

令和7年度 第5回 愛媛大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会

会議の記録の概要

会議名：2025年度8月 臨床研究倫理審査委員会（IRB）

開催日時：2025/08/25 16:00 ～ 17:10

開催場所：愛媛大学医学部附属病院 管理棟 3F大会議室

出席委員名：薬師神 芳洋（委員長）、田中 守、藤澤 康弘、茂木 正樹、中野 広輔、高須賀 康宣、田村 陽子、山田 富秋、小川 佳和、高橋 愛実、河野 和博

出席委員数/全委員数：11/13

審査区分	審査事項	研究責任者	課題名	結果
自主臨床研究	変更	臨床薬理神経内科 安藤 利奈	パーキンソン病患者を対象とした自動車運転と認知遂行注意機能に関する研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	地域低侵襲消化器医療学講座 石丸 啓	渡辺病院における慢性便秘症患者に対する用手的排便介助の検討	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	血液・免疫・感染症内科学 越智 俊元	免疫療法の未来を拓く次世代型抗体の開発と社会実装	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	精神科 上野 修一	脳とこころの病気の遺伝子解析研究のためのバンク構築	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	検査部 本田 貴嗣	異常フィブリノゲン血症検出方法の評価	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	薬剤部 田中 守	キュービックス®導入後における冷所薬品廃棄額の調査	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	第一内科 丸田 雅樹	初発高齢DLBCLを対象とした予防的リハビリによるHAD予防効果に関する前方視的観察研究	保留
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	放射線科 高田 紀子	甲状腺濾胞癌に対するヨード内用療法の当院での治療成績	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	看護学科 二井谷 真由美	急性心不全発症予防のための医療アプリを用いた遠隔モニタリングシステムの効果の検討 － Pilot Study －	保留
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	泌尿器科 杉原 直哉	慢性前立腺炎における自己免疫的機序の解明―血清自己抗体を用いた免疫組織化学的検討	保留
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	児童精神医学講座 堀内 史枝	愛媛県の園児：実態把握調査	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	消化器・内分泌・代謝内科学 小泉 光仁	自己免疫性膵炎患者におけるShear-wave elastographyを用いた膵外分泌機能評価の有用性の検討	保留
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	第二内科 山口 修	AI心電計の心房細動検出能と左房リモデリングの関係：横断研究と後ろ向きコホート研究による解析	承認

会議の記録の概要

審査区分	審査事項	研究責任者	課題名	結果
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	救急科 松本 紘典	愛媛県敗血症レジストリー	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	集中治療部 高崎 康史	術後せん妄の発生と術前のヒトヘルペスウイルス6（HHV-6）再活性化との関連について	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	農学研究科 丸山 広達	魚類の消費行動に関する栄養疫学調査	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	消化管・腫瘍外科学 阿部 陽介	肥満外科手術を行った肥満症患者の予後予測にむけての摘出標本の評価	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	肝胆膵・乳腺外科学 岩田 みく	膵切除患者の術前・術後身体活動量変化と関連する術前臨床因子の同定：歩数計を用いた探索的研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	肝胆膵・乳腺外科 船水 尚武	腸内細菌叢プロファイルに基づく膵癌患者の個別化治療アルゴリズム（戦略）基盤の確立	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	第一内科 宮崎 幸大	当院における造血幹細胞移植の治療成績の解析	修正のうえで承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（新規）	放射線科 大原 健太郎	Fast法による左室・左房strain解析が心アミロイドーシスと肥大型心筋症の鑑別において診断能を向上させるかを検討する研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	皮膚科 白石 研	皮膚疾患の発症・増悪に関与する因子（蛋白）の免疫組織学的解析	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	歯科口腔外科・矯正歯科 中城 公一	口腔がん診療におけるリキッドバイオプシーの有用性に関する検討	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	歯科口腔外科・矯正歯科 東條 晋	空間的遺伝子発現解析による口腔癌の病態解明	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	脳神経外科 井上 明宏	グリオーマ摘出組織を用いたヒトグリオーマ細胞の細胞株樹立	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	脳神経外科 井上 明宏	グリオーマにおける特異的因子の検索および治療効果判定	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	整形外科 木下 智文	御遺体を用いた四肢関節、筋・靱帯組織の解剖学的、力学的測定および手術手技研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	医事課医療情報チーム 松下 祐子	がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	臨床薬理神経内科 安藤 利奈	パーキンソン病患者の日中過眠と夜間不眠についての検討	承認

