-112	高齢者の呼吸器免疫強化のための革新的なワクチンアクセスシステムと行動変容を促進する健康情報基盤の開発	臨床感染制御学	講師	井本 和紀	特になし	承認

(一部変更申請)

17件

課題番号	課 題 名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
3260	B型慢性肝疾患におけるペグインターフェロンα、エンテカビルまたはテノホビル・ジソプロキシルフマル酸塩、テノホビル・アラフェナミドフマル酸塩開始後の肝発癌に関する前向き研究	肝胆膵病態内科学	講師	小塚 立蔵	特になし	承認
4336	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14版(ver.14.0)	消化器内科	教授	藤原 靖弘	特になし	承認
2020-055	JCOG1902:早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第III相単群検証的試験	消化器内科	講師	福永 周生	特になし	承認
2020-201	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究-PRISM Study-	肝胆膵病態内科学	病院講師	小田桐 直志	特になし	承認
2020-250	摂食障害患者の血糖変動について	神経精神医学	講師	原田 朋子	特になし	承認
2021-047	膀胱癌における新規バイオマーカーの同定および治療標的薬の開発	分子病理学	教授	鈴木 周五	特になし	承認
2021-147	免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・毒性に関するバイオマーカーの探索研究	肝胆膵病態内科学	病院教授	榎本 大	特になし	承認
2021-225	時系列データを用いた同種造血細胞移植合併症の動的予測モデル構築に関する後方視的研究	臨床検査・医療情報医学	准教授	岡村 浩史	特になし	承認
2021-227	炎症性腸疾患の手術症例における臨床的特徴と炎症・創傷治癒関連分子の検討	消化器内科	准教授	細見 周平	特になし	承認
2021-261	前変形病変、変形性膝関節症患者に対する膝関節温存手術後成績に関する多施設研究	整形外科	特任教授	橋本 祐介	特になし	承認
2023-074	我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease :CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースを利用した縦断研究	代謝内分泌病態内科学	教授	繪本 正憲	特になし	承認
2023-077	SLEの治療最適化を目指した多施設研究	膠原病内科学	教授	橋本 求	特になし	承認
2023-156	光診断・治療の安全性・有効性の定量評価に向けたヒト組織光学特性値データベースの構築	薬物生理動態共同研究部門	特任教授	小澤 俊幸	特になし	承認
2024-130	上部消化管腫瘍の治療効果と予後に関する後ろ向き観察研究	消化器内科	病院講師	中田 晃暢	特になし	承認
2024-135	0~1歳児の急性発熱性呼吸器感染症の予防に関する疫学調査	公衆衛生学	准教授	大藤 さとこ	特になし	承認

課題番号	課 題 名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
2024-140	同種造血幹細胞移植後の非感染性脳炎・脳症に関する研究	血液腫瘍 制御学	講師	久野 雅智	特になし	承認
2025-053	腰椎HU値による骨粗鬆症の診断基準の確立と 妥当性の検証	整形外科 学	講師	高橋 真治	特になし	承認

※記載内容は申請時点のものとなる

作成者 : 研究推進課