

令和5年度 第9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：令和6年1月18日（木）16：30～17：28

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	福島 若葉	女	内	有	(1)	○
副委員長	濱崎 考史	男	内	有	(1)	○
委員	石川 隆紀	男	内	有	(1)	×
	榎本 大	男	内	有	(1)	○
	大藤 さとこ	女	内	有	(1)	○
	康 秀男	男	内	有	(1)	○
	細田 泰子	女	内	有	(1)	○
	森 隆	男	内	有	(1)	○
	竹村 真紀子	女	外	無	(2)	○
	東海 秀吉	男	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、内部委員の1名、外部委員の4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 7名

・利益相反の確認

議題：

1. 審議案件

- (1) 新規申請
  - ・倫理委員会申請

2. 報告案件

- (1) 倫理委員会 迅速審査結果報告
- (2) 迅速審査委員会 迅速審査結果報告
- (3) 軽微な変更申請
- (4) 実施状況報告

(5) 研究終了報告

(6) 利益相反マネジメント委員会報告

3. その他案件

(1) 令和6年度大阪公立大学医学系研究等倫理審査委員会日程について

【議事内容】

・利益相反の確認

福島委員長より、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。

議題：

1. 審議案件

(1) 新規申請

審議案件2件について、承認1件、継続審議1件と判断された。

①	2023-139 (多機関共同研究)	
	課題名	心臓アミロイドーシス患者における腸内細菌叢評価による多目的コホート研究
	申請者	循環器内科学 福田 大受
	判定	承認
	意見	特になし
②	R051014 (単機関研究)	
	課題名	オレイン酸カリウム配合ハンドソープ EX を用いた手荒れ改善効果の検討
	申請者	臨床感染制御学 掛屋 弘
	判定	継続審議
	意見	研究計画について再検討が必要なため。

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

福島委員長より、迅速審査案件1件の審査結果(承認1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56件の審査結果(承認56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8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90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29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5件について報告された。

3. その他案件

(1) 令和6年度大阪公立大学医学系研究等倫理審査委員会日程について

事務局より、令和6年度大阪公立大学医学系研究等倫理審査委員会日程について報告された。

以上

倫理委員会 迅速審査結果

令和6年1月18日

医学系研究等倫理審査委員会

委員長 福島 若葉

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)

1 件

課題番号	課題名	研究責任者			委員会からの意見	答申
2020-190	arm-crank ergometerを用いた運動負荷試験と心拍数モニタリングによる障がい者アスリートの消費エネルギー量の推定	運動環境生理学	准教授	横山 久代	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

令和6年1月18日

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)