会議の記録の概要

審査区分	審査事項	研究責任者	課題名	結果
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 吉田 和樹	虚血性心疾患に対するMulti Static Perfusion methodの有用性に関する検討	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 城戸 輝仁	冠動脈内腔評価/ブランク評価/冠動脈周囲脂肪減衰指数評価に影響を及ぼす因子について	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	第二内科 山本 将一郎	EGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するオシメルチニブ後のエルロチニブ＋ラムシルマブ療法の有効性をreal world dataを用いて検証する多施設共同後ろ向き観察研究（CS-Lung006試験）	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 吉田 和樹	ディープラーニングを応用した超解像画像再構成が心筋CT perfusion の画質や診断能に与える影響に関する研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 吉田 和樹	Test Injectionを利用した大動脈弁・肺動脈弁逆流率の推定	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療学 川本 龍一	地域指向性尺度の検証と活用に関する調査研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療学 川本 龍一	山間地域における生活習慣病に関する研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療学 菊池 明日香	高齢者の社会生活行動と社会参加意識に関する調査	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療学 菊池 明日香	地域医療に対する住民の意識調査	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 城戸 輝仁	256-MSCT,Dual source CTおよび320列ADCTを用いた心臓CTにおけるATP負荷ダイナミック撮影による心筋虚血の定性・定量評価の有用性	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	脳神経外科 井上 明宏	初発膠芽腫患者における術後抗てんかん発作薬の使用実態と効果、予後に関する多施設共同後方視的研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療再生学 間島 直彦	同種骨移植術に対応した骨バンクの設置	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	糖尿病内科学 高田 康德	東温市における保健事業の評価、並びに循環器疾患発症にかかる新たな危険因子の検索を目的とするコホート研究（東温スタディ）	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	小児・思春期療育学講座 元木 崇裕	ジストロフィン異常症における腎機能の継時的変化および腎機能障害合併時の誘因に関する検討	承認

会議の記録の概要

審査区分	審査事項	研究責任者	課題名	結果
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	地域医療支援センター 高田 清式	輸入マラリア症例におけるマラリア迅速診断薬の有用性の検討	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	プロテオサイエンスセンター 澤崎 達也	Brooke-Spiegler症候群におけるCYLD遺伝子変異の研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	心臓血管・呼吸器外科 坂上 倫久	脳死肺移植と心臓死肺移植の虚血再灌流障害メカニズムについての研究	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	放射線科 多保 康平	心臓遅延造影MRIにおけるAIを用いた最適撮像タイミングの自動決定の有用性	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	泌尿器科 雑賀 隆史	手術オーダーシステムの情報をhinotoriサージカルロボットのネットワークサポートシステム（Medicaroid Intelligent Network System : MINS）へ入力することにより、鉗子類等の有効運用を目指すモデル（エコモデル）の調査	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	肝胆膵・乳腺外科 亀井 義明	乳癌術前広がり診断におけるDual energy CTの有用性	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	迅速審査報告（変更）	脳神経内科 大八木 保政	脳血管障害における遺伝子多型の多施設前向き登録研究 Multicenter registry on gene polymorphism in cerebrovascular disease (NCVC Genome Registry)	承認
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	地域医療再生学 間島 直彦	大腿骨寛骨臼インピンジメントを含む股関節疾患の多施設疫学調査	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	脳神経外科 井上 明宏	脳腫瘍における特異的分子マーカー（ACTC1）の探索と臨床的特徴に関する解析	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 城戸 輝仁	虚血性心疾患患者を対象とした心臓CTにおける薬剤負荷全時相撮影を用いた観察研究	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	地域医療支援センター 高田 清式	HIV感染者におけるHAND（HIV関連認知機能障害）スクリーニング検査の有用性についての検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 松田 恵	Dual energy CTによる肝脂肪定量における有用性に関する検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	心筋遅延造影CTにおけるAIおよび逐次近似画像再構成法の応用と有用性について	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	皮膚科 吉田 諭	JCOG1605：パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニブ療法の非ランダム化検証的試験	了承

会議の記録の概要

審査区分	審査事項	研究責任者	課題名	結果
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 松田 恵	人工知能を用いた乳腺MRIや超音波検査画像による葉状腫瘍の診断への有用性に関する研究	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	大動脈弁狭窄症患者における心臓ストレインの有用性に関する研究	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	心臓CTを用いた右室心筋ストレインの有用性に関する横断研究	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	Deep learning-based noise reduction法を用いた低線量CTの画質評価及び臨床的有用性の検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 中村 行宏	当院の線維性過敏性肺炎診断における抗体検査の検証	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	Super resolution-deep learning reconstructionの石灰化容積、Agatstonスコアに与える影響及び臨床的有用性の検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 吉田 和樹	CT画像とラジオミクス解析を用いた心筋障害検出における有用性の検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	緩和ケアセンター 藤井 知美	婦人科がん患者に対する緩和ケアチームによる緩和ケア実施による有効性の評価の探索	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	ちいき進かがく株式会社 木下 徹	ユビキノール(還元型CoQ10)による認知機能への効果に関するメカニズム検証：保存血清を活用した分析	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	放射線科 多保 康平	深層学習再構成法と圧縮センシングを併用した冠動脈MRA高速撮像法の有用性の検討	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	小児科 元木 崇裕	四国における神経筋疾患の実態調査	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	泌尿器科 雑賀 隆史	手術オーダーシステムの情報をhinotoriサージカルロボットのネットワークサポートシステム (Medicaroid Intelligent Network System : MINS)へ入力することにより、鉗子類等の有効運用を目指すモデル (エコモデル) の調査	了承
臨床研究倫理審査専門委員会報告	終了報告	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口 修	閉塞性肥大型心筋症の治療戦略における心臓CTを用いたVoronoi diagramの有用性の検討	了承

特記事項：なし