37 件

課題番号	課 題 名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
2023-098	ドライバー遺伝子変異陽性肺癌の腫瘍免疫微小環境と分子標的治療の効果に関する検討	呼吸器内科学	病院講師	松本 吉矢	特になし	承認
2023-099	胆膵内視鏡(内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査/超音波内視鏡検査)における複合現実を用いた術中支援に関する観察研究	消化器内科学	病院講師	垣谷 有紀	特になし	承認
2023-100	深層学習を用いた脊柱側弯症の診断・治療補助ツールの開発	整形外科学	講師	高橋 真治	特になし	承認
2023-101	自己組織化ペプチド溶液を用いた内視鏡治療の有用性の検討	消化器内科学	病院講師	丸山 紘嗣	特になし	承認
2023-102	職業性胆管癌症例の臨床的解析;多施設参加臨床研究	肝胆膵外科	病院講師	木下 正彦	特になし	承認
2023-103	見守りロボット研究で収集された単身高齢者の会話ログやセンサー情報と認知機能や精神的健康の関連について	神経精神医学	講師	丸田 純平	特になし	承認
2023-105	移植後シクロフォスファミドを用いた血縁HLA半合致同種造血幹細胞移植におけるPeptide-binding motif (PBM) が移植成績に与える影響の検討	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	特になし	承認
2023-106	経カテーテル大動脈弁留置術を受ける患者のフレイルの指標の予測に関する大腿四頭筋エコー検査の有用性	麻酔科学	講師	日野 秀樹	特になし	承認
2023-107	1型糖尿病合併妊娠における非計画妊娠の発生率の時代変化の検討	発達小児医学	講師	柚山 賀彦	特になし	承認
2023-108	人工膝関節置換術後ポリエチレン摩耗粉分析に関する国際多施設共同研究	整形外科学	准教授	箕田 行秀	特になし	承認
2023-109	関節リウマチの疾患活動性の悪化を予測しうるデジタルバイオマーカー探索研究	膠原病内科学	教授	橋本 求	特になし	承認
2023-110	フェニルケトン尿症および高フェニルアラニン血症の遺伝的・臨床的特徴	発達小児医学	教授	濱崎 考史	特になし	承認
2023-111	コロナウイルス既感染患者の全身麻酔下手術後合併症予測因子の検討	麻酔科学	講師	辻川 翔吾	特になし	承認
2023-112	人工知能(AI)を活用した画像診断技術の改善及び医療現場における診断支援に関する研究	放射線診断学・IVR学	准教授	山本 晃	特になし	承認
2023-113	女性乳がん罹患経験者を対象とした着脱時の困難感に関する定性調査	都市科学・防災研究センター	教授	野村 恭代	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
2023-114	胸部レントゲン画像AIによる食道アカラシア診断	消化器内科	後期研究医	落合 正	特になし	承認
2023-115	食物経口負荷試験における新規アレルギー症状誘発リスク予測モデルの検討	発達小児医学	教授	濱崎 考史	特になし	承認
2023-116	最大用量の点眼加療中の緑内障に、追加加療としてPattern scanning laser trabeculoplasty(PSLT)を施行した1年成績の検討	視覚病態学	病院講師	上野 洋祐	特になし	承認
2023-117	超音波による上腕筋肉量評価を組み合わせる急性期GLIM-criteria栄養アセスメントの開発:多施設前向き観察研究	栄養部	主査	藤本 浩毅	特になし	承認
2023-118	慢性腎臓病を合併した糖尿病におけるDexcom G6によるセンサーグルコース値の正確性および血糖管理指標との関連性の検討	代謝内分泌病態内科学	病院講師	角谷 佳則	特になし	承認
2023-119	加齢を考慮した糸球体過剰濾過の定義づけ	代謝内分泌病態内科学	講師	津田 昌宏	特になし	承認
2023-120	転移性脊椎腫瘍の治療成績に関する多施設研究	整形外科学	講師	鈴木 亨暢	特になし	承認
2023-121	局所進行膵癌における腹腔動脈合併尾側膵切除術の意義と安全性	肝胆膵外科	准教授	木村 健二郎	特になし	承認
2023-122	高齢者関節リウマチ治療における最適な薬物治療についての検討	整形外科学	病院講師	真本 建司	特になし	承認
2023-123	脂肪肝患者の疾患重症度と食習慣、身体活動量および腸内細菌叢の関連 (OMUH-SLD2試験)	肝胆膵病態内科学	講師	藤井 英樹	特になし	承認
2023-124	脳梁離断術の適応となる成人全般てんかん患者と非てんかん患者における脳波結合性解析を用いた脳の部位間のネットワークの違いについての後方視的多施設共同研究	脳神経外科学	講師	宇田 武弘	特になし	承認
2023-125	胆膵内視鏡診療と化学療法との安全性と有効性についての検討	消化器内科	准教授	平良 高一	特になし	承認
2023-126	経口内視鏡的筋層切開術(POEM)術中の腹腔穿刺を要する気腹の危険因子	消化器内科	講師	大南 雅揮	特になし	承認
2023-127	慢性閉塞性肺疾患の増悪に対する呼吸筋力の影響を検討するための後方視的研究	呼吸器内科学	准教授	浅井 一久	特になし	承認
2023-128	1型糖尿病患者に対するインスリンポンプ ミニメド780G導入前後での血糖管理指標変動に関するコホート研究	発達小児医学	講師	柚山 賀彦	特になし	承認
2023-129	同種造血細胞移植後の栄養摂取及び身体評価に関する前向き観察研究(OMU23-5)	血液腫瘍制御学	病院講師	久野 雅智	特になし	承認
2023-130	腎移植患者へのガンシクロビル投与による骨髄抑制の因子解析	薬剤部	主査	杉本 崇	特になし	承認
2023-131	放射線画像によるAIでの神経膠腫の組織型や予後の推定	放射線診断学・IVR学	講師	立川 裕之	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
2023-132	人工股関節置換術後ポリエチレン摩耗粉分析に関する国際多施設共同研究	整形外科 学	准教授	箕田 行秀	特になし	承認
2023-133	1型糖尿病を主とする、糖尿病患者の長期予後に関するコホート研究:Hagukumi Study	発達小児 医学	講師	柚山 賀彦	特になし	承認
2023-134	「大阪市新型コロナワクチン接種事業のデータ分析評価」に関する共同研究	大阪市健 康局	首席医務 監	吉田 英樹	特になし	承認
2023-135	骨髄線維症に対する同種移植成績においてドナーの種類が予後に及ぼす影響の経時的評価	血液腫瘍 制御学	病院講師	酒徳 一希	特になし	承認

(一部変更申請)

19 件

課題番号	課 題 名	研究責任者			委員会からの意見	答 申
1646	肝臓病における炎症・線維化・発癌に関与する遺伝子の探索	肝胆膵病 態内科学	准教授	榎本 大	特になし	承認
2584	夜間血圧、夜間脈拍と循環器疾患との関連性についての検討	循環器内 科	講師	伊藤 朝広	特になし	承認
2749	脳浮腫の進行におけるバソプレシンの役割と重症度評価への応用	法医学	教授	石川 隆紀	特になし	承認
3630	J-ORCHESTRA Study (J-Open caRdiac aortic arCH disEase replacement Surgical TheRApy Study)	心臓血管 外科学	教授	柴田 利彦	特になし	承認
4206	血液悪性腫瘍における新規治療標的抗原の同定	血液腫瘍 制御学	准教授	中前 博久	特になし	承認
2020-102	頭頸部表在癌経口的手術後の異時性他臓器癌の早期発見による予後への影響と発生リスクと予防方法の検討に関する多施設共同前向きコホート研究	消化器内 科	講師	大南 雅揮	特になし	承認
2020-167	JCOG1906:胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	呼吸器外 科	講師	月岡 卓馬	特になし	承認
2020-187	小児におけるインフルエンザワクチンの有効性モニタリング (2020/21~2026/27シーズン)	公衆衛生 学	教授	福島 若葉	特になし	承認
2020-190	arm-crank ergometerを用いた運動負荷試験と心拍数モニタリングによる障がい者アスリートの消費エネルギー量の推定	運動環境 生理学	准教授	横山 久代	特になし	承認
2020-209	食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性他臓器がんの発生状況を調査する多施設共同前向きコホート研究 Version 4.0	消化器内 科	講師	大南 雅揮	特になし	承認
2020-302	新規疾患;TAFRO症候群の疾患概念確立のための多施設共同後方視的研究	血液腫瘍 制御学	病院講師	高桑 輝人	特になし	承認
2021-088	脂肪肝患者の疾患重症度と食習慣および腸内細菌叢の関連	肝胆膵病 態内科学	講師	藤井 英樹	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	特任教授	田守 昭博	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
2021-220	CAPA(COVID-19-Associated Pulmonary Aspergillosis)発症率およびリスク因子の検討	臨床感染制御学	教授	掛屋 弘	特になし	承認
2022-144	オミクスアプローチによる心房筋リモデリングの病態究明	心臓血管外科	准教授	高橋 洋介	特になし	承認
2022-194	ヒト皮膚組織を用いた薬剤活性評価系の検討	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
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
2023-087	大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症に対する末梢血管内治療時の、圧較差、血流予備量比に関する多機関前向き観察研究	循環器内科	病院講師	島田 健晋	特になし	承認
2023-098	ドライバー遺伝子変異陽性肺癌の腫瘍免疫微小環境と分子標的治療の効果に関する検討	呼吸器内科学	病院講師	松本 吉矢	